

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:  
Директор  
ООО "Строитель"



Б. М. Шиков

2015 г.

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



Р. М. Пшигонов

2015 г.

Многоквартирный дом № 125 по ул. Гагарина пгт. Яблоновский РА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на установку общедомовых коллективных узлов учёта потреблённых МКД ресурсов (тепло, ГВС и ХВС)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: капитальный ремонт многоквартирных домов в 2015 году

Сметная стоимость 411,339 тыс. руб.

Средства на оплату труда 49,310 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 308,16 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	эксплуатации	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации	материалы	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												
1	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (100 м трубопровода)	0,02 2/100	5541,08 476,91	128,66 1,97	4935,51	111	10	3	98	60,83	1,22
2	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (100 м трубопровода)	0,24 24/100	833,28 565,73	154,69 2,39	112,86	200	136	37	27	72,16	17,32
Уд	1. 302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм. (м)	100 24	72,95		72,95	1750,8			1750,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2хп-БСт4хп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3.5 мм (м)	24	40.58		40.58	974			974		
4	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3.5-57х3 мм (шт.)	4	8.5		8.5	34			34		
5	ТССЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм (шт.)	16	18.25		18.25	292			292		
6	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (100 м трубопровода)	0,02 2/100	98.18 46.79	32.5*	18.88	2	*	*		5.01	0*
7	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм (100 м трубопровода)	0,24 24/100	146.28 46.79	32.5*	66.98	35	**	8	16	5.01	1.2
8	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности)	0,0608 5.08/100	226.09 45.4	6.74 0.08	173.95	14	3		11	5.31	0.32
9	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности)	0,0608 5.08/100	426.58 27.88	4.8 0.08	393.9	26	2		24	3.83	0.23
10	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм (1 врезка)	2	77.6* 57.59	18.11 0.21	9.9*	155	115	20	20	7.46	14.92
Уд	1 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм. (м)	0,0014 0.0028	16642.4*		16642.4*	46.6			46.6		
Уд	2. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3.5 мм. (м)	0.4 0.8	57.13		57.13	45.7			45.7		
Уд	3 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм. (шт.)	1 2	389.84		389.84	779.68			779.68		
Уд	4. 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм. (шт.)	1 2	43.18		43.18	86.36			86.36		
11	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм (т)	0,00254 211.27/1000	13201.11		13201.11	34			34		
12	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм (т)	0,0028 2.8/1000	16470.2		16470.2	46			46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами (10 м трубопровода)	2,6 25,19 28,02	66,37 28,02	25,14	13,21	173	73	65	35	3,52	9,15
Уд	1 101-2466	Краска «Армофиниш», (л)	1,438 3,739	67,91		67,91	253,92			253,92		
Уд	2 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм (м)	15 39	1,73		1,73	67,47			67,47		
Уд	3 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм. (м)	11 28,6	26,29		26,29	75,189			75,189		
Уд	4 113-0393	Клей «Армофлекс» 520, (л)	0,143 0,3718	122,18		122,18	45,43			45,43		
Уд	5 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс», (л)	0,02 0,052	108,55		108,55	5,64			5,64		
Уд	6 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм. (кг)	0,033 0,0858	33,39		33,39	2,86			2,86		
14	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (м)	2,2 21,1	9,71		9,71	21			21		
15	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм (м)	26,4 241,1	13,12		13,12	346			346		
16	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.)	4	74,13 21,18	7,83 0,21	45,12	297	85	31	181	2,91	11,64
Уд	1 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм. (шт.)	2 8	58,15		58,15	465,2			465,2		
17	ТССЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм. (шт.)	4	447,78		447,78	1791			1791		
18	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм (шт.)	8	38,88		38,88	311			311		
19	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм (10 фильтров)	0,2 2,10	5228,51 90,15	95,95 1,14	5042,41	1046	18	19	1009	12,1	2,42
20	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 76 мм прим (1 шт.)	2	965,77 29,06	12,17 0,21	924,54	1932	58	24	1850	3,9	7,8
3	1 301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 76 мм. (шт.)	1 2	833,71		833,71	1667,42			1667,42		
Уд	2 301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм. (шт.)	1 2	833,71		833,71	1667,42			1667,42		
Уд	3 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм. (шт.)	4 8	43,18		43,18	345,44			345,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм (шт.)	8	38,88		38,88	311			311		
22	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (шт.)	2	21,27		21,27	43			43		
23	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (шт.)	2	47,59		47,59	95			95		
24	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров, с трехходовым краном (1 компл.)	4	185,82 1,75		184,07	743	7		736	0,22	0,88
25	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров (1 компл.)	2	131,38 2,34		129,04	263	5		258	0,31	0,62
3	1. 301-1467	Термометр, (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
Уд	2. 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		
26	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм (шт.)	6	0,91		0,91	5			5		
27	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм (шт.)	2	1,41		1,41	3			3		
28	ТЕРм08-03-599-09	Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)	1	65,02 20,38	3,47	41,17	65	20	3	42	2,56	2,56
29	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные прим (шт.)	1	172,09		172,09	172			172		
30	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (1 шт.)	3 1+2	5,13 4,14		0,99	15	12		3	0,52	1,56
31	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-03 (шт.)	1	2280,57		2280,57	2281			2281		
32		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ) (шт.)	2									
33	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов, до 2 (1 шт.)	1	18,84 8,72	9,32 0,42	0,8	19	9	9	*	1,13	1,13
34	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (шт.)	1	12,46		12,46	12			12		
35	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.)	0,04 4/100	984,96 504,89	297,7	182,37	39	20	12	7	65,4	2,62
Уд	1. 108-0081	Бобышки скошенные, (шт.)	100 4	10,14		10,14	40,56			40,56		
Уд	2. 301-3240	Колпачки-заглушки 1", (шт.)	100 4	2,66		2,66	10,64			10,64		
Уд	3. 507-2630	Пробки П-М27х2, (шт.)	100 4	5,46		5,46	21,84			21,84		
36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка (шт.)	2	24,86		24,86	50			50		
37	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза (шт.)	2	79,55		79,55	159			159		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях. масса: до 1,5 кг (1 шт.)	2	9 52 8 2		1 32	19	16		3	1 03	2 06
39	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт) (компл)	1	298 33		298 33	298			298		
40	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях. диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.)	2	42 68 2 69	10 5	10 48	85	43	2	2	3 09	6 18
41	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50 (шт)	2	5923 5		5923 5	11847			11847		
42	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	12			12		
43	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (100 м)	0,45 45/100	205 143 75	43 4 0 94	17 85	92	65	20	7	19 04	8 57
44	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм (10 м)	4,5 45/10	18 72		18 72	84			84		
45	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (100 м)	0,45 45/100	48 69 33 9	2 33 0 1	12 46	22	15	1	6	4 49	2 02
46	ТССЦ-502-0588	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)	0,02 20/1000	2499 12		2499 12	50			50		
47	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3х0,75 (м)	25	2 95		2 95	74			74		
48	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система)	1	209 04 209 04			209	209			17 6	17 6
49	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	201			8 47	16 94
Итого по разделу 1 Узел учета тепла							180195					150,08
Раздел 2. Узел учета ГВС												
50	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода)	0,01 1/100	554 08 476 9	128 66 1 97	4935 5	55	5		49	60 83	0 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм (100 м трубопровода)	0,12 12/100	833,28 565,73	154,69 2,39	112,86	100	58	19	13	72,16	8,66
У0	1 302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм. (м)	100 12	72,95		72,95	875,4			875,4		
52	ТССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	12	40,58		40,58	487			487		
53	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм (шт.)	2	8,5		8,5	17			17		
54	ТССЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (шт.)	8	18,25		18,25	146			146		
55	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (100 м трубопровода)	0,125 12,5/100	660,07 476,91	128,66 1,97	54,5	83	60	16	7	60,83	7,6
У0	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 12,5	37,3		37,3	466,25			466,25		
56	ТССЦ-103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (м)	12	17,35		17,35	208			208		
57	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	0,5	11,53		11,53	6			6		
58	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (шт.)	8	9,9		9,9	79			79		
59	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Переход 40х32 (шт)	2	4,23		4,23	8			8		
60	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (100 м трубопровода)	0,135 13,5/100	98,18 46,79	32,51	18,88	13	6	4	3	5,01	0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм (100 м трубопровода)	0,12 12/100	146,28 46,79	32,51	56,98	18	6	4	8	5,01	0,6
62	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0478 4,78/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	**	2		9	5,31	0,25
63	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0478 4,78/100	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9	20	*		19	3,83	0,18
64	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 65 мм. (1 врезка)	1	77,61 57,59	10,11 0,21	9,91	78	58	10	10	7,46	7,46
Уд	1 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм. (т)	0,0014 0,0014	16642,41		16642,41	23,3			23,3		
Уд	2 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм. (м)	0,4 0,4	57,13		57,13	22,85			22,85		
Уд	3 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм. (шт.)	1 1	389,84		389,84	389,84			389,84		
Уд	4 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм. (шт.)	1 1	43,18		43,18	43,18			43,18		
65	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм (1 врезка)	1	41,67 35,5	3,87	2,3	42	36	4	2	4,46	4,46
Уд	1 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм. (м)	0,4 0,4	38,27		38,27	15,31			15,31		
Уд	2 302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм. (шт.)	1 1	29,25		29,25	29,25			29,25		
66	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм (т)	0,00254 21,27/1000	13201,11		13201,11	34			34		
67	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм (т)	0,0028 2,8/1000	16470,2		16470,2	46			46		
68	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"), трубками (10 м трубопровода)	2,55 (25,5)/10	66,37 28,02	25,14	13,21	169	71	64	34	3,52	8,98
Уд	1 101-2466	Краска «Армофиниш». (л)	1,438 3,667	67,91		67,91	249,03			249,03		
Уд	2 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм (м)	15 38,25	1,73		1,73	66,17			66,17		
Уд	3 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм. (м)	11 28,05	25,29		25,29	737,43			737,43		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	4 113-0393	Клей «Армофлекс» 520. (л)	0.143 0.3647	122.18		122.18	44.56			44.56		
Уд	5 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс». (л)	0.02 0.051	108.55		108.55	5.54			5.54		
Уд	6 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0.5 мм. (кг)	0.033 0.0842	33.39		33.39	2.81			2.81		
69	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм (м)	13.2 12.11	13.12		13.12	1.73			1.73		
70	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (м)	1.1 1.11	9.71		9.71	1.1			1.1		
71	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм (м)	13.75 12.511	6.06		6.06	83			83		
72	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.)	2	74.13 21.18	7.83 0.21	45.12	148	42	16	90	2.91	5.82
Уд	1 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм. (шт.)	2 4	58.15		58.15	232.6			232.6		
73	ТССЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм (шт.)	2	447.78		447.78	896			896		
74	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм (шт.)	4	38.88		38.88	156			156		
75	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.)	2	37.65 10.7	3.81	23.14	75	21	8	46	1.47	2.94
Уд	1 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм. (шт.)	2 4	30.27		30.27	121.08			121.08		
76	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм (шт.)	2	418.58		418.58	837			837		
77	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			96		
78	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм (10 фильтров)	0.1 1/10	5228.51 90.15	95.95 1.14	5042.41	523	9	10	504	12.1	1.21
79	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм (10 фильтров)	0.1 1/10	3222.09 73.9	70 0.31	3078.19	322	7	7	308	9.92	0.99
80	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков 76 мм. прим. (1 шт.)	1	965.77 29.06	12.17 0.21	924.54	966	20	12	925	3.9	3.9



