

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Юг-Строй-Сервис"

УТВЕРЖДАЮ:

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

Р. М. Пшигонов

2015 г.

Многоквартирный дом по адресу: республика Адыгея, город Майкоп, ул. Привокзальная № 175

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

на установку общедомового (коллективного) узла учёта потреблённой тепловой энергии (без автоматического регулирования)

Основание

Сметная стоимость 203,654 тыс. руб.

Средства на оплату труда 25,863 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 172,58 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2015 года

№	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	эксплуатационной	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатационной	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	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм. (100 м трубопровода)	0,05 5/100	499,8 446,65	16,32	36,83	25	22		2	65,3	3,27
2	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: 80 мм (100 шт. арматуры)	0,02 2/100	662,12 651,85	10,27 2,9		13	13			95,3	1,91
3	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм. (100 м трубопровода)	0,03 3/100	1019,36 625,24	220,64 3,84	173,48	3	19	7	5	79,75	2,39
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 3	85,99		85,99	257,97			257,97		
4	ТССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятием фаски из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс -наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм. (м)	3	47,84		47,84	144			144		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТССЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм наружным диаметром и толщиной стенки 89х3 5-57х3 мм (шт.)	4	11 25		11 25	45			45		
44	ТЕР16-02-005-02	Посадка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (100 м трубопровода)	0 015 1 5/100	554 08 476 91	128 66 1 97	4935 51	83	7	2	74	60 83	0 91
7	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм (100 м трубопровода)	0 03 3/100	146 28 46 79	32 51	86 98	4			2	5 01	0 15
8	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (100 м трубопровода)	0 015 1 5/100	98 18 46 79	32 51	18 88					5 01	0 08
9	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз, грунтовкой ГФ-021 (100 м ² окрашиваемой поверхности)	0 011 1 1/100	226 09 45 4	6 74 0 08	173 95	2			2	5 31	0 06
10	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (100 м ² окрашиваемой поверхности)	0 011 1 1/100	426 58 27 88	4 8 0 08	393 9	5			5	3 83	0 04
11	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм (1 врезка)	2	77 61 57 59	10 11 0 21	9 91	155	115	20	20	7 46	14 92
Уд	1 103-0387	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	2 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч56р диаметром 80 мм (шт.)	1 2	389 84		389 84	779 68			779 68		
Уд	3 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм (шт.)	1 2	43 18		43 18	86 36			86 36		
12	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм (т)	0,00254 21 27/1000	1320 11		1320 11	34			34		
13	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм (т)	0,00223 2 23/1000	16470 2		16470 2	37			37		
14	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс") вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками (10 м трубопровода)	0,45 13 1 5/10	66 37 28 02	25 14	13 21	30	13		6	3 52	1 58
Уд	1 101-2466	Краска «Армофиниш» (л)	1,438 0 6471	67 91		67 91	43 94			43 94		
Уд	2 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм (м)	15 6 75	1 73		1 73	11 58			11 58		
Уд	3 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (м)	11 4 95	26 29		26 29	130 14			130 14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	4 113-0393	Клей «Армофлекс» 520 (л)	0,143 0,0644	122 18		122 18	7 87			7 87		
Уд	5 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс». (л)	0,02 0,009	108 55		108 55	0 98			0 98		
Уд	6 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н толщиной 0 5 мм. (кг)	0,033 0 0149	33 39		33 39	0 5			0 5		
15	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (м)	1 65 1 511	9 71		9 71	1 6			1 6		
16	ТССЦ-104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм (м)	3 3 3 11	20 34		20 34	67			67		
17	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. (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		
18	ТССЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм (шт)	4	476 99		476 99	1908			1908		
19	ТССЦ-507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 1 0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм (шт)	8	43 18		43 18	345			345		
20	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм (10 фильтров)	0,2 2/10	6792 52 112 05	119 67 2 29	6560 8	1359	22	24	1313	15 04	3 01
21	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм (1 шт)	2	1138 49 29 06	12 17 0 21	1097 26	2277	58	24	2195	3 9	7 8
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 74		0 74	4			4		
27	ТССЦ-103-0109	Муфта прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм. (10 шт)	0,2 2/10	17 49		17 49	3			3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ТЕРм08-03-599-09	Щитки устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)	1	55 02 20 38	3 47 0 1	4 1 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 пульты, масса, до 5 кг (1 шт.)	3 1+2	5 13 4 14		0 99	15	12		3	0 52	1 56
60	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-02 (шт.)	1	1725 92		1725 92	1726			1726		
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		
31	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка (шт.)	2	23 85		23 85	48			48		
61	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза (шт.)	2	76 32		76 32	153			153		
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
36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт) (компл.)	1	286 2		286 2	286			286		
40	ТЕРм11-03-001-01	Приборы устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса, до 5 кг (1 шт.)	1	5 13 4 14		0 99	5	4			0 52	0 52
37	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	GSM-модем TC-35 (шт.)	1	985 79		985 79	986			986		
42	ТЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.)	1	387 44 379 84		7 6	387	380		7	32	32
43	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	3 09	6 18
39	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50 (шт.)	2	5682 58		5682 58	11365			11365		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	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		
46	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штетсельная, неутюпленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0.01 1/100	374 77 275	11 73 0 3	87 94	4	3			34 56	0 35
47	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт.)	1	666 9		666 9	667			667		
48	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0.01 1/100	350 74 25 54	11 73 0 3	87 47	4	3			3 5	0 32
49	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (10 шт.)	1	64 6		64 6	65			65		
50	ТЕРм08-03-592-01	Патрон, стенной или потолочный (100 шт.)	0.01 1/100	5 6 9 369 34	27 12 0 83	120 44	5	4			46 4	0 46
51	ТССЦ-509-8001	Патрон, потолочные (шт.)	1	5 04		5 04	5			5		
52	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 (10 шт.)	0.1 1/10	15 37		15 37	2			2		
53	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (100 м)	0.2 20/100	205 143 75	43 4 0 94	17 85	4	29	9	3	19 04	3 8
54	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм (10 м)	2 20/10	18 72		18 72	37			37		
55	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)	0.2 20/100	48 69 33 9	2 33 0	12 46	10	7		3	4 49	0 9
56	ТССЦ-502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0.5 мм2 (1000 м)	0.01 10/1000	2499 12		2499 12	25			25		
41	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3x0.75 (м)	10	2 83		2 83	28			28		
58	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
59	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 1 Узел учета тепла							180110					172.58

