

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.52

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО	00105213	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	39/2015-П
	дата	10 02 2016
	Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
45	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
10.02.2016	09.09.2016

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		124 081,00	124 081,00	124 081,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.52		124 081,00	124 081,00	124 081,00
Итого, руб.					124 081,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					22 334,58
Всего с учетом налогов, руб.					146 415,58

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


 Д.М. Быков

Подрядчик:

Директор ООО "СПС"


 С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


 О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
номер	39/2015-П
дата	10.02.2016
Вид операции	
Капитальный ремонт	

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410
 Подрядчик - ООО "СПС", Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.52
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	39/2015-П
дата	10.02.2016
Вид операции	
Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	
	с	по
45	09.09.2016	10.02.2016
Отчетный период		
с		по
		09.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Основание - Сопоставительная ведомость изменений объемов работ, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 146,416 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 38,236 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 205,26 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.	В том числе							
							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. Замена системы горячего водоснабжения														
1	ГЭСНр65-23-1 примин Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3 /пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		8,186	60,56	496	496					0,41 3,36	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	3,36	147,71	496,31	496,31					3,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,28	34406,06	9634	6338	103	10	3193	121,4 33,99	0,21 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	33,99	186,45	6337,44					33,99	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,06								0,06
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,28	29,56	37,84		37,84				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,86	3,69	3,17		3,17				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1428	34,76	4,96				4,96		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	51833,44	25,92				25,92		
7.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,014	163,42	2,29				2,29		
8.	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1463	12,05	1,76				1,76		
3	9. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	28	112,65	3154,2				3154,2		
4	4-14/5148	Отвод Д 40мм	шт.			40,98	164				164		
6	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,42	31157,43	13086	9013	154	15	3919	115,1 48,34	0,21 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	48,34	186,45	9012,99					48,34	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,09								0,09
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,92	29,56	56,76		56,76				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,29	3,69	4,76		4,76				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2142	34,76	7,45				7,45		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
7.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,021	163,42	3,43				3,43		
8.	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,2194	12,05	2,64				2,64		

Гранд-СМЕТА

№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	9. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	42	91,91	3860,22				3860,22		
7	4-14/5147	Отвод Д 32мм	шт.		8	27,9	223				223		
9	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		0,12	25087,33	3010	2122	44	4	844	94,83 11,38	0,21 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	11,38	186,45	2121,8					11,38	0,03
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,03								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,55	29,56	16,26		16,26				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,37	3,69	1,37		1,37				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,03	824,99	24,75		24,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0612	34,76	2,13				2,13		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,006	163,42	0,98				0,98		
Н, 3	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0651	12,05	0,78				0,78		
3	9. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	12	69	828				828		
10	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.		8	26,15	209				209		
15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		11	150,61	1657	1625			32	0,84 9,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	9,24	175,86	1624,95	1624,95				9,24	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,077	163,42	12,58				12,58		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,077	101,47	7,81				7,81		
16	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		11	140,14	1542				1542		
17	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		11	6,1	67				67		

Гранд-СМЕТА

№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			192,96	772	753			19	1,07 4,28	
		Загряты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	4,28	175,86	752,68	752,68				4,28	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,42	7,97				7,97		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	101,47	4,95				4,95		
19	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		4	511,16	2045				2045		
20	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		4	50,56	202				202		
21	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		4	16,56	66				66		
22	4-14/5168	Стон Д 32мм	шт.		4	35,75	143				143		
23	4-14/5141	Резьба стальная 32мм	шт.		8	17,44	140				140		
24	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.			192,96	772	753			19	1,07 4,28	
		Загряты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	4,28	175,86	752,68	752,68				4,28	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,42	7,97				7,97		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	101,47	4,95				4,95		
25	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	361,05	1444				1444		
26	4-14/5166	Стон Д 25мм	шт.		4	27,9	112				112		
27	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		4	12,2	49				49		
28	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		4	25,29	101				101		
29	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		8	13,08	105				105		
30	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка			965,23	965	857	23		85	4,46 4,46	
		Загряты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46	4,46	192,16	857,03	857,03				4,46	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71				