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	1 301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 76 мм. (шт.)	1 1	833,71		833,71	833,71			833,71		
Уд	2 301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм. корпуса 325 мм. (шт.)	1 1	833,71		833,71	833,71			833,71		
Уд	3 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2. ВСтЗсп3. давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2). диаметром 80 мм. (шт.)	4 4	43,18		43,18	172,72			172,72		
81	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2. ВСтЗсп3. давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2). диаметром 65 мм (шт.)	4	38,88		38,88	156			156		
82	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 45 мм. (1 шт.)	1	603,94 21,46	6,52	575,96	604	21	7	576	2,88	2,88
83	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527П1. диаметром 15 мм (шт.)	2	21,27		21,27	43			43		
84	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11527П1. диаметром 25 мм (шт.)	2	47,59		47,59	95			95		
85	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном (1 компл.)	4	185,82 1,75		184,07	743	7		736	0,22	0,88
86	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров (1 компл.)	2	131,38 2,34		129,04	263	5		258	0,31	0,62
3	1 301-1467	Термометр. (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
Уд	2 301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе. (компл.)	1 2	127,62		127,62	255,24			255,24		
87	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм (шт.)	6	0,91		0,91	5			5		
88	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм (шт.)	2	1,41		1,41	3			3		
89	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (1 шт.)	2	5,13 4,14		0,99	10	8		2	0,52	1,04
90		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ) (шт.)	2									
91	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (100 шт.)	0,04 4/100	984,96 504,89	297,7	182,37	39	20	12	7	65,4	2,62
Уд	1 108-0081	Бобышки скошенные. (шт.)	100 4	10,14		10,14	40,56			40,56		
Уд	2 301-3240	Колпачки-заглушки 1". (шт.)	100 4	2,66		2,66	10,64			10,64		
Уд	3 507-2630	Пробки П-М27х2. (шт.)	100 4	5,46		5,46	21,84			21,84		
92	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка (шт.)	2	24,86		24,86	50			50		
93	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза (шт.)	2	79,55		79,55	159			159		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.)	2	9 52 8,2		1 32	9	6		3	1 03	2 06
95	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт) (компл)	1	298 33		298 33	298			298		
96	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	5	7		8	1 03	1 03
97	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 32 (шт)	1	5307 79		5307 79	5308			5308		
98	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	2	18 58		18 58	37			37		
99	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.)	1	42 68 21 69	10 51	10 48	43	22		10	3 09	3 09
100	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50 (шт)	1	5923 51		5923 51	5924			5924		
101	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм (шт.)	2	30 27		30 27	61			61		
102	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м)	0 45 45/100	205 143 75	43 4 0 94	17 85	92	65	20	7	19 04	8 57
103	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм (10 м)	4 5 45/10	18 72		18 72	84			84		
104	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (100 м)	0 45 45/100	48 69 33 9	2 33 0 1	12 46	22	15		6	4 49	2 02
105	ТССЦ-502-0588	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 02 20/1000	2499 12		2499 12	50			50		
106	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3x0 75 (м)	25	2 95		2 95	74			74		
107	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 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
108	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			20	20			8,47	16,94
Итого по разделу 2 Узел учета ГВС							149570					132,37
Раздел 3. Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС												
Металлическое ограждение помещения												
115	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом (10 т конструкций)	0,003591 35 91/10000	1194,7 355,39	339,88	499,43	4			2	35,79	0,13
116	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (1 т конструкций)	0,03591 18 83/17 08/1000	1274,07 143,64	771,65 67,61	358,78	46	5	28 2	13	19,49	0,7
118	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т)	0,01883 18 83/1990	5153,18		5153,18	97			97		
119	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм (т)	0,01708 5 613 05/1000	5103,95		5103,95	87			87		
120	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,02001 0 059/29/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95	5			4	5,31	0,11
121	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,02001 0 059/29/100	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9	9			8	3,83	0,08
122	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м (100 м2)	0,01414 ((2 211 37)-(0 812))/100	4019,3 766,44	2888,99 171,71	363,87	57		41 2	5	105,28	1,49
109	ТССЦ-101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7 (м2)	1,5554 1 414/111	68,88		68,88	107			107		
110	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм (10 шт.)	1,12 1 418/10	4,01		4,01	4			4		
111	ТЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (1 м2 проема)	1,6 2 198	6416 19,1	1918	25,88	103	31	31	41	2,4	3,84
112	ТССЦ-203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм, площадь 1,6 м2 (м2)	1,6	211,81		211,81	339			339		
126	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой (компл.)	1	89,64		89,64	90			90		
127	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте (шт.)	4	1,68		1,68	7			7		
Итого по разделу 3 Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС							7873					8,39
Раздел 4. Узел учета ХВС												
130	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм (100 м трубопровода)	0,03 3 190	518,29 315,9	102,8 1,97	99,59	16	9	3	4	40,92	1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1 302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм. (м)	100 3	49.85		49.85	149.55			149.55		
131	ТССЦ-103-0138	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		23.45	70			70		
132	ТССЦ-507-1973	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		10.3	62			62		
133	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Переход 50x25 (шт)	2	5.42		5.42	**			**		
134	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода)	0.002 0.2/100	3067.62 254.53	53.54 * 56	2759.55	6	*		5	32.97	0.07
135	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода)	0.032 3.2/100	98.18 46.79	32.5*	18.88	3	*	*	*	5.0*	0.16
136	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0.0055 0.55/100	226.09 45.4	6.74 0.08	173.95	*			*	5.3*	0.03
137	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0.0055 0.55/100	426.58 27.88	4.8 0.08	393.9	2			2	3.83	0.02
138	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (1 врезка)	1	70.13 49.64	5.89 0.1	14.6	70	50	6	14	6.43	6.43
Уд	1 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3.5 мм. (м)	0.4 0.4	35.77		35.77	14.31			14.31		
Уд	2 302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30чб6р диаметром 50 мм. (шт.)	1 1	243.03		243.03	243.03			243.03		
Уд	3 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм. (шт.)	1 1	30.27		30.27	30.27			30.27		
139	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (10 м трубопровода)	0.32 3.2/10	66.37 28.02	25.14	13.2*	2*	9	8	4	3.52	1.13
Уд	1 101-2466	Краска «Армофиниш» (л)	1.438 0.4602	57.9*		57.9*	3* 25			3* 25		
Уд	2 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм. (м)	15 4.8	1.73		1.73	8.3			8.3		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	3 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм. (м)	11 3.52	26.29		26.29	92.54			92.54		
Уд	4 113-0393	Клей «Армофлекс» 520. (л)	0.143 0.0458	122.18		122.18	5.6			5.6		
Уд	5 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс». (л)	0.02 0.0064	108.55		108.55	0.69			0.69		
Уд	6 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0.5 мм. (кг)	0.033 0.0106	33.39		33.39	0.35			0.35		
140	ТСЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (м)	3.3 3.11	9.71		9.71	32			32		
141	ТСЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм (м)	0.22 0.211	3.19		3.19						
142	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	3.81	83.68	295	32		252	1.47	4.41
143	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм (шт.)	3	418.58		418.58	1256			1256		
144	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм (10 фильтров)	0.1 1/10	4347.25 73.9	71.05 0.52	4202.3	435	7	7	421	9.92	0.99
145	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм (шт.)	2	30.27		30.27	61			61		
146	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер))	1	4.84 3.1	0.96	0.78	5	3			0.41	0.41
Уд	1 301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм. (шт.)	1 1	960.33		960.33	960.33			960.33		
147	ТССЦ-301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25 (шт.)	1	1357.47		1357.47	1357			1357		
148	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм (шт)	2	1.41		1.41	3			3		
Итого по разделу 4 Узел учета ХВС							24901					17,33
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							50392	2313	638 6	47441		263,98
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							311902	49165	5607 145	257130		308,16
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. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)							91	32	60 1			3,99
МДС35 пр.1 п.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. 1-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148, 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127, 28, 33, 43, 45, 102, 104, 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99, 48-49, 107-108)							456	352	105 1			40.19

