

**Инвестор -**

**Заказчик** Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, д.31

**Подрядчик** - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665462, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ленина, д.75

**Стройка** -Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г Усолье-Сибирское, Менделеева 2

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
Договор подряда (контракт)	номер 08/2015-П
	дата 26   10   2015
Вид операции	

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	25.02.2016	21.02.2016	25.02.2016

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)		23 840,00	23 840,00	23 840,00
			Итого, руб.		23 840,00
				Налог на добавленную стоимость, руб.	4 291,20
				Всего с учетом налогов, руб.	28 131,20



Заказчик Исполняющий Обязанность Генерального директора  
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

  
Д.М. Быков  
(подпись) (расшифровка подписи)

  
В.Н.Саловаров  
(подпись) (расшифровка подписи)

  
О.Г. Боброва  
(подпись) (расшифровка подписи)

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье"	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г Усолье-Сибирское, ул .Менделеева, дом 2	по ОКПО	71799113
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)		
Вид деятельности по ОКДП	номер	08/2015-П
	дата	26.10.2015
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	25.02.2016	21.02.2016	25.02.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2016 г.

Номера по по- рядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.
				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7
1	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстра РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	86,18	86
2	1. 400001 2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Очес льняной	чел.час маш.-ч кг	0,41 0,01 0,01	182,27 824,99 163,42	74,73 8,25 1,63
2	301-2105	Счетчик холодной воды, марка ОСВУ-40	шт.	1	2706,88	2707
						75
						8
						10
						11
						12
						13
						8
						8,25
						1,63
						2707
						2707

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.			1	45,48	45	42			3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22			192,16	42,28				
		Очес льняной	кг	0,01			163,42	1,63				1,63
4	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.			1	632,77	633				633
5	4-14/5130	Муфта стальная 25мм	шт.			2	22,66	45				45
6	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			1	150,61	151	148			3
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84			175,86	147,72				
		Очес льняной	кг	0,007			163,42	1,14				1,14
		Олифа натуральная	кг	0,007			101,47	0,71				0,71
7	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			2	136,22	272				272
8	4-14/5154	Резьба Д25мм	шт.			1	14,87	15				15
9	4-14/5151	Резьба Д15мм	шт.			1	7,43	7				7
10	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.			2	192,96	386	376			10
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07			175,86	376,34				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003			51941,74	5,19				5,19
		Очес льняной	кг	0,0122			163,42	3,99				3,99
		Олифа натуральная	кг	0,0122			101,47	2,48				2,48
11	ГЭСН18-06-007-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов диаметром : 65 мм	10 фильтров			0,3	2957,4	887	654	217	8	16
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,1			180,04	653,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11			877,77	26,33		26,33	7,51	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,41			29,56	39,02		39,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	0,18	824,99	148,5		148,5		13
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0011	0,0003	51833,44	15,55				15,55
12	38	Прайс ООО "Теплопр ибор	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	шт.		3	1202,82	3608				3608
13	13	ГЭСН18-06-007-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 65 мм	10 фильтров		0,1	2957,4	296	218	72	3	6
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,1	1,21	180,04	217,85				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01						
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,41	0,44	29,56	13,01		13,01		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	0,06	824,99	49,5		49,5		
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0011	0,0001	51833,44	5,18				5,18
14	14	4-14/5493	Фильтр магнитный фланцевый d 65мм чугунный	шт.		1	2092,42	2092				2092
15	15	ГЭСН16-02-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	1 соединение		2	393,79	788	561	61		166
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,46	2,92	192,16	561,11				
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,75	1,5	29,56	44,34		44,34		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
		3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	51833,44	36,28				36,28
		4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0016	65491,45	104,79				104,79
		5. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63
16	16	507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2	179,93	360				360
17	17	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	100 м трубопрово да		0,03	31825,42	955	887	35	2	33
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	4,76	186,45	887,5				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	0,78	29,56	23,06		23,06		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	0,27	3,69	1		1		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,01	824,99	8,25		8,25		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,0756	34,76	2,63				2,63
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0002	51833,44	10,37				10,37
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,0615	310,05	19,07				19,07
18	18	103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м		3	216,35	649				649
19	40	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		2	137,65	275				275
20	19	Прайс "СибирьСанте хМонтаж"	Тройник приварной Ду 65	шт.		2	171,75	344				344
21	20	Прайс "СибирьСанте хМонтаж"	Отвод приварной Ду 65	шт.		2	77,59	155				155
22	39	4-14/4380	Отвод приварной Ду-50мм	шт.		5	56,66	283				283
23	42	Прайс "СибирьСанте хМонтаж"	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.		2	109,85	220				220
24	33	Прайс "СибирьСанте хМонтаж"	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.		2	108,11	216				216
25	22	ГЭСН24-01-033- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		1	150,61	151	148			3
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	0,84	0,84	175,86	147,72				
			Очес льняной	кг	0,007	0,007	163,42	1,14				1,14
			Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	101,47	0,71				0,71
26	23	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		1	136,22	136				136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	24	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да		0,3	1742,05	523	203	63		257
		1. 332101	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	1,06	192,16	203,69				
			Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0,39	0,12	5,37	0,64		0,64		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,08	824,99	66		66		
		3. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	0,4314	380,93	164,33				164,33
		4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	4,5	11,63	52,34				52,34
		5. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	9	1,83	16,47				16,47
		6. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0429	454,1	19,48				19,48
		7. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,006	454,08	2,72				2,72
		8. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0099	186,61	1,85				1,85
28	25	4-14/3168	Энергофлекс супер 13/28мм	п.м		3,3	41,69	138				138
29	26	4-14/3139	Скотч-лента Энергофлекс 48 ммx50 м	п.м		1	4,44	4				4
30	27	4-14/5509	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d25 (32-36)	компл.		2	21,63	43				43
31	28	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкци й		0,007341	17148,37	126	104	11		11
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,59	175,86	103,76				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,11							
		1. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,29	0,03	35,93	1,08		1,08		
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,32	0,02	3,69	0,07		0,07		
		3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	18,91	0,14	56,97	7,98		7,98		
		4. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	1,19	0,01	28,63	0,29		0,29		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0143	34,76	0,5				0,5
		6. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	64749,56	6,48				6,48
		7. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0043	41,16	0,18				0,18
		8. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0001	135,07	0,01				0,01
32	29	103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м		3	76,13	228				228

