

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
Иркутск, ул. по ОКПО	26080404

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутская строительная компания "Спринг", 664081, г. Иркутск, ул. Красноказахья, д. по ОКПО 131, тел.факс: +7 (3952) 503-513

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. 40 лет Октября, дом 4 в г. Тулуна 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 теплоснабжения (замена счетчика ТЭ)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5-6-2	29.07.2016	01.07.2016	29.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2.1, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание - Рабочий проект 005-15-ИЮС2

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 92,767 тыс. руб.
 строительных работ 37,149 тыс. руб.

монтажных работ 41,487 тыс. руб.

Средства на оплату труда 7,219 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 38,49 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.раб. (на ед./ всего)	
								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 теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНм11-02-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	406,6	406,6	395,85			10,75	2,06 2,06	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел. час кг	2,06 0,035	2,06 0,035	192,16 147,62	395,85 5,17	395,85			5,17	2,06	
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59		
2	301-8404	Телосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт)	компл.		1	31705,53	31705,53				31705,53		
3	301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка ТСПА-К (согласованная пара)	шт.		2	2390,53	4781,06				4781,06		
4	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		2	86,18	172,36	149,46	16,5	5	6,4	0,41 0,82	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш.-ч	0,41 0,01	0,82 0,02	182,27 824,99	149,46 16,5	149,46				0,82	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27		
5	301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.		2	523,96	1047,92				1047,92		
6	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров		0,2	2369,43	473,89	357,2	106,32	25,04	10,37	9,92 1,98	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	9,92 0,05	1,98 0,01	180,04	356,48	356,48				1,98	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25	22,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
7	301-6949 прим.	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	3191,16	6382,32				6382,32		
8	507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		4	123,14	492,56				492,56		
9	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		4	150,61	602,44	590,88			11,56	0,84 3,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	3,36	175,86	590,89	590,89				3,36	
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,007	0,028	163,42	4,58				4,58		
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007	0,028	101,47	2,84				2,84		
10	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип В/В	шт.		4	136,22	544,88				544,88		
11	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		2	6,1	12,2				12,2		
12	Прайс ООО "Теплоприбор"	Переход диаметром 15 мм сталь на полипропилен	шт.		4	37,92	151,68				151,68		
13	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		4	378,19	1512,76	1034,04	107,4	20,04	371,32	1,47 5,88	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	5,88	175,86	1034,06	1034,06				5,88	
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,35	1,4	29,56	41,38		41,38				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,08	824,99	66		66	20,03			
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00014	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		т	0,0011	0,0044	65491,45	288,16				288,16		
5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм		1000 шт.	0,002	0,008	6767,69	54,14				54,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	302-3266	Краны стальные шаровые ручные под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		4	2689,35	10757,4				10757,4		
15	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,0637	26480,57	1686,81	1602,19	51,37	7,94	33,25	134,9 8,59	0,3 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	8,59	186,45	1601,61	1601,61				8,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,02								0,02
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	1,03	29,56	30,45		30,45				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,27	3,69	1		1				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,0618	34,76	2,15				2,15		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
7.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0299	310,05	9,27				9,27		
8.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0013	163,42	0,21				0,21		
16	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		6,37	137,65	876,83				876,83		
17	507-1973	Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.		12	52,39	628,68				628,68		
18	302-1403	Переходник, размер 50x32 мм	шт.		4	62,59	250,36				250,36		
19	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,004	18277,22	73,11	70,72	1,47	0,35	0,92	94,83 0,38	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	0,38	186,45	70,85	70,85				0,38	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,02	29,56	0,59		0,59				
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,01	3,69	0,04		0,04				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,002	34,76	0,07				0,07		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0009	310,05	0,28				0,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1669	2	Очес льняной	кг	0,05	0,0002	163,42	0,03				0,03		
20	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		0,4	69	27,6				27,6		
21	4-14/4489	Переход стальной 32x25мм	шт.		4	28,81	115,24				115,24		
22	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		0,677	1192,18	807,11	457,92	139,63	42,38	209,55	3,52 2,38	
1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	2,38	192,16	457,34	457,34				2,38	
2.	101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,17	824,99	140,25		140,25	42,57			
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	10,16	11,63	118,16				118,16		
3.	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	20,31	1,83	37,17				37,17		
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0968	454,1	43,96				43,96		
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0135	454,08	6,13				6,13		
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0223	186,61	4,16				4,16		
23	104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м		6,37	122,21	778,48				778,48		
24	104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м		0,4	61,13	24,45				24,45		
25	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Прибор или аппарат	1 шт.		1	216,8	216,8	215,22			1,58	1,12 1,12	
1.	101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	192,16	215,22	215,22				1,12	
1.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	79,23	1,58				1,58		
26	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка СИЭК	шт.		1	34,85	34,85				34,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,139	9263,1	1287,57	703,32	117,31	12,53	466,94	27,76 3,86	0,18 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	3,86	182,27	703,56	703,56				3,86	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03								0,03
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	1,99	29,56	58,82		58,82				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,49	23,38	11,46		11,46				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			
5.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0003	43279,03	12,98				12,98		
6.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0072	30012,6	216,09				216,09		
7.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,146	52,41	7,65				7,65		
8.	301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,139	1111,78	154,54				154,54		
9.	509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,695	106,8	74,23				74,23		
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	1,39	1,85	2,57				2,57		
28	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-ЦХ	м		13,9	13,39	186,12				186,12		
29	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,00139	1021,09	1,42	1,37	0,05	0,01		5,39 0,01	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,01	182,27	1,82	1,82				0,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
30	501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м		0,0037	25639,79	94,87				94,87		
31	501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м		0,005	38464,28	192,32				192,32		
32	4-14/9303	Провод ШВВП 2х0,5	1000м		0,0062	5776,55	30,04				30,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,034	8601,77	292,46	255,82	18,58	3,41	18,06	41,28 1,4	0,2 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	41,28	1,4	182,27	255,18	255,18				1,4	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	0,07	29,56	2,07		2,07				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,82	0,16	23,38	3,74		3,74				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75	0,0595	52,41	3,12				3,12		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,0136	56,39	0,77				0,77		
	7. 101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,001	396,49	0,4				0,4		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,034	129,72	4,41				4,41		
	9. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5	0,17	48,74	8,29				8,29		
34	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0034	62831,98	213,63				213,63		
35	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,016562	2122,18	35,15	18,15	0,58	0,07	16,41	5,31 0,09	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел. час	5,31	0,09	206,38	18,57	18,57				0,09	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,12	0,02	15,72	0,31		0,31				
	2. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0002	60462,5	12,09				12,09		
36	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,016562	2223,33	36,82	11,16	0,46	0,07	25,21	3,83 0,06	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	3,83	0,06	175,86	10,55	10,55				0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,65	0,01	15,72	0,16		0,16				
2.	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0003	76151,09	22,85				22,85		
37	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		0,0682	1461,33	99,66	77,09	21,49		1,09	5,01 0,34	
1.	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,34	225,61	76,71	76,71				0,34	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,1	210,03	21		21				
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0014	163,42	0,23				0,23		
3.	411-0001	Вода	м3	1	0,0682	9,05	0,62				0,62		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							67033,98	5940,39	581,16	116,84	60512,43	32,33	0,07
В том числе, справочно:							68333,97	7060,77	760,77	158,61	60512,43	38,49	0,07
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 (Поз. 4-8, 13-14, 17-18, 37, 9-10, 22-24, 35-36)							502,49	404,38	98,1	23,15		2,2365	0,0025
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-8, 13-14, 17-18, 37, 9-10, 22-24, 35-36)							538,63	465,04	73,57	17,36		2,571	0,0015
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых 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 (Поз. 15-16, 19-21)							258,87	250,94	7,93	1,24		1,3455	0,003
Накладные расходы							6510,63						
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 395,85) (Поз. 1-3)							269,18						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 38,98) (Поз. 35-36)							26,9						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 1191,68) (Поз. 25-34)							965,26						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 666,53) (Поз. 22-24)							513,23						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1933,38) (Поз. 15-16, 19-21)							1701,37						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2211,52) (Поз. 4-8, 13-14, 17-18, 37)							2167,29						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 781,44) (Поз. 9-10)							867,4						
Сметная прибыль							3791,47						
В том числе, справочно:													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2329,23) (Поз. 15-16, 19-21, 1-3)							1118,03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							619,67						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1191,68) (Поз. 25-34)												
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 705,51) (Поз. 22-24, 35-36)												
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2211,52) (Поз. 4-8, 13-14, 17-18, 37)												
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 781,44) (Поз. 9-10)												
Итого по акту:													
	Итого Строительные работы												
	Итого Монтажные работы												
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы												
	ФОТ												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%												
	Итого												
	Тендерный коэффициент 81 073,79 * 0,9696853637												
	НДС 18%												
	ВСЕГО по акту												
							81073,79					38,49	0,07
							78616,07						
							14150,89						
							92766,96						