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Индексы изменения СМР на 2 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 Поз. 1-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148, 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141, 115-116, 118-19, 122, 109-112, 126-127, 28, 33, 43, 45, 102, 104, 29, 34, 44, 46-47, 103, 105-106, 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99, 31-32, 36-37, 39, 41-42, 90, 92-103, 95, 97-98, 100-101, 48-49, 107-108)							260963	46469	4806 138	209689		
Накладные расходы							32808					
В том числе, справочно:												
47% = $65\% \cdot (0,85 \cdot 0,9 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 17191) (Поз. 48-49, 107-108)							8080					
64% = $80\% \cdot (0,85 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 3445) (Поз. 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99)							2205					
58% = $90\% \cdot 0,9 \cdot (0,85 \cdot 0,9 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 1512) (Поз. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)							877					
76% = $95\% \cdot (0,85 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 3956) (Поз. 28, 33, 43, 45, 102, 104)							3007					
65% = $100\% \cdot 0,9 \cdot (0,85 \cdot 0,9 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 3682) (Поз. 13-15, 68-71, 139-141)							2393					
102% = $128\% \cdot (0,85 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 219) (Поз. 1)							223					
83% = $128\% \cdot 0,9 \cdot (0,85 \cdot 0,9 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 19305) (Поз. 2-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148)							16023					
Сметная прибыль							17869					
В том числе, справочно:												
24% = $40\% \cdot (0,8 \cdot 0,85 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 17191) (Поз. 48-49, 107-108)							4126					
43% = $60\% \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 3445) (Поз. 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99)							1481					
47% = $65\% \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 3956) (Поз. 28, 33, 43, 45, 102, 104)							1859					
36% = $70\% \cdot 0,85 \cdot (0,8 \cdot 0,85 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 3937) (Поз. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141)							1418					
60% = $83\% \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 219) (Поз. 1)							131					
43% = $83\% \cdot 0,85 \cdot (0,8 \cdot 0,85 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 19305) (Поз. 2-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148)							8301					
44% = $85\% \cdot 0,85 \cdot (0,8 \cdot 0,85 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 1257) (Поз. 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)							553					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							168240					174,52
Итого Монтажные работы							164942					54,2
Итого Прочие затраты							29397					79,44
Итого							362579					308,16
В том числе:												
Материалы							257130					
Машины и механизмы							5607					
ФОТ							49310					
Накладные расходы							32808					
Сметная прибыль							17869					
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							48760					
ВСЕГО по смете							411339					308,16

