

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта  
общего имущества в МКД"  
Подрядчик: ООО "ЮГ - ЕВРОСТРОЙ"  
Стройка: МКД № 11 по ул. Горького, ст. Гиагинская, РА  
Объект: Установка коллективного (общедомового) узла учёта потреблённого  
ресурса (тепла) без автоматического регулирования

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
	Г-44-П-15
	дата
	15   10   2015
Вид операции	

### СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	23.12.2015

Отчетный период	
с	по
15.10.2015	30.11.2015

### О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Установка коллективного (общедомового) узла учёта потреблённого ресурса (тепла) без автоматического регулирования		140 085,00	140 085,00	140 085,00

Итого	140 085,00
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	140 085,00



Заказчик (генподрядчик)

Р. М. Пшигонов



Подрядчик (субподрядчик)

Л. З. Арзуманян

Инвестор -  
Заказчик - НО "Адыгейский Республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в МКД"  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ЮГ-ЕВРОСТРОЙ"  
Стройка - Установка коллективного (общедомового) узла учёта потреблённого ресурса (тепла) без а  
Объект - многоквартирный дом № 11 ул. Горького, ст. Гиагинская Республика Адыгея

Д	Код
О	0322005
О	
О	
П	
	Г-44-П-15
	15.10.2015
и	

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.12.2015	15.10.2015	31.11.2014

Смета №, Установка коллективного (общедомового) узла учёта потреблённого ресурса (тепла) без автоматического регулирования

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	140,085 тыс. руб.
Средства на оплату труда	15,139 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	93,99 чел. час

Номера		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.			
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы
							оплата труда						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепла													
1	1	ТЕРp65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,053 <i>5,3/100</i>	319,92	6,54	15,16		17	16		1
						298,22							
2	2	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,01 <i>1/100</i>	660,07	128,66	54,5		7	5	1	1
						476,91	1,97						
3	3	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	1	11,53		11,53		12			12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	4	6,51		6,51		26			26
5	5	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,025 2,5/100	5541,08 476,91	128,66 1,97	4935,51		139	12	3	124
6	6	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,035 3,5/100	98,18 46,79	32,51	18,88		3	2	1	
7	7	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,0055 0,55/100	226,09 45,4	6,74 0,08	173,95		1			1
8	8	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,0055 0,55/100	426,58 27,88	4,8 0,08	393,9		2			2
9	9	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	58,5 49,64	5,89 0,1	2,97		117	99	12	6
10	10	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254 2*1,27/1000	13201,11		13201,11		34			34
11	11	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0056 5,6/1000	16470,2		16470,2		92			92
12	12	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	0,4 (4)/10	111,96 28,02	25,14	58,8		45	11	10	24
13	13	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	2,75 2,5*1,1	9,71		9,71		27			27
14	14	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	1,1 1*1,1	6,06		6,06		7			7
15	15	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	98,19 10,7	3,81	83,68		393	43	15	335
16	16	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4	418,58		418,58		1674			1674
17	17	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,2 2/10	4347,25 73,9	71,05 0,52	4202,3		869	15	14	840
18	18	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	774,66 21,46	6,52 0,1	746,68		1549	43	13	1493
19	19	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27		21,27		43			43
20	20	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59		47,59		95			95
21	21	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	185,82 1,75		184,07		743	7		736
22	22	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 компл.	2	131,38 2,34		129,04		263	5		258
23	23	Прайс-лист ООО	Резьба 15 мм	шт	6	3,89		3,89		23			23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"Сантехкомплект"											
24	24	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25 мм	шт	2	5,35		5,35		11			11
25	25	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
26	26	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные прим	шт.	1	20,38	0,1						
27	27	ФССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные прим	шт.	1	172,09		172,09		172			172
27	27	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
28	28	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	4,14							
29	29		Блок питания (в комплекте с ПРЭМ)	шт	1	1697,7		1697,7		1698			1698
30	30	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	2								
31	31	ФССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1								
32	32	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	шт.	1	12,46		12,46		12			12
33	33	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышка	шт	1	984,96	297,7	182,37		39	20	12	7
34	34	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Гильза	шт	2	504,89							
35	35	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	2	24,33		24,33		49			49
36	36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	КТСП (компл-2 шт)	шт	2	77,84		77,84		156			156
37	37	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	9,52		1,32		19	16		3
38	38	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 32	шт	1	8,2							
39	39	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	комп	1	291,87		291,87		292			292
40	40	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	1 шт.	2	14,79		7,56		30	14		16
41	41	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт	2	7,23							
42	42	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	ПРЭМ 32	шт	2	3729,43		3729,43		7459			7459
43	43	ТССЦ-507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,58		18,58		74			74
44	44	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	374,77	11,73	87,94		4	3		1
45	45	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	100 шт.	0,01	275,1	0,31						
46	46	ФССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	0,01	666,9		666,9		7			7
47	47	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	350,74	11,73	87,47		4	3		1
48	48	ФССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,1	251,54	0,31						
49	49	ТЕРм08-03-592-01	Патрон: стенной или потолочный	шт.	1	64,6		64,6		6			6
50	50	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт.	1	516,9	27,12	120,44		5	4		1
51	51	ФССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт.	1	369,34	0,83						
52	52	ФССЦ-509-8001	Патроны потолочные	шт.	1	5,04		5,04		5			5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	46	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
47	47	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,5 50/100	205	43,4	17,85		103	72	22	9
48	48	ФССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	5 50/10	18,72		18,72		94			94
49	49	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	0,6 60/100	48,69	2,33	12,46		29	20	1	8
50	50	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
51	51	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель ПВХ 3х0,75	м	40	3,08		3,08		123			123
52	52	ТЕРм02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1	209,04				209	209		
Итого по разделу 1 Узел учета тепла										123268			