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г							24882	1328	175	23379		138 27
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							152088	25840	1638 23	124610		172 58
В том числе, справочно												
Индексы изменения СМР на 1 квартал 2015 г. (Р.А=Объекты жилищного строительства - панельные) ОЗП=15.61, ЭМ=6.95, ЗПМ=15.61, МАТ=5.33 (Поз. 1-5, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 9-10, 14-16, 28-29, 33-34, 46-56, 30, 32, 35, 38, 40, 42-43, 45, 58-59)							121674	19402	1041 5	101231		
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. 3-5, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 14-16, 58-59)							1948	1740	209 4			776
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, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 14-16, 28, 29, 33-34, 46-56, 30, 32, 35, 38, 40, 42-43, 45, 58-59)							3584	3370	214 3			22 4925
Накладные расходы							17545					
В том числе, справочно												
52% = 65%*(0.85*0.94) ФОТ (от 8464) (Поз. 58-59)							4401					
59% = 74%*(0.85*0.94) ФОТ (от 628) (Поз. 1-2)							371					
64% = 80%*(0.85*0.94) ФОТ (от 8527) (Поз. 30, 32, 35, 38, 40, 42-43, 45)							5457					
76% = 95%*(0.85*0.94) ФОТ (от 1347) (Поз. 28-29, 33-34, 46-56)							1024					
72% = 100%*0.9*(0.85*0.94) ФОТ (от 268) (Поз. 14-16)							193					
92% = 128%*0.9*(0.85*0.94) ФОТ (от 6629) (Поз. 3-5, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41)							6099					
Сметная прибыль							10477					
В том числе, справочно												
29% = 40%*(0.8*0.9) ФОТ (от 8464) (Поз. 58-59)							2455					
36% = 50%*(0.8*0.9) ФОТ (от 628) (Поз. 1-2)							226					
43% = 60%*(0.8*0.9) ФОТ (от 8527) (Поз. 30, 32, 35, 38, 40, 42-43, 45)							3667					
47% = 65%*(0.8*0.9) ФОТ (от 1347) (Поз. 28-29, 33-34, 46-56)							633					
43% = 70%*0.85*(0.8*0.9) ФОТ (от 268) (Поз. 14-16)							115					
51% = 83%*0.85*(0.8*0.9) ФОТ (от 6629) (Поз. 3-5, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41)							3381					
Итого по смете:							180110					172 58
Итого												
В том числе:												
Материалы							124610					
Машины и механизмы							1638					
ФОТ							25863					
Накладные расходы							17545					
Сметная прибыль							10477					
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							23544					
ВСЕГО по смете							203654					172.58