Составил:

(должность, подпись, расшифровка)

М. Б. Шиков

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

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального строительства общего имущества в  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"  
Стройка - установка общедомовых приборов учета потребленных ресурсов  
Объект - МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт Яблоновский, РА

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	Та-254-П-15
	дата
	05.08.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	03.11.2015	05.08.2015	31.10.2015

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август-октябрь 2015 г.

Смета №, установка общедомовых приборов учета потребленных ресурсов  
Основание - программа капитального ремонта МКД 2015 года  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 411,339 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 49,310 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 308,16 чел. час

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			
по порядку	поз по смете					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла													
1	1	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0.02	5541.08	128.66	4935.51		111	10	3	98
						476.91	1.97						
2	2	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0.24	833.28	154.69	112.86		200	136	37	27
						565.73	2.39					1	
3	3	ТССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24	40.58		40.58		974			974
4	4	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (*60 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным	шт	4	8.5		8.5		34			34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм										
5	5	ТССЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	16	18,25		18,25		292			292
6	6	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,02	98,18	32,51	18,88		2	*	*	
7	7	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,24	146,28	32,51	66,98		35	**	8	16
8	8	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз, грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,0608	226,09	6,74	173,95		14	3		**
9	9	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей, эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,0608	426,58	4,8	393,9		26	2		24
10	10	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 65 мм	1 врезка	2	77,61	10,11	9,91		155	115	20	20
11	11	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11		13201,11		34			34
12	12	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2		16470,2		46			46
13	13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"), трубками	10 м трубопровода	2,6	66,37	25,14	13,21		173	73	65	35
14	14	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	9,71		9,71		21			21
15	15	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	26,4	13,12		13,12		346			346
16	16	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4	74,13	7,83	45,12		297	85	31	181
17	17	ТССЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	4	447,78		447,78		1791			1791
18	18	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8	38,88		38,88		311			311
19	19	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 фильтров	0,2	5228,51	95,95	5042,41		1046	18	19	1009
20	20	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 76 мм прим	1 шт.	2	965,77	12,17	924,54		1932	58	24	1850
21	21	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8	38,88		38,88		311			311
22	22	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27		21,27		43			43
23	23	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59		47,59		95			95
24	24	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82		184,07		743	7		736

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	25	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 компл.	2	131.38		129.04		263	5		258
						2.34							
26	26	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм	шт	6	0.91		0.91		5			5
27	27	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм	шт	2	* 4 *		* 4 *		3			3
28	28	ТЕРм08-03-599-09	Щитки, устанавливаемые на стене, распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	*	65.02	3.47	41.17		65	20	3	42
						20.38	0.1						
29	29	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные прим	шт.	*	172.09		172.09		172			172
30	30	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	3	5.13		0.99		15	12		3
						4.14							
31	31	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-03	шт	*	2280.57		2280.57		228*			228*
32	32		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ)	шт	2								
33	33	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	*	* 8.84	9.32	0.8		19	9	9	*
						8.72	0.42						
34	34	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	*	* 2.46		12.46		12			12
35	35	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0.04	984.96	297.7	182.37		39	20	12	7
						504.89							
36	36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка	шт	2	24.86		24.86		50			50
37	37	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза	шт	2	79.55		79.55		159			159
38	38	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1.5 кг	1 шт.	2	9.52		1.32		19	16		3
						8.2							
39	39	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт)	компл	*	298.33		298.33		298			298
40	40	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	43	21	21
						21.69							
41	41	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50	шт	2	5923.51		5923.51		11847			11847
42	42	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			121
43	43	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0.45	205	43.4	17.85		92	65	20	7
						143.75	0.94						
44	44	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	4.5	18.72		18.72		84			84
45	45	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2.5 мм2	100 м	0.45	48.69	2.33	12.46		22	16	1	6
						33.9	0.1						
46	46	ТССЦ-502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток,	1000 м	0.02	2499.12		2499.12		50			50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>										
17	47	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3х0,75	м	25	2,95		2,95		74			74
18	48	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1	209,04				209	209		
49	49	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	201		
Итого по разделу 1 Узел учета тепла										180195			