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	30	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрасиваемой поверхности		0,0048	12516,26	60	59			1
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,34	171,68	58,37				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0014	52,39	0,07				0,07
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,013	101,47	1,32				1,32
34	31	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,03	1461,34	44	34	9		1
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,15	225,61	33,84				
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,05	210,03	10,5		10,5		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0006	163,42	0,1				0,1
		3. 411-0001	Вода	м3	1	0,03	9,05	0,27				0,27
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)</b>												
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 35, 3-5, 11, 13, 15-16, 31, 8-9, 17-18, 40)												
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 8-9, 17-18, 40)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 104) (Поз. 28-29)												
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 203) (Поз. 24-27)												
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 1176) (Поз. 8-9, 17-18, 40)												
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59) (Поз. 30)												
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1836) (Поз. 1, 35, 3-5, 11, 13, 15-16, 31)												
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 672) (Поз. 6-7, 10, 38, 14, 19-20, 39, 42, 33, 22-23)												
Сметная прибыль												
								16928	3509	476	13	12943
								17560	4033	584	17	12943
								472	371	100	3	
								160	153	7		
								3855				
								2181				
								23124				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе, справочно:												
								22				
								564				
								97				
								1028				
								60				
								410				
<b>Итого по акту:</b>												
								9048				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
								9170				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода												
								3802				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)												
								961				
Теплоизоляционные работы												
								486				
Строительные металлические конструкции												
								129				
Отделочные работы												
								23596				
Итого												
В том числе:												
								12943				
Материалы												
								584				
Машины и механизмы												
								4050				
ФОТ												
								3855				
Накладные расходы												
								2181				
Сметная прибыль												
								731				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%												
								24327				
<b>Итого</b>												
								23840				
Тендерный коэффициент 0,980000000008												
								4291,20				
НДС 18%												
								28131,20				
<b>ВСЕГО по акту</b>												

Сдал: Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье" \_\_\_\_\_ В.Н.Саловаров

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ И.Б. Гладышева





Согласовано :  
Начальник отдела мониторинга технического состояния и  
технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
А.О. Попов

Начальник отдела подготовки ПСД  
Е. В. Лебедева *Е. В. Лебедева*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и  
технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
М.М. Пшеничников



Заместитель главы администрации - председатель комитета  
по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское  
Н.В. Антонов

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме  
Е.В. Караула

Представитель строительного контроля ФГБУ ВО ИРНИТУ  
А.А. Лапковский