

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
	26080404

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутская строительная компания "Спринт", 664081, г. Иркутск, ул. Красноказахья, д. 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. 30 лет Победы, дом 16: ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (замена счетчика ТЭ)

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
4-6-2	29.07.2016	15.06.2016	29.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2.1, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание - Рабочая документация 004-15-ИОС2

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 103,724 тыс. руб.
 строительных работ _____ 39,793 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 48,131 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 7,162 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 38,78 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
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	ГЭСН11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	693,04	693,04	395,85			297,19	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		
Н, 3	3. 507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4	4	71,61	286,44				286,44		
2	301-8404	Теллосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 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/пр	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) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	0,41 0,01	0,41 0,01	182,27 824,99	74,73 8,25	74,73				0,41	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
5	301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.		1	523,96	523,96				523,96		
6	4-14/4488	Переход стальной 32x15мм	шт.		2	28,77	57,54				57,54		
7	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров		0,2	2369,43	473,89	357,2	106,32	2,5	10,37	9,92 1,98	0,05 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	1,98	180,04	356,48	356,48				1,98	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
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	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	23,35				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	824,99	74,25	74,25	74,25				
4.	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37	10,37	10,37		10,37		
8	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			6382,32		
9	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			492,56		
10	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.		2	150,61	301,22	295,44			5,78	0,84 1,68	
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	175,86	295,44	295,44				1,68	
	2. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29	2,29			2,29		
	302-0063	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	101,47	1,42	1,42			1,42		
11		Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип В/В	шт.		2	215,66	431,32	431,32			431,32		
12	4-14/5139	Резьба стальная 20мм	шт.		2	7,84	15,68	15,68			15,68		
13	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля, 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		371,32	1,47 5,88	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	5,88	175,86	1034,06	1034,06				5,88	
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	1,4	29,56	41,38	41,38	41,38				
	3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,08	824,99	66	66	66				
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0006	51833,44	31,1	31,1			31,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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				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				54,14		
14 302-3266	Краны стальные шаровые ручные под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		4	2689,35	10757,4	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		0,0738	26486,86	1954,73	1856,23	1856,23	59,52	3,66	38,98	134,9 9,96	0,3 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	9,96	186,45	1857,04	1857,04					9,96	
	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		4,48	3,31			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	1,19	29,56	35,18	35,18						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,32	3,69	1,18	1,18		1,18				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,02	824,99	16,5	16,5						
5. 101-0324	Кислород, технический, газообразный	м ³	0,97	0,0716	34,76	2,49	2,49				2,49		
6. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0004	51833,44	20,73	20,73				20,73		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,47	0,0347	310,05	10,76	10,76				10,76		
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0015	163,42	0,25	0,25				0,25		
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0386	12,05	0,47	0,47				0,47		
Д	Строительный мусор	т	0,488	0,036									
16 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		7,38	137,65	1015,86	1015,86				1015,86		
17 507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.		10	52,39	523,9	523,9				523,9		
18 4-14/4499	Переход стальной 50x32мм	шт.		4	29,64	118,56	118,56				118,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,004	18277,22	73,11	70,72	1,47	0,14	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		
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0002	163,42	0,03				0,03		
Н, 3	6. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0021								
Д	7. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0008								
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/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		0,84	1192,18	1001,43	568,18	173,25		260,01	3,52 2,96	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	2,96	192,16	568,79	568,79				2,96	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,21	824,99	173,25		173,25				
	2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	12,6	11,63	146,54				146,54		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	25,2	1,83	46,12				46,12		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1201	454,1	54,54				54,54		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0168	454,08	7,63				7,63		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0277	186,61	5,17				5,17		
23	104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м		8,8	108,4	953,92				953,92		
24	104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м		0,44	61,13	26,9				26,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.			216,8	216,8	215,22			1,58	1,12 1,12	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02		192,16 79,23	215,22 1,58	215,22			1,58	1,12	
26	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	34,85	34,85				34,85		
27	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,139	9263,1	1287,57	703,32	117,31	6,26	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	0,03
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	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				
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 Ст3сп 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-Ц-Х	м		13,9	13,39	186,12				186,12		
29	ГЭСНм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,139	862,71	119,92	113,76	2,61	0,35	3,55	4,49 0,62	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	0,62	182,27	113,01	113,01				0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0028	56,39	0,16				0,16		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0222	100,43	2,23				2,23		
	4. 509-1650	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт.	0,05	0,007	3,17	0,02				0,02		
	5. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0017	462,86	0,79				0,79		
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 2x0,5	1000м		0,0052	5776,55	30,04				30,04		
33	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	1,7	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	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,82	0,16	23,38	3,74		3,74				
4	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25				
5	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	0,0595	52,41	3,12				3,12		
6	6. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,0136	56,39	0,77				0,77		
7	7. 101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,001	396,49	0,4				0,4		
8	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,034	129,72	4,41				4,41		
9	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,019828	2122,18	42,08	21,73	0,7	0,04	19,65	5,31 0,11	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,11	206,38	22,7	22,7				0,11	
		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 оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,019828	2223,33	44,08	13,36	0,55	0,04	30,18	3,83 0,08	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83	0,08	175,86	14,07	14,07				0,08	
		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	0,0004	76151,09	30,46				30,46		
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		0,0778	1461,33	113,69	87,94	24,51		1,24	5,01 0,39	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,39	225,61	87,99	87,99				0,39	
	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	0,12	210,03	25,2		25,2				
	2. 101-1669	Чес льянной	кг	0,02	0,0016	163,42	0,26				0,26		
	3. 411-0001	Вода	м3	1	0,0778	9,05	0,7				0,7		
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 5-6, 8-9, 14, 17-18, 11-12, 16, 20-21, 23-24, 2-3, 26, 28, 30-32, 34))												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Итого по акту:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого Строительные работы						39793,21					29,72	0,03
	Итого Монтажные работы						48130,72					9,06	0,04
	Итого						87923,93					38,78	0,07
	В том числе:												
	Материалы						69843,76						
	Машины и механизмы						895,16						
	ФОТ						7161,59						
	Накладные расходы						6336,49						
	Сметная прибыль						3704,97						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						2725,64						
	Итого						90649,57						
	Тендерный коэффициент 90 649,57 * 0,9696853637						87901,56						
	НДС 18%						15822,28						
	ВСЕГО по акту						103723,84					38,78	0,07

Сдал:

Генеральный директор ООО "ИСК"  С.Н. Панин

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта Иркутской области  О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления  (должность, подпись, расшифровка)

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

 С.В. Яковлев
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

 Е.В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14

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

С.В. Яковлев

[Signature]
С.В. Яковлев
(должность, подпись, расшифровка)



Уполномоченный представитель Администрации Вихоревского городского поселения *[Signature]*
(должность, подпись, расшифровка)

Старший по дому _____ А.Г. Плюснин
(должность, подпись, расшифровка)

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «ВРГУ» _____ А.А. Бурашников
(должность, подпись, расшифровка)



Счет-фактура № 50-8 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	2	3		4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)							цифровой код	Страна происхождения товара	
Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Единица измерения	Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	цифровой код	Страна происхождения товара	Номер таможенной декларации	
Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расп. по адресам: ул. 40 лет Октября, д4 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. 30 лет Победы, дом 16, по договору № 10/2015-П от 26.10.2015г.	--	3	--	87 901,56	без акциза	18%	15 822,28	103 723,84	--	--	--	
Всего к оплате				87 901,56	X		15 822,28	103 723,84				

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

Индивидуальный предприниматель _____ (подпись)
_____ (реквизиты свидетельства)