## Раздел 2. Узел учета ГВС

50	50	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,01	554,08	128,66	4935,5		55	5		49
						476,91	1,97						
51	51	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,12	833,28	154,69	112,86		100	68	19	13
						565,73	2,39						
52	52	ТССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	40,58		40,58		487			487
53	53	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	2	8,5		8,5		17			17
54	54	ТССЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	8	18,25		18,25		146			146
55	55	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,125	660,07	128,66	54,5		83	60	16	7
						476,91	1,97						
56	56	ТССЦ-103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	12	17,35		17,35		208			208
57	57	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0,5	11,53		11,53		6			6
58	58	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	8	9,9		9,9		79			79
59	59	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Переход 40х32	шт.	2	4,23		4,23		8			8
60	60	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,135	98,18	32,51	18,88		13	6	4	3
						46,79							
61	61	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,12	146,28	32,51	66,98		18	6	4	8
						46,79							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	62	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз. грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0478	226.09	6.74	173.95		11	2		9
						45.4	0.08						
63	63	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0478	426.58	4.8	393.9		20			19
						27.88	0.08						
64	64	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 65 мм	1 врезка		77.5	0.2	9.9		78	58	10	10
						57.59	0.2						
65	65	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка		41.67	3.87	2.3		42	36	4	2
						35.5							
66	66	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0.00254	13201.11		13201.11		34			34
67	67	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.0028	16470.2		16470.2		46			46
68	68	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода	2.55	66.37	25.14	13.2		69	7	64	34
						28.02							
69	69	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	13.2	13.12		13.12		73			73
70	70	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	9.71	9.71		9.71		11			11
71	71	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	13.75	6.06		6.06		83			83
72	72	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	2	74.13	7.83	45.12		48	42	16	90
						21.18	0.2						
73	73	ТССЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	2	447.78		447.78		896			896
74	74	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	4	38.88		38.88		156			156
75	75	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	37.65	3.8	23.14		75	2	8	46
						10.7							
76	76	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	2	418.58		418.58		837			837
77	77	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			96
78	78	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 фильтров	0.1	5228.51	95.95	5042.41		523	9	10	504
						90.15	1.14						
79	79	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм	10 фильтров	0.1	3222.09	70	3078.19		322	7	7	308
						73.9	0.3						
80	80	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 76 мм прим	1 шт.	1	965.77	12.17	924.54		966	29	12	925
						29.06	0.2						
<del>81</del>	<del>81</del>	<del>ТССЦ-507-0984</del>	<del>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм</del>	<del>шт.</del>	<del>4</del>	<del>38.88</del>		<del>38.88</del>		<del>156</del>			<del>156</del>
82	82	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	1 шт.	1	603.94	6.52	575.96		604	2	7	576
						21.46	0.1						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83	83	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27		21,27		43			43
84	84	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59		47,59		95			95
85	85	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82		184,07		743	7		736
86	86	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 компл.	2	131,38		129,04		263	5		258
87	87	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм	шт	6	0,91		0,91		5			5
88	88	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм	шт	2	1,41		1,41		3			3
89	89	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	2	5,13		0,99		10	8		2
90	90		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ)	шт	2								
91	91	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт	0,04	984,96	297,7	182,37		39	20	12	7
92	92	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка	шт	2	24,86		24,86		50			50
93	93	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза	шт	2	79,55		79,55		159			159
94	94	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52		1,32		19	16		3
95	95	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт)	компл	*	298,33		298,33		298			298
96	96	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	*	14,79		7,56		15	7		8
97	97	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 32	шт	*	5307,79		5307,79		5308			5308
98	98	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	18,58		18,58		37			37
99	99	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	*	42,68	10,51	10,48		43	22	11	10
100	100	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50	шт	*	5923,51		5923,51		5924			5924
101	101	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27		30,27		61			61
102	102	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	205	43,4	17,85		92	65	20	7
103	103	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	4,5	18,72		18,72		84			84
104	104	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей	100 м	0,45	48,69	2,33	12,46		22	15	*	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2			33,9	0,1						
105	105	ТССЦ-502-0588	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	0,02	2499,12		2499,12		50			50
106	106	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3х0,75	м	25	2,95		2,95		74			74
107	107	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система		209,04				209	209		
108	108	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				20	20		
Итого по разделу 2 Узел учета ГВС										149570			

Раздел 3. Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС

Металлическое ограждение помещения													
109	115	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,003591	1194,7	339,88	499,43		4			2
110	116	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,03591	1274,07	771,65	358,78		46	5	28	13
111	118	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,01883	5163,18		5163,18		97			97
112	119	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,01708	5103,95		5103,95		87			87
113	120	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02001	226,09	6,74	173,95		5			4
114	121	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02001	426,58	4,8	393,9		9			8
115	122	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,01414	4019,3	2888,99	363,87		57	11	41	5
116	109	ТССЦ-101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	1,5554	68,88		68,88		107			107
117	110	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.	1,12	4,01		4,01		4			4
118	111	ТЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,6	64,16	19,18	25,88		103	31	31	41
119	112	ТССЦ-203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм, площадь 1,6 м2	м2	1,6	211,81		211,81		339			339
120	126	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.		89,64		89,64		90			90
121	127	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68		1,68		7			7

Итого по разделу 3 Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС										7873			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