Составил


 Руководитель отдела сметного дела

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
 общего имущества в МКД"
 Подрядчик: ООО "ЮГ-СТРОЙ-СЕРВИС"
 Стройка: установка узлов учета теплоснабжения
 Объект: МКД № 175 по ул. Привокзальная г. Майкоп РА

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	M-400-П-15
	дата
	15 07 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
9	06.11.2015

Отчетный период	
с	по
15.07.2015	30.10.2015

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 узлов учета теплоснабжения		203 654.00	203 654.00	203 654.00

Итого	203 654.00
Сумма НДС	0.00
Всего с учетом НДС	203 654.00

Заказчик (генподрядчик)

М П

Р. М. Пшигонов

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Р. Д. Пяфишев



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

Инвестор -
Заказчик - Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального строительства общего имущества в МКД»
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ЮГ-СТРОИ-СЕРВИС"
Стройка - установка узла учета теплоснабжения
Объект - МКД № 175 по ул. Привокзальная - Майкоп РА

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	М-400-П-15
	дата
	15.07.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	06.11.2015	15.07.2015	30.10.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август- октябрь 2015 г

Смета №. установка узла учета теплоснабжения
Основание - программа капитального ремонта 2015 года
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда). 203.654 тыс. руб
Средства на оплату труда 25.863 тыс. руб
Сметная трудоемкость 172.58 чел. час

