

Инвестор -	форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. по ОКПО Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутская строительная компания "Спринт", 664081, г. Иркутск, ул. Красноказахья, д. 131, тел.факс: +7 (3952) 503-513	по ОКПО	26080404

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. 40 лет Октября, дом 4 в г. Тулуе Иркутской области; ул. Кашика, дом 39, ул. Кржижановского, дом 23 в г. Нижнеудинске Иркутской области; ул. 30 лет Победы, дом 16, ул. Доковская, дом 10 в г. Вихоревке Иркутской области

Объект - Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Доковская, дом 10: ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Вид деятельности по ОКДП 45.21

Договор подряда (контракт) номер 10/2015-П

дата 26.10.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5-6-3	29.07.2016	01.07.2016	29.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4.2, ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Основание - Рабочий проект 005-15-ИОС3

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 22,994 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 2,008 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 11,04 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)			1	86,18	86,18	74,73	8,25		3,2	0,41 0,41
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41		0,41	182,27	74,73	74,73				0,41
	2. 101-1669	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01		0,01	824,99	8,25	8,25				
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01		0,01	163,42	1,63			1,63		
2	301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.			1	4008,27	4008,27			4008,27		
11	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фильтров диаметром : 32 мм	10 фильтров			0,1	1877,59	149,1	149,1	34,52	0,75	4,14	8,18 0,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18		0,82	182,27	149,46	149,46				0,82
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25		0,33	29,56	9,75	9,75				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,27		0,03	824,99	24,75	24,75				
	3. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0008		0,0001	51833,44	5,18			5,18		
12	301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.			1	2448,24	2448,24			2448,24		
14	507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.			2	94,3	188,6			188,6		
3	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.			1	45,48	45,48	42,28			3,2	0,22 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		0,22	192,16	42,28	42,28				0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 101-1669	Очес льняной		кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
19 301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18кРу16		компл.		1	1048,95	1048,95				1048,95		
6 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		1 шт.		1	150,61	150,61	147,72			2,89	0,84 0,84	
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)		чел.час	0,84	0,84	175,86	147,72	147,72				0,84	
1. 101-1669	Очес льняной		кг	0,007	0,007	163,42	1,14				1,14		
2. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007	0,007	101,47	0,71				0,71		
7 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в		шт.		1	136,22	136,22				136,22		
9 4-14/5151	Резьба Д15мм		шт.		2	7,43	14,86				14,86		
8 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм		1 шт.		3	192,96	578,88	564,51			14,37	1,07 3,21	
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)		чел.час	1,07	3,21	175,86	564,51	564,51				3,21	
3 1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	мумия, сурик железный												
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,0122	0,0366	163,42	5,98				5,98		
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,0122	0,0366	101,47	3,71				3,71		
10 302-3264	Краны стальные шаровые ручные под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кг/см2), диаметром 32 мм		шт.		3	1865,03	5595,09				5595,09		
15 ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм		100 м трубопровода		0,0283	22056,57	624,2	607,33	10,39	0,98	6,48	115,1 3,26	0,21 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	3,26	186,45	607,83	607,83				3,26	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,01								0,01
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,13	29,56	3,84		3,84				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,09	3,69	0,33		0,33				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
3	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0144	34,76	0,5				0,5		
3	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
3	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
	8. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0065	310,05	2,02				2,02		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0014	163,42	0,23				0,23		
16	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		2,83	91,91	260,11				260,11		
4	4-1414376	Отвод 32x2,6мм	шт.		5	28,7	143,5				143,5		
5	ГЭСН26-01-025-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	100 м трубопровода		0,0283	1351,04	38,23	32,47	0,29		5,47	6,77 0,19	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	6,77	0,19	169,45	32,2					0,19	
	2. 101-2472	Дрели: электрические	маш.-ч	0,4	0,01	4,7	0,05		0,05				
17	Прайс-лист "Изоплат"	Растворитель марки: № 646	т	0,003	0,0001	64560,99	6,46				6,46		
28	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Жидкая теплоизоляция "Изоплат 02" (расход 2 л/м2) Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	л		1,0188	363,62	370,46				370,46		
			1 т конструкций		0,003708	17148,37	63,59	52,31	5,57	0,1	5,71	80,22 0,3	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,3	175,86	52,76					0,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11									
1. 030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,29	0,02	35,93	0,72						
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,32	0,01	3,69	0,04		0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	18,91	0,07	56,97	3,99			3,99				
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0072	34,76	0,25	0,25				0,25		
5. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	64749,56	6,48	6,48				6,48		
6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0022	41,16	0,09	0,09				0,09		
7. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(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				0,01		
18 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		1,2	91,91	110,29	110,29				110,29		
30 ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,005094	12516,26	63,76	62,14	62,14	0,14	0,01	1,48	71,06 0,36	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	0,36	171,68	61,8	61,8					0,36	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01										
1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0015	52,39	0,08	0,08				0,08		
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0138	101,47	1,4	1,4				1,4		
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 трубопровода		0,0283	1461,34	41,36	31,99	31,99	8,92		0,45	5,01 0,14	
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,14	225,61	31,59	31,59					0,14	
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	0,04	210,03	8,4	8,4		8,4				
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0006	163,42	0,1	0,1				0,1		
3. 411-0001	Вода	м3	1	0,0283	9,05	0,26	0,26				0,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						16204,64	1764,58	68,08	1,84	14371,98	9,75	0,01
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						16462,69	2005,16	85,55	2,46	14371,98	11,04	0,01
	Накладные расходы						1946,39						
	Сметная прибыль						1082,17						
	Итого по акту:						14236,96					1,83	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						2090,75					4,05	
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						2337,34					4,31	0,01
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)												
	Теплоизоляционные работы						449,28					0,19	
	Строительные металлические конструкции						240,44					0,3	
	Отделочные работы						136,48					0,36	
	Итого						19491,25					11,04	0,01
	В том числе:												
	Материалы						14371,98						
	Машины и механизмы						85,55						
	ФОТ						2007,62						
	Накладные расходы						1946,39						
	Сметная прибыль						1082,17						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%						604,23						
	Итого						20095,48						
	Тендерный коэффициент 20 095,48 * 0,9696853637						19486,29						
	НДС 18%						3507,53						
	ВСЕГО по акту						22993,82					11,04	0,01