**ИТОГИ ПО АКТУ:**

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	16932	660	116	16156
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	105730	15139	1086	89505
В том числе, справочно:				
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-6, 9-11, 15-24, 12-14, 25-26, 30-31, 40-51, 27-29, 32, 35-39, 52)	117	99	17	
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. 2-6, 9-11, 15-24, 12-14)	62	42	20	
Индексы изменения СМР на 3 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1-6, 9-11, 15-24, 7-8, 12-14, 33-34, 25-26, 30-31, 40-51, 27-29, 32, 35-39, 52)	88619	14338	932	73348
Накладные расходы	11112			
В том числе, справочно:				
52% = 65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 4536) (Поз. 52)	2359			
59% = 74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 340) (Поз. 1)	201			
64% = 80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1342) (Поз. 27-29, 32, 35-39)	859			
76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2854) (Поз. 25-26, 30-31, 40-51)	2169			
72% = 100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 284) (Поз. 12-14)	204			
92% = 128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 5783) (Поз. 2-6, 9-11, 15-24)	5320			
Сметная прибыль	6426			
В том числе, справочно:				
29% = 40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 4536) (Поз. 52)	1315			
36% = 50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 340) (Поз. 1)	122			
43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1342) (Поз. 27-29, 32, 35-39)	577			
47% = 65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2854) (Поз. 25-26, 30-31, 40-51)	1341			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43% = $70\% \cdot 0.85 \cdot (0.8 \cdot 0.9)$ ФОТ (от 284) (Поз. 12-14)										122			
51% = $83\% \cdot 0.85 \cdot (0.8 \cdot 0.9)$ ФОТ (от 5783) (Поз. 2-6, 9-11, 15-24)										2949			
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы										49659			
Итого Монтажные работы										65399			
Итого Прочие затраты										8210			
Итого										123268			
В том числе:													
Материалы										89505			
Машины и механизмы										1086			
ФОТ										15139			
Накладные расходы										11112			
Сметная прибыль										6426			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № 13-6292/10 от 06.10.2003г.) $(МАТ + (ЭМ - ЗПМ) + НР \cdot 0,1712 + СП \cdot 0,15) \cdot 0,18$										16822			
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>140085</b>			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Сдал: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Р. М. Пшигонов

Басараба А.С.