номера		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм	Кол	Стоимость единицы, руб			Обосно- вание индекс	Общая стоимость, руб.			
по порядку	по поз по смете					Всего	Экспл. маш	Мат-лы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш	Мат-лы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла													
1	1	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0.05	499.8 446.65	16.32	36.83		25	22	1	2
2	2	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: 80 мм	100 шт. арматуры	0.02	662.12 651.85	10.27 2.6			13	13		
3	3	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0.03	1019.36 625.24	220.64 3.84	173.48		31	19	7	5
4	4	ТССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3	47.84		47.84		144			144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	ТССЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 89х3 5-57х3 мм	шт	4	11.25		11.25		45			45
6	44	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.015	554.08	128.66	4935.51		83	7	2	74
7	7	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0.03	146.28	32.51	66.98		4	*	*	2
8	8	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0.015	98.18	32.51	18.88		*	*		
9	9	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021	100 м ² окрашиваемой	0.011	226.09	6.74	173.95		2			2
10	10	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой	0.011	426.58	4.8	393.9		5			5
11	11	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	врезка	2	77.61	10.11	9.91		55	115	20	20
12	12	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	*	0.00254	1320.11		1320.11		34			34
13	13	ТССЦ-101-2575	Болты, шайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	*	0.00223	16470.2		16470.2		37			37
14	14	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	0.45	66.37	25.14	13.21		30	13	11	6
15	15	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	1.65	9.71		9.71		16			16
16	16	ТССЦ-104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	3.3	20.34		20.34		67			67
17	17	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
18	18	ТССЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт	4	476.99		476.99		1908			1908
19	19	ТССЦ-507-0985	Фланцы, стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8	43.18		43.18		345			345
20	20	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.2	6792.52	119.67	8560.8		1359	22	24	1313
21	21	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт	2	1138.49	12.17	1097.26		2277	58	24	2195
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 комплект	4	185.82		184.07		743	7		736
25	25	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 комплект	2	131.38		129.04		263	5		258
26	26	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм	шт	6	0.74		0.74		4			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	27	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0 2	17 49		17 49		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	4 17		65	20	3	42
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
31	60	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-02	шт.	*	1725 92		1725 92		1726			1726
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.	*	18 84	9 32	0 8		19	9	9	*
34	34	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	*	12 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
36	31	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка	шт.	2	23 85		23 85		48			48
37	61	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза	шт.	2	76 32		76 32		153			153
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
39	36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСР (компл-2 шт)	компл.	*	286 2		286 2		286			286
40	40	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	*	5 13		0 99		5	4		*
41	37	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	GSM-модем TC-35	шт.	*	985 79		985 79		986			986
42	42	ТЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	*	387 44		7 6		387	380		7
43	43	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
44	39	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50	шт.	2	5682 58		5682 58		11365			11365
45	45	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
46	46	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная, неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.	0 01	374 77	11 73	87 94		4	3		*
47	47	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухжесткая	100 шт.	*	666 9		666 9		667			667
48	48	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.	0 01	350 74	11 73	87 47		4	3		*
49	49	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		64 6		64 6		65			65
50	50	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный	100 шт.	0 01	516 9	27 12	120 44		5	4		*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						369.34	0.83						
51	51	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт	*	5.04		5.04		5			5
52	52	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт	0.1	15.37		15.37		2			2
53	53	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.2	205	43.4	17.85		4	29	9	3
						143.75	0.94						
54	54	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	2	18.72		18.72		37			37
55	55	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	0.2	48.69	2.33	12.46		10	7		3
						33.9	0.1						
56	56	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	0.01	2499.12		2499.12		25			25
57	41	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВС 3х0.75	м	10	2.83		2.83		28			28
58	58	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1 система	*	209.04				209	209		
						209.04							
59	59	ТЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	2	100.6				20	20		
						100.6							

Итого по разделу 1 Узел учета тепла										180110			

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

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г										24882	1328	175	23379
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	------	-----	-------

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										152088	25840	1638	124610
												23	

В том числе, справочно:													
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Индексы изменения СМР на 1 квартал 2015 г. (Р А -Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=15.61; ЭМ=6.95; ЗПМ=15.61; МАТ=5.33 (Поз 1-5, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 9-10, 14-16, 28-29, 33-34, 46-56, 30, 32, 35, 38, 40, 42-43, 45, 58-59)										121674	19402	1041	101231
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-------	------	--------

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 3-5, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 14-16, 58-59)										1948	1740	209	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	-----	--

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, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 14-16, 28-29, 33-34, 46-56, 30, 32, 35, 38, 40, 42-43, 45, 58-59)										3584	3370	214	
												3	

Накладные расходы										17545			
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--

В том числе, справочно													
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

52% = 65%*(0.85*0.94) ФОТ (от 8464) (Поз 58-59)										4401			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

59% = 74%*(0.85*0.94) ФОТ (от 628) (Поз 1-2)										371			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

64% = 80%*(0.85*0.94) ФОТ (от 8527) (Поз 30, 32, 35, 38, 40, 42-43, 45;										5457			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

76% = 95%*(0.85*0.94) ФОТ (от 1347) (Поз 28-29, 33-34, 46-56)										1024			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

72% = 100%*(0.9*(0.85*0.94) ФОТ (от 268) (Поз 14-16)										193			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