Сдал: Генеральный директор ООО "ИСК «Спиринг» (обязанность, подпись, расшифровка) С.Н. Панин

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта Иркутской области (обязанность, подпись, расшифровка) О.В. Хинданов

Согласовано: Главный инженер аппарата управления (обязанность, подпись, расшифровка) Павел А.С.



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

[Handwritten signature]
А.О. Потапов С.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-
сметной документации

[Handwritten signature]
Е.В. Лебедева
[Handwritten initials]

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического
сопровождения капитального ремонта
многоквартирных домов, осуществляющий
контроль за ходом, качеством и сроками
выполняемых Подрядчиком Работ (куратор
объекта капитального ремонта)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
С.В. Яковлев

(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель
Администрации Вихоревского городского
поселения

[Handwritten signature]
А.А. Яковлев

(должность, подпись, расшифровка)

Старший по дому

Е.Е. Лепихов

(должность, подпись, расшифровка)

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО
"БрГУ"

А.А. Бурашников

(должность, подпись, расшифровка)



Счет-фактура № 50-15 от 29 июля 2016 г.

Исправление № -- от --

Продавец: ООО "ИСК"СПРИНТ"
Адрес: 664081, Иркутская обл, Иркутск г, Красноказахья ул, дом № 131, оф.19
ИНН/КПП продавца: 3811177572/381101001

Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 6640258, Иркутской области, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1 Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2 Единица измерения		3 Количество (объем)	4 Цена (тариф) за единицу измерения	5 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	6 В том числе сумма акциза	7 Налоговая ставка	8 Сумма налога, предъявляемая покупателю	9 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	10 Страна происхождения товара		11 Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расп. по адресам: ул. 40 лет Октября, д.4 в г. Тулуне Иркутской обл.; ул. Кашка, д.39, ул. Крижжиновского, д.23 в г. Нижнеудинске Иркутской обл.; ул. 30 лет Победы, дом 16, ул. Доковская, д. 10 в г. Вихоревке Иркутской обл.; Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (Узел учета) по Иркутская обл., г. Вихоревка ул. Доковская, дом 10, по договору № 10/2015-П от 26.10.2015г.	--	--	3	--	19 486,29	без акциза	18%	3 507,53	22 993,82	10	10a	--
Всего к оплате					19 486,29	X		3 507,53	22 993,82			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ Панин С.Н. (ф.и.о.)
 Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ Панин С.Н. (ф.и.о.)
 Индивидуальный предприниматель _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)