Сдал: Генеральный директор ООО "ИСК "Спирит" (должность, подпись, расшифровка) С.Н. Панин

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

Согласовано: Главный инженер аппарата управления (должность, подпись, расшифровка) Тонд А.О.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов (должность, подпись, расшифровка) С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации (должность, подпись, расшифровка) Е.В. Лебедева

2 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)

Бурашников
[Signature]

С.В. Яковлев



3 Уполномоченный представитель
Администрации Вохровского городского
поселения

[Signature]

(должность, подпись, расшифровка)

4 Старший по дому

Е.Е. Лепихов

(должность, подпись, расшифровка)

5 Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО
"БрГУ"

А.А. Бурашников

(должность, подпись, расшифровка)



Счет-фактура № 50-14 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: 381117752/381101001

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	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10а		11
		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. Кашика, д.39, ул. Крижякинского, 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 теплоснабжения (замена счетчика ТЭ) по Иркутская обл., г. Вихоревка ул. Доковская, дом 10, по договору № 10/2015-П от 26.10.2015г.	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
						78 616,07	без акциза	18%	14 150,89	92 766,96			
Всего к оплате						78 616,07	X		14 150,89	92 766,96			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Панин С.Н. (ф.и.о.)

 (подпись)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Панин С.Н. (ф.и.о.)

 (подпись)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) _____ (ф.и.о.)

(подпись) _____ (ф.и.о.)