

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ангарск, 211 квартал, дом 4.

Код			
Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	34/14	
	дата	21	07 2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
3	09.08.2015

Отчетный период	
с	по
27.07.2015	09.08.2015

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:				
	ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		110 600,00	110 600,00	110 600,00
Итого					110 600,00
Сумма НДС					19 908,00
Всего с учетом НДС					130 508,00

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

А.С. Микуляк

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

МП





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, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 211 квартал, дом 4	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	34/14
	номер	21.07.2015
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	09.08.2015	27.07.2015	09.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2015 года

ЛРСР № 1.3. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 4.
Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 130 508 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Монтажные работы													
1	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	115,1	0,172	28612,61	4921	3366	60	5	1495	19,8	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,21	0,04	170,01	3366,2						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4,58	0,79	29,56	23,35		23,35				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,07	0,53	3,69	1,96		1,96				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч										

		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	51,4	170,01	8738,51	8738,51		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,11					
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,11	209,47	23,04	23,04	16,58	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	6,13	29,56	181,2	181,2		
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	1,64	3,69	6,05	6,05		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,11	760,04	83,6	83,6		
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,3696	31,28	11,56	11,56		11,56
6. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74	11,74		11,74
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0023	50318,75	115,73	115,73		115,73
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1791	273,57	49	49		49
9. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,0076	163,93	1,25	1,25		1,25
Н ₁		Крепления	кг	0,5424	0,2067	22,98	4,75	4,75		4,75
Н ₂		Арматура трубопроводная муфтовая	шт.							
3		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	38,1	124,58	4746,5	4746,5		4746,5
Д		Строительный мусор	т	0,488	0,1859					
4	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.		7	137,19	960	943		17
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,88	160,35	942,86	942,86		
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19	5,19		5,19
2. 101-1669		Очес льняной	кг	0,007	0,049	163,93	8,03	8,03		8,03
3. 101-1825		Олифа натуральная	кг	0,007	0,049	43,7	2,14	2,14		2,14
6	Прайс ООО "Галлоп"	Кран шаровый "Галлоп", 15 мм (сбросник)	шт		7	125,09	876	876		876
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.		7	6,6	46	46		46
8	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		7	175,66	1230	1201		29
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	7,49	160,35	1201,02	1201,02		

18	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопрово да	8,53	1098,75	9372	5261	1621	2490	30,03		
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	30,03	175,22	5261,86	5261,86	1618,89				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,13	760,04	1618,89						
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	128	12,92	1653,76			1653,76			
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	255,9	0,59	150,98			150,98			
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,22	454,1	554			554			
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,1706	454,08	77,47			77,47			
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,2815	195,31	54,98			54,98			
19	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м	17,2	34,61	595			595			
20	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м	30	39,73	1192			1192			
21	104-0847	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	м	38,1	46,51	1772			1772			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						52051	29456	2343	31	20252	173,85	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						59287	35800	3235	36	20252	211,35	
Накладные расходы						31534						
Сметная прибыль						17475						
Итого по разделу 1 Монтажные работы						108296				211,35	0,24	
Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные работы												
22	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4826	797,71	385	385					
23	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т	0,4826	145,66	70		70				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						455	385	70				
Итого по разделу 2 Погрузочно-разгрузочные работы						455						
ИТОГИ ПО АКТУ:												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						52506	29841	2413	31	20252	173,85	0,21
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						59742	36185	3305	36	20252	211,35	0,24
Накладные расходы						31534						
Сметная прибыль						17475						
Итого по акту:						60820				123,76	0,24	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)						10389				24,08		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и отделочные работы)						10093				5,65		
Теплоизоляционные работы						6518				18,15		
						20476				39,71		

Погрузо-разгрузочные работы	385				
Перевозка грузов автотранспортом	70				
Итого	108751			211,35	0,24
В том числе:					
Материалы	20252				
Машины и механизмы	3305				
ФОТ	36221				
Накладные расходы	31534				
Сметная прибыль	17475				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	1849				
Итого	110600				
НДС 18%	19908				
ВСЕГО по акту	130508			211,35	0,24

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель собственника многоквартирного дома

Представитель строительного контроля



[Signature]
 Д.В. Суранов

[Signature]
 И.Б. Гладышева

[Signature]
 Д.М. Быков

[Signature]
 А.О. Попов

[Signature]
 Е.В. Лебедева

[Signature]
 С.И. Тирон

[Signature]
 В.В. Шунова

[Signature]
 О.А. Болотина

[Signature]
 И.А. Мельникова

Содержащиеся сведения являются конфиденциальными и предназначены исключительно для внутреннего пользования. Копирование, распространение и использование в иных целях без письменного разрешения ООО СПК "Вертикаль" строго запрещено.

Применение к акту № 2 от 09.08.15 (ремонты ГВС)
АКТ

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

№ 19 2015 адрес п.в.л. 111, д.4
Подрядная организация _____

Специалист УКСЖКХТис АГО Дорожин А.С.
Директор ООО "СТК" Вертикаль Сураков Д.В.
Директор РСП ОАО "РОСТ" Матвеева Е.В.
инж. Генкоземляк РСП ОАО "РОСТ" Филисов А.В.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту _____

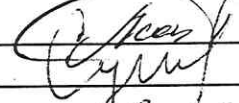
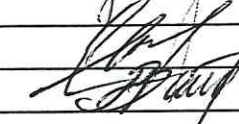
Установлено:

- 1) Система стоячая:
 - а) герметичное состояние - проблем нет.
 - б) привода - неработоспособные датчики, некорректные данные трибоинформации и стеной нет работ. 35 мм люфта, заметно отсутствует штифт в перекрытиях, не задрана чаша - раствором.
 - в) пробальная пом. - отсутствует датчик, некорректные показания (сигнал на датчик), отсутствует штифт в перекрытиях (сигнал), частично повреждена трибоинформ.
 - 2) Калорное водосн. - штифт отсутствует штифт в перекрытиях (сигнал).
 - 3) Холодное водосн. - отсутствует штифт в перекрытиях (сигнал).
- В разрезах установлено закаменное кол-во секций радиаторов (Умк 140 мм, U=7мм, на 2 эт = 7мм).

- В сметах не заложено:
- 1) утечка воды в перекрытиях.
 - 2) задрана чаша чаша - раствором.
 - 3) кол-во секций радиаторов учтено по смете.

Подписи членов комиссии:

Дорожин А.С.
Сураков Д.В.
Матвеева Е.В.
Филисов А.В.

100

100