Раздел 4. Узел учета ХВС

122	130	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных	100 м	0,03	518,29	102,8	99,59		16	9	3	4
-----	-----	-----------------	---	-------	------	--------	-------	-------	--	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	трубопровода		315.9	1.97						
123	131	ТССЦ-103-0138	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		23.45		70			70
124	132	ТССЦ-507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	6	10.3		10.3		62			62
125	133	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Переход 50х25	шт	2	5.42		5.42					
126	134	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.002	3067.62	53.54	2759.55		6			5
						254.53	1.56						
127	135	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0.032	98.18	32.51	18.88		3			
						46.79							
128	136	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0.0055	226.09	6.74	173.95					
						45.4	0.08						
129	137	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0.0055	426.58	4.8	393.9		2			2
						27.88	0.08						
130	138	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		70.13	5.89	14.6		70	50	6	14
						49.64	0.1						
131	139	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	0.32	66.37	25.14	13.21		21	9	8	4
						28.02							
132	140	ТСЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3.3	9.71		9.71		32			32
133	141	ТСЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0.22	3.19		3.19					
134	142	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		295	32		252
						10.7							
135	143	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт	3	418.58		418.58		1256			1256
136	144	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0.1	4347.25	71.05	4202.3		435	7	7	421
						73.9	0.52						
137	145	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт	2	30.27		30.27		61			61
138	146	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		4.84	0.96	0.78		5	3	1	
						3.1							
139	147	ТССЦ-301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт	1	1357.47		1357.47		1357			1357
140	148	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм	шт	2	1.41		1.41		3			3

Итого по разделу 4-Узел учета ХВС

24901

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.

50392

2313

638

47441

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

311902

49165

5607

257130



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												145	
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. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)										91	32	60	
МДС35 пр.1 п.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. 1-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148, 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127, 28, 33, 43, 45, 102, 104, 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99, 48-49, 107-108)										456	352	105	
Индексы изменения СМР на 2 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 (Поз. 1-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148, 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127, 28, 33, 43, 45, 102, 104, 29, 34, 44, 46-47, 103, 105-106, 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99, 31-32, 36-37, 39, 41-42, 90, 92-93, 95, 97-98, 100-101, 48-49, 107-108)										260963	46469	4806	209689
Накладные расходы:										32808		138	
В том числе, справочно:													
47% = 65%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 17191) (Поз. 48-49, 107-108)										8080			
64% = 80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3445) (Поз. 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99)										2205			
58% = 90%*0,9*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1512) (Поз. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)										877			
76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3956) (Поз. 28, 33, 43, 45, 102, 104)										3007			
65% = 100%*0,9*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 3682) (Поз. 13-15, 68-71, 139-141)										2393			
102% = 128%*(0,85*0,94) ФОТ (от 219) (Поз. 1)										223			
83% = 128%*0,9*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 19305) (Поз. 2-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148)										16023			
Сметная прибыль										17869			
В том числе, справочно:													
24% = 40%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 17191) (Поз. 48-49, 107-108)										4126			
43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3445) (Поз. 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99)										1481			
47% = 65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3956) (Поз. 28, 33, 43, 45, 102, 104)										1859			
36% = 70%*0,85*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 3937) (Поз. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 145, 13-15, 68-71, 139-141)										1418			
60% = 83%*(0,8*0,9) ФОТ (от 219) (Поз. 1)										131			
43% = 83%*0,85*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 19305) (Поз. 2-7, 10-12, 16-27, 50-61, 64-67, 72-88, 130-135, 138, 142-144, 146-148)										8301			
44% = 85%*0,85*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1257) (Поз. 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)										553			
Итого по акту:													
Итого										362579			
В том числе													
Материалы										257130			
Машины и механизмы										5607			
ФОТ										49310			
Накладные расходы										32808			
Сметная прибыль										17869			
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										48760			
ВСЕГО по акту										411339			



Басараба А.С.



М. Б. Шиков

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального строительства общего имущества в  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"  
 Стройка - установка общедомовых приборов учета потребленных ресурсов  
 Объект - МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт. Яблоновский, РА

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код
0322005
Вид деятельности по ОКДП
номер
Та-254-П-15
дата
05.08.2015
Вид операции

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	08.09.2015	05.08.2015	31.08.2015

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

Смета №, установка общедомовых приборов учета потребленных ресурсов  
 Основание - Программа капитального ремонта МКД на 2015 год  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 329,193 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 20,453 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 147,03 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													
1	1	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02	5541,08	128,66	4935,51		111	10	3	98
						476,91	1,97						
2	2	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,24	833,28	154,69	112,86		200	136	37	27
						565,73	2,39					1	
3	3	ТССЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24	40,58		40,58		974			974
4	4	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным	шт.	4	8,5		8,5		34			34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм										
5	5	ТССЦ-507-1976	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 3,5 мм	шт.	16	18,25		18,25		292			292
6	8	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0608	226,09	6,74	173,95		14	3		11
7	9	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0608	426,58	4,8	393,9		26	2		24
8	16	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	4	74,13	7,83	45,12		297	85	31	181
9	17	ТССЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	4	447,78		447,78		1791			1791
10	18	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	8	38,88		38,88		311			311
11	19	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 фильтров	0,2	5228,51	95,95	5042,41		1046	18	19	1009
12	20	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 76 мм прим	1 шт.	2	965,77	12,17	924,54		1932	58	24	1850
13	21	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	8	38,88		38,88		311			311
14	22	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27		21,27		43			43
15	23	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59		47,59		95			95
16	25	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 компл.	2	131,38		129,04		263	5		258
17	26	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм	шт	6	0,91		0,91		5			5
18	27	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм	шт	2	1,41		1,41		3			3
19	28	ТЕРм08-03-599-09	Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	65,02	3,47	41,17		65	20	3	42
20	29	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные прим	шт.	1	172,09		172,09		172			172
21	30	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,13		0,99		15	12		3
22	31	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-03	шт	1	2280,57		2280,57		2281			2281
23	32		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ)	шт	2								
24	33	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	18,84	9,32	0,8		19	9	9	1
25	34	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	12,46		12,46		12			12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	35	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,04	984,96 504,89	297,7	182,37		39	20	12	7
27	36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка	шт	2	24,86		24,86		50			50
28	37	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза	шт	2	79,55		79,55		159			159
29	38	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52 8,2		1,32		19	16		3
30	39	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт)	комп	1	298,33		298,33		298			298
31	40	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	43	21	21
32	41	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50	шт	2	5923,51		5923,51		11847			11847
33	42	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			121
<b>Итого по разделу 1 Узел учета тепла</b>										<b>142799</b>			