92% = 128%*(0.9*(0.85*0.94) ФОТ (от 6629) (Поз 3-5, 44, 7-8, 11-13, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41)										6099			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль										10477			
В том числе, справочно													
29% = 40%*(0.8*0.9) ФОТ (от 8464) (Поз 58-59)										2455			
36% = 50%*(0.8*0.9) ФОТ (от 628) (Поз 1-2)										226			
43% = 60%*(0.8*0.9) ФОТ (от 8527) (Поз 30 32 35 38 40 42-43 45)										3557			
47% = 65%*(0.8*0.9) ФОТ (от 1347) (Поз 28 29 33-34 46-56)										633			
43% = 70%*(0.8*0.9) ФОТ (от 268) (Поз 14-16)										115			
51% = 83%*(0.8*0.9) ФОТ (от 6629) (Поз 3-5 44 7-8 11-13 17-27 60 31 61 36-37 39 41)										3381			
Итого по акту:													
Итого Строительные работы										137308			
Итого Монтажные работы										27482			
Итого Прочие затраты										5320			
Итого										180110			
В том числе													
Материалы										24510			
Машины и механизмы										638			
ФОТ										25863			
Накладные расходы										17545			
Сметная прибыль										10477			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0.17+2+СП*0.15)*0.18										23544			
ВСЕГО по акту										203654			



Басараба А.С.

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
 общего имущества в МКД"
 Подрядчик: ООО "ЮГ-СТРОЙ-СЕРВИС"
 Стройка: Установка узла учета потребленного тепла
 Объект: МКД № 175 по ул. Привокзальная г. Майкоп РА

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	М-400-П-15
дата	15 07 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	06.11.2015

Отчетный период	
с	по
20.08.2015	30.10.2015

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 узла учета потребленного тепла		40 505,00	40 505,00	40 505,00

Итого	40 505,00
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	40 505,00

Заказчик (генподрядчик)

М П

Р. М. Пшигонов

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Р. Д. Ляфисhev

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

Инвестор -
Заказчик - Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в МКД»
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ЮГ-СТРОЙ-СЕРВИС"
Стройка - установка узла учета тепла
Объект - МКД № 175 по ул. Привокзальная г. Майкоп РА

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	М-400-П-15
	дата	15.07.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	06.11.2015	20.08.2015	30.10.2015

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

Смета №, установка узла учета тепла
Основание - Программа капитального ремонта МКД на 2015 год
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 40,505 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 18,328 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 107,68 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	7	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,03	146,28	32,51	66,98		4	1	1	
						46,79							
2	8	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,015	98,18	32,51	18,88		1	1		
						46,79							
3	9	ТЕР13-03-002-04	Огрунт лвка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой	0,011	226,09	6,74	173,95		2			
						45,4	0,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	10	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой	0,011	426,58	4,8	393,9		5			5
						27,88	0,08						
5	11	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	2	77,61	10,11	9,91		155	115	20	20
						57,59	0,21						
6	12	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11		13201,11		34			34
7	13	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00223	16470,2		16470,2		37			37
8	14	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	0,45	66,37	25,14	13,21		30	13	11	6
						28,02							
9	15	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	1,65	9,71		9,71		16			16
10	16	ТССЦ-104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	3,3	20,34		20,34		67			67
11	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
						20,38	0,1						
12	29	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные прим	шт.	1	172,09		172,09		172			172
13	42	ТЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	1	387,44		7,6		387	380		7
						379,84							
14	58	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							
15	59	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 1 Узел учета тепла

ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										1432	940	35	457
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										21106	18328	343	2435
В том числе, справочно:													
Индексы изменения СМР на 1 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=15,61; ЭМ=6,95; ЗПМ=15,61; МАТ=5,33 (Поз. 7-8, 11-13, 9-10, 14-16, 28-29, 42, 58-59)										15919	13733	208	1979
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. 7-8, 11-16, 58-59)										1320	1264	56	
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. 7-8, 11-16, 28-29, 42, 58-59)										2435	2391	45	
Накладные расходы										11455			
В том числе, справочно:													
52% = 65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 8464) (Поз. 58-59)										4401			
64% = 80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 6822) (Поз. 42)										4366			
76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 359) (Поз. 28-29)										273			
72% = 100%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 268) (Поз. 14-16)										193			
92% = 128%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2415) (Поз. 7-8, 11-13)										2222			
Сметная прибыль										6904			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
29% = $40\% \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 8464) (Поз. 58-59)											2455		
43% = $60\% \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 6822) (Поз. 42)											2933		
47% = $65\% \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 359) (Поз. 28-29)											169		
43% = $70\% \cdot 0,85 \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 268) (Поз. 14-16)											115		
51% = $83\% \cdot 0,85 \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 2415) (Поз. 7-8, 11-13)											1232		
Итого по акту:													
Итого											39465		
В том числе:													
Материалы											2435		
Машины и механизмы											343		
ФОТ											18328		
Накладные расходы											11455		
Сметная прибыль											6904		
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) $(МАТ + (ЭМ - 3ПМ) + НР \cdot 0,1712 + СП \cdot 0,15) \cdot 0,18$											1039		
ВСЕГО по акту											40505		

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Сдал: _____ Р. Д. Ляфишев
(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

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	М-400-П-15
дата	15 07 2015
Вид операции	

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
общего имущества в МКД"
Подрядчик: ООО "ЮГ-СТРОЙ-СЕРВИС"
Стройка: Установка узла учета потребленного тепла
Объект: МКД № 175 по ул. Привокзальная г. Майкоп РА

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
3	19.08.2015

Отчетный период	
с	по
15.07.2015	19.08.2015

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 узла учета потребленного тепла		163 149,00	163 149,00	163 149,00

Итого	163 149,00
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	163 149,00

Заказчик (генподрядчик)

Р. М. Пшигонов

М П

Подрядчик (субподрядчик)

Р. Д. Ляфишев

М П



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

Инвестор -
Заказчик - Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в МКД»
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ЮГ-СТРОИ-СЕРВИС"
Стройка - установка узла учета тепла
Объект - МКД № 175 по ул. Привокзальная г. Майкоп РА

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	М-400-П-15
	дата	15.07.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	19.08.2015	15.07.2015	19.08.2015