## Раздел 2. Узел учета ГВС

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	62	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0478	226,09	6,74	173,95		11	2		9
						45,4	0,08						
45	63	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0478	426,58	4,8	393,9		20	1		19
						27,88	0,08						
46	72	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	2	74,13	7,83	45,12		148	42	16	90
						21,18	0,21						
47	73	ТССЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	2	447,78		447,78		896			896
48	74	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	4	38,88		38,88		156			156
49	75	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	37,65	3,81	23,14		75	21	8	46
						10,7							
50	76	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	2	418,58		418,58		837			837
51	77	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			96
52	78	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 фильтров	0,1	5228,51	95,95	5042,41		523	9	10	504
						90,15	1,14						
53	79	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм	10 фильтров	0,1	3222,09	70	3078,19		322	7	7	308
						73,9	0,31						
54	80	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 76 мм прим	1 шт.	1	965,77	12,17	924,54		966	29	12	925
						29,06	0,21						
55	81	ТССЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	4	38,88		38,88		156			156
56	82	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	1 шт.	1	603,94	6,52	575,96		604	21	7	576
						21,46	0,1						
57	83	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27		21,27		43			43
58	84	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59		47,59		95			95
59	85	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82		184,07		743	7		736
						1,75							
60	86	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 компл.	2	131,38		129,04		263	5		258
						2,34							
61	87	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм	шт	6	0,91		0,91		5			5
62	88	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм	шт	2	1,41		1,41		3			3
63	89	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	2	5,13		0,99		10	8		2
						4,14							
64	90		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ)	шт	2								
65	91	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,04	984,96	297,7	182,37		39	20	12	7
						504,89							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	92	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка	шт	2	24,86		24,86		50			50
67	93	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза	шт	2	79,55		79,55		159			159
68	94	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	9,52		1,32		19	16		3
69	95	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт)	компл	1	298,33		298,33		298			298
70	96	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	1	14,79		7,56		15	7		8
71	97	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 32	шт	1	5307,79		5307,79		5308			5308
72	98	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	18,58		18,58		37			37
73	99	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	1	42,68	10,51	10,48		43	22	11	10
74	100	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50	шт	1	5923,51		5923,51		5924			5924
75	101	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27		30,27		61			61
76	102	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	205	43,4	17,85		92	65	20	7
77	103	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	4,5	18,72		18,72		84			84
78	104	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	0,45	48,69	2,33	12,46		22	15	1	6
79	105	ТССЦ-502-0588	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	0,02	2499,12		2499,12		50			50
80	106	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3х0,75	м	25	2,95		2,95		74			74

Итого по разделу 2 Узел учета ГВС										123367			
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--

Раздел 3. Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС													
Металлическое ограждение помещения													
81	115	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,003591	1194,7	339,88	499,43		4	1	1	2
82	116	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0,03591	1274,07	771,65	358,78		46	5	28	13
83	118	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,01883	5163,18		5163,18		97			97
84	119	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,01708	5103,95		5103,95		87			87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	120	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02001	226,09	6,74	173,95		5	1		4
						45,4	0,08						
86	121	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02001	426,58	4,8	393,9		9	1		8
						27,88	0,08						
87	122	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,01414	4019,3	2888,99	363,87		57	11	41	5
						766,44	171,71					2	
88	109	ТССЦ-101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	1,5554	68,88		68,88		107			107
89	110	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	1,12	4,01		4,01		4			4
90	111	ТЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,6	64,16	19,18	25,88		103	31	31	41
						19,1							
91	112	ТССЦ-203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм , площадь 1,6 м2	м2	1,6	211,81		211,81		339			339
92	126	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	89,64		89,64		90			90
93	127	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте	шт.	4	1,68		1,68		7			7
Итого по разделу 3 Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС										7873			

Раздел 4. Узел учета ХВС													
94	130	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,03	518,29	102,8	99,59		16	9	3	4
						315,9	1,97						
95	131	ТССЦ-103-0138	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		23,45		70			70
96	132	ТССЦ-507-1973	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		10,3		62			62
97	133	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Переход 50x25	шт	2	5,42		5,42		11			11
98	134	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,002	3067,62	53,54	2759,55		6	1		5
						254,53	1,56						
99	136	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0055	226,09	6,74	173,95		1			1
						45,4	0,08						
100	137	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0055	426,58	4,8	393,9		2			2
						27,88	0,08						
101	142	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		295	32	11	252
						10,7							
102	143	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	3	418,58		418,58		1256			1256
Итого по разделу 4 Узел учета ХВС										11102			

ИТОГИ ПО АКТУ:										45040	959	414	43667
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.												6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										260512	20308	3528	236676
В том числе, справочно:												145	
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; ГЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)										34	9	25	
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, 16-23, 25-27, 50-59, 72-88, 130-134, 142-143, 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127, 28, 33, 102, 104, 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99)										211	145	66	
Индексы изменения СМР на 2 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 (Поз. 1-5, 16-23, 25-27, 50-59, 72-88, 130-134, 142-143, 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127, 28, 33, 102, 104, 29, 34, 103, 105-106, 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99, 31-32, 36-37, 39, 41-42, 90, 32-93, 95, 97-98, 100-101)										215227	19194	3024	193008
Накладные расходы										15825			
В том числе, справочно:													
64% = 80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3445) (Поз. 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99)										2205			
58% = 90%*0,9 * (0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 1512) (Поз. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137, 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)										877			
76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2279) (Поз. 28, 33, 102, 104)										1732			
102% = 128%*(0,85*0,94) ФОТ (от 219) (Поз. 1)										223			
83% = 128%*0,9 * (0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 12998) (Поз. 2-5, 16-23, 25-27, 50-59, 72-88, 130-134, 142-143)										10788			
Сметная прибыль										8917			
В том числе, справочно:													
43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3445) (Поз. 30, 35, 38, 40, 89, 91, 94, 96, 99)										1481			
47% = 65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2279) (Поз. 28, 33, 102, 104)										1071			
36% = 70%*0,85 * (0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 255) (Поз. 8-9, 62-63, 120-121, 136-137)										92			
60% = 83%*(0,8*0,9) ФОТ (от 219) (Поз. 1)										131			
43% = 83%*0,85 * (0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 12998) (Поз. 2-5, 16-23, 25-27, 50-59, 72-88, 130-134, 142-143)										5589			
44% = 85%*0,85 * (0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 1257) (Поз. 115-116, 118-119, 122, 109-112, 126-127)										553			
Итого по акту:													
Итого Строительные работы										125417			
Итого Монтажные работы										159837			
Итого										285254			
В том числе:													
Материалы										236676			
Машины и механизмы										3528			
ФОТ										20453			
Накладные расходы										15825			
Сметная прибыль										8917			
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										43939			
ВСЕГО по акту										329193			

Сдал:  Б. М. Шиков

(должность, подпись, расшифровка)

Принял:  Р. М. Пшигонов

(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 "Строитель"

Стройка: МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт. Яблоновский, РА

Объект: установка общедомовых приборов учета потребленных ресурсов

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Та-254-П-15		
дата	05	08	2015

Вид операции

## СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	03.11.205

Отчетный период	
с	по
01.09.2015	31.10.2015

## 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 приборов учета потребленных ресурсов		82 146,00	82 146,00	82 146,00

Итого	82 146,00
-------	-----------

Сумма НДС	0,00
-----------	------

Всего с учетом НДС	82 146,00
--------------------	-----------

Заказчик (генподрядчик)

М П

Р. М. ПШИГОНОВ

~~Подрядчик~~ (субподрядчик)

MFI

М. Б. ШИКОВ

Форма по ОКУД  
по ОКПО  
а в по ОКПО  
по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	03.11.2015	01.09.2015	31.10.2015

АКТ  
(окончательный)  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь-октябрь 2015 г.

Смета №, установка общедомовых приборов учета потребленных ресурсов	
Основание - Программа капитального ремонта МКД на 2015 год	
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	82,146 тыс. руб.
Средства на оплату труда	28,858 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	161,12 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. в т.ч. оплата труда	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													
1	6	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,02	98,18	32,51	18,88		2	1	1	
						46,79							
2	7	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,24	146,28	32,51	66,98		35	11	8	16
						46,79							
3	10	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 65 мм	1 врезка	2	77,61	10,11	9,91		155	115	20	20
						57,59	0,21						
4	11	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11		13201,11		34			34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	12	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0028	16470,2		16470,2		46			46
6	13	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	2,6	66,37	25,14	13,21		173	73	65	35
7	14	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,2	28,02							
8	15	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	26,4	9,71		9,71		21			21
9	24	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	13,12		13,12		346			346
10	43	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	185,82		184,07		743	7		736
11	44	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	4,5	1,75							
12	45	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	0,45	205	43,4	17,85		92	65	20	7
13	46	ТССЦ-502-0588	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	0,02	143,75	0,94						
14	47	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3х0,75	м	4,5	18,72		18,72		84			84
15	48	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	0,45	48,69	2,33	12,46		22	15	1	6
16	49	ТССЦ-502-0588	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	0,02	33,9	0,1						
17	50	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3х0,75	м	25	2499,12		2499,12		50			50
18	51	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1	2,95		2,95		74			74
19	52	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	209,04				209	209		
20	53	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	209,04							
21	54	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	201		
22	55	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							

## Раздел 2. Узел учета ГВС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	68	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода	2,55	66,37	25,14	13,21		169	71	64	34
						28,02							
24	69	ТССЦ-104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	13,2	13,12		13,12		173			173
25	70	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	1,1	9,71		9,71		11			11
26	71	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	13,75	6,06		6,06		83			83
27	107	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1	209,04				209	209		
						209,04							
28	108	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	201		
						100,6							
Итого по разделу 2 Узел учета ГВС										26193			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС

Металлическое ограждение помещения

Итого по разделу 3 Металлическое ограждение помещения для узлов учета тепла и ГВС													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4. Узел учета ХВС

29	135	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,032	98,18	32,51	18,88		3	1	1	1
						46,79							
30	138	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	70,13	5,89	14,6		70	50	6	14
						49,64	0,1						
31	139	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода	0,32	66,37	25,14	13,21		21	9	8	4
						28,02							
32	140	ТСЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	3,3	9,71		9,71		32			32
33	141	ТСЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	0,22	3,19		3,19		1			1
34	144	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1	4347,25	71,05	4202,3		435	7	7	421
						73,9	0,52						
35	145	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27		30,27		61			61
36	146	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	4,84	0,96	0,78		5	3	1	1
						3,1							
37	147	ТССЦ-301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1357,47		1357,47		1357			1357
38	148	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм	шт	2	1,41		1,41		3			3
Итого по разделу 4 Узел учета ХВС										13799			

ИТОГИ ПО АКТУ:													
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.											5352	1354	224	3774
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	-----	------

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											51392	28858	2079	20455
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	------	-------



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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 13-15, 68-71, 139-141)										57	23	34	
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. 6-7, 10-12, 24, 60-61, 64-67, 135, 138, 144, 146-148, 13-15, 68-71, 139-141, 43, 45, 48-49, 107-108)										245	207	39	
Индексы изменения СМР на 2 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 (Поз. 6-7, 10-12, 24, 60-61, 64-67, 135, 38, 144, 146-148, 13-15, 68-71, 139-141, 145, 43, 45, 44, 46-49, 107-108)										45738	27275	1782	16681
Накладные расходы										16984			
В том числе, справочно:													
47% = 65%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 17191) (Поз. 48-49, 107-108)										8080			
76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1677) (Поз. 43, 45)										1275			
65% = 100%*0,9 * (0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 3682) (Поз. 13-15, 68-71, 139-141)										2393			
83% = 128%*0,9 * (0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 6308) (Поз. 6-7, 10-12, 24, 60-61, 64-67, 135, 138, 144, 146-148)										5236			
Сметная прибыль										8952			
В том числе, справочно:													
24% = 40%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 17191) (Поз. 48-49, 107-108)										4126			
47% = 65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1677) (Поз. 43, 45)										788			
36% = 70%*0,85 * (0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 3682) (Поз. 13-15, 68-71, 139-141)										1326			
43% = 83%*0,85 * (0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 6308) (Поз. 6-7, 10-12, 24, 60-61, 64-67, 135, 138, 144, 146-148)										2712			
<b>Итого по акту:</b>													
Итого										77328			
В том числе:													
Материалы										20455			
Машины и механизмы										2079			
ФОТ										28858			
Накладные расходы										16984			
Сметная прибыль										8952			
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										4821			
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>82146</b>			



Сдал:

Б. М. Шиков

(должность, подпись, расшифровка)

Принял:

Р. М. Пшигонов

(должность, подпись, расшифровка)

Басараба А.С.