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

Смета № установка узла учета тепла
Основание - Программа капитального ремонта МКД на 2015 год
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 163,149 тыс. руб
Средства на оплату труда 7,535 тыс. руб
Сметная трудоемкость 64,9 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													
1	1	ТЕРp65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0.05	499.8	16.32	36.83		25	22	*	2
						446.65							
2	2	ТЕРp65-3-13	Снятие задвижек диаметром 80 мм	100 шт. арматуры	0.02	662.12	10.27			13	13		
						651.85	2.6						
3	3	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0.03	1019.36	220.64	173.48		31	19	7	5
						625.24	3.84						
4	4	ТССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3	47.84		47.84		144			144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	ТССЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	4	11,25		11,25		45			45
6	44	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,015	5541,08	128,55	4935,51		83	7	2	74
7	17	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
8	18	ТССЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт	4	476,99		476,99		1908			1908
9	19	ТССЦ-507-0985	Францы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2 ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8	43,18		43,18		345			345
10	20	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,2	6792,52	119,67	6560,8		1359	22	24	1313
11	21	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2	1138,49	12,17	1097,26		2277	58	24	2195
12	22	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527/11, диаметром 15 мм	шт	2	21,27		21,27		43			43
13	23	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11527/11, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59		47,59		95			95
14	24	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82		184,07		743	7		736
15	25	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 компл.	2	131,38		129,04		263	5		258
16	26	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15 мм	шт	6	0,74		0,74		4			4
17	27	ТССЦ-103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,2	17,49		17,49		3			3
18	30	ТЕРм11-03-001-01	Приборы устанавливаемые на металлоконструкциях, штах и лудтах, масса: до 5 кг	1 шт.	3	5,13		0,99		15	12		3
19	60	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1725,92		1725,92		1726			1726
20	32		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ)	шт	2								
21	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
22	34	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	1	12,46		12,46		12			12
23	35	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04	984,98	297,7	182,37		39	20	12	7
24	31	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка	шт	2	23,85		23,85		48			48
25	61	Прайс-лист ООО	Гильза	шт	2	76,32		76,32		153			153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"Спецарматура"											
26	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							
27	36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт)	компл	1	286 2		286 2		286			286
28	40	ТЕРм11-03-001-01	Приборы устанавливаемые на металлоконструкциях щитах и пульты масса до 5 кг	1 шт	1	5 13		0 99		5	4		1
						4 14							
29	37	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	GSM-модем TC-35	шт	1	985 79		985 79		986			986
30	43	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							
31	39	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 50	шт	2	5682 58		5682 58		11365			11365
32	45	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2 ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	шт	4	30 27		30 27		121			121
33	46	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0 01	374 77	11 73	87 94		4	3		1
						275 1	0 31						
34	47	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухжизная	100 шт	1	666 9		666 9		667			667
35	48	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0 01	350 74	11 73	87 47		4	3		1
						251 54	0 31						
36	49	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	1	64 6		64 6		65			65
37	50	ТЕРм08-03-592-01	Патрон, настенный или потолочный	100 шт	0 01	516 9	27 12	120 44		5	4		1
						369 34	0 83						
38	51	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт	1	5 04		5 04		5			5
39	52	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные калитоновые типа БК220-230-100	10 шт	0 1	15 37		15 37		2			2
40	53	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0 2	205	43 4	17 85		41	29	9	3
						143 75	0 94						
41	54	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	2	18 72		18 72		37			37
42	55	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	0 2	48 69	2 33	12 46		10	7		3
						33 9	0 1						
43	56	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 01	2499 12		2499 12		25			25
44	41	Прайс-лист ООО "Югкabelь"	Кабель ПВС 3x0,75	м	10	2 83		2 83		28			28
Итого по разделу 1 Узел учета тепла										140644			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г:										23450	388	140	22922
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам:										130982	7512	1295	122175
В том числе, справочно:												23	
Индексы изменения СМР на 1 квартал 2015г (Р.А.-Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=15.61, ЭМ=6.95, ЗПМ=15.61, МАТ=5.33 (Поз. 1-5, 44, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 30, 32, 35, 38, 40, 43, 45, 33-34, 46-56)										105755	5689	833	99252
МДС35-V 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. 3-5, 44, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41)										628	475	153	
МДС35 по 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. 1-5, 44, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41, 30, 32, 35, 38, 40, 43, 45, 33-34, 46-56)										1149	980	169	
Накладные расходы:										6090			3
В том числе, справочно:													
59% = 74%*(0.85*0.94) ФОТ (от 628) (Поз. 1-2)										371			
64% = 80%*(0.85*0.94) ФОТ (от 1705) (Поз. 30, 32, 35, 38, 40, 43, 45)										1091			
76% = 95%*(0.85*0.94) ФОТ (от 988) (Поз. 33-34, 46-56)										751			
92% = 128%*0.9*(0.85*0.94) ФОТ (от 4214) (Поз. 3-5, 44, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41)										3877			
Сметная прибыль										3572			
В том числе, справочно:													
36% = 50%*(0.8*0.9) ФОТ (от 628) (Поз. 1-2)										225			
43% = 60%*(0.8*0.9) ФОТ (от 1705) (Поз. 30, 32, 35, 38, 40, 43, 45)										733			
47% = 65%*(0.8*0.9) ФОТ (от 988) (Поз. 33-34, 46-56)										464			
51% = 83%*0.85*(0.8*0.9) ФОТ (от 4214) (Поз. 3-5, 44, 17-27, 60, 31, 61, 36-37, 39, 41)										2149			
Итого по акту:													
Итого										140644			
В том числе:													
Материалы										122175			
Машины и механизмы										1295			
ФОТ										7535			
Накладные расходы										6090			
Сметная прибыль										3572			
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										22505			
ВСЕГО по акту										163149			

Составил 

Сдал 

Принял 

Р.М. Пашченко

Басараба А.С.