Гранд-СМЕТА

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
3	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
4	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29		1,29				
5	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37		10,37				
6	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	190,89	76,36		76,36				
32	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лрр	100 м трубопровода	0,82	0,82	1452,29	1191	927	258		6	5,01 4,11	
1	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	5,01	4,11	225,61	927,26					4,11	
2	101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	1,5	1,23	210,03	258,34		258,34				
2	101-1669	Очес льняной	0,02	0,0164	163,42	2,68				2,68		
33	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лрр	1 км трубопровода	0,082	0,082	9493,87	778	768			10	56,7 4,65	
1	411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	56,7	4,65	165,27	768,51				8,76	4,65	
2	101-0001	Вода	11,8	0,9676	9,05	8,76						
35	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лрр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1536	0,1536	14061,89	2160	1874	4		282	71,06 10,91	0,01
1	411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	71,06	10,91	171,68	1873,03					10,91	
1	101-1825	Затраты труда машинистов	0,01									
2	101-0465	Олифа натуральная	2,7	0,4147	101,47	42,08				42,08		
3	101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	0,0246	0,0038	63469,7	241,18				241,18		
36	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лрр	10 м трубопровода	8,2	8,2	1731,33	14197	5546	1691		6960	3,52 28,86	
1	400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	3,52	28,86	192,16	5545,74					28,86	
2	101-2466	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	2,05	824,99	1691,23		1691,23				
2	101-2466	Краска «Армофиниш»	1,438	11,79	380,93	4491,16				4491,16		

Гранд-СМЕТА

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	123	11,66	1434,18				1434,18		
4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	246	1,83	450,18				450,18		
5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,173	454,1	532,66				532,66		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,2706	186,61	50,5				50,5		
37 4-14/3155	Энергофлекс супер 9/28мм	п.м		12	28,87	346				346		
38 4-14/3156	Энергофлекс супер 9/35мм	п.м		42	35,87	1507				1507		
39 4-14/3157	Энергофлекс супер 9/42мм	п.м		28	45,49	1274				1274		
40 ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2472	832,95	206						
41 ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,2472	208,92	52						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных 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.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3-4, 6-7, 9)												
						58715	31278	2329	29	25108	167,86	0,18
						70889	38200	3563	36	29126	205,26	0,21
						2740	2695	45	4		14,5605	0,027
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 10, 30, 32, 37-39, 15, 18, 24, 33, 35-36)												
						2263	1965	296			10,6185	
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. 10, 30, 32, 37-39, 15, 18, 24, 33, 35-36)												
						2829	2260	568			12,213	
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3-4, 6-7, 9-10, 30, 32, 37-39, 15, 18, 24, 33, 16-17, 19-23, 25-29, 35-36, 41)												
						4342		324	3	4017		
Насладные расходы												
						33121						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
		63% = 74%*0,85 ФОТ (от 570) (Поз. 1)					359						
		77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7335) (Поз. 36)					5648						
		88% = 103%*0,85 ФОТ (от 20130) (Поз. 3-4, 6-7, 9)					17714						
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2478) (Поз. 35)					1982						
		98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2360) (Поз. 10, 30, 32, 37-39)					2313						
		99% = 130%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5157) (Поз. 15, 18, 24, 33)					5105						
		Сметная прибыль					18796						
В том числе, справочно:													
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 570) (Поз. 1)					228						
		37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2478) (Поз. 35)					917						
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20130) (Поз. 3-4, 6-7, 9)					9662						
		48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7335) (Поз. 36)					3521						
		56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2360) (Поз. 10, 30, 32, 37-39)					1322						
		61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5157) (Поз. 15, 18, 24, 33)					3146						
Итого по акту:													
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					1157					3,86	
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					57529					107,77	0,21
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					10414					11,34	
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					13501					29,69	
		Материалы					6979						
		Отделочные работы					5711					14,43	
		Теплоизоляционные работы					27252					38,17	
		Погрузо-разгрузочные работы					206						
		Перевозка грузов автотранспортом					57						
		Итого					122806					205,26	0,21
В том числе:													
		Материалы					29126						
		Машины и механизмы					3563						
		ФОТ					38236						
		Насладные расходы					33121						

Гранд-СМЕТА

Р	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							18796						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							3807						
Итого							126613						
Тендерный коэффициент 126 613 * 0,980000000054							124081						
НДС 18%							22334,58						
ВСЕГО по акту							146415,58					205,26	0,21



Сдал: С.Ю. Ходаковский
 Подрядчик
 Директор ООО "СПС"

Принял: О.В. Хинданов
 Заказчик:
 Первый заместитель генерального директора Фонда
 капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Согласовано: А.О. Попов
 Главный инженер

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной
 документации Е.В. Лебедева

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

Председатель комитета ЖСК МО г. Братска

Собственник помещения ул. А.А. Бурашников

Старший научный сотрудник
 "Братскстройэксперт"



Счет-фактура № 153 от 14 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"
Адрес: 665702 Иркутская обл., Братск г., Падун жилрайон, 25-летия Братскгэсстроя ул., дом №49В, оф.19
ИНН/КПП продавца: 3805700515/380501001
Грузополучатель и его адрес: --
Грузоотправитель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу №---- от ----
Покупатель: ФКР МКД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Адрес: 664025, Иркутская обл., Иркутск г, Свердловя ул, дом № 10, офис 410
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Кол-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Страна происхождения товара краткое наименование	
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина д.52 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	2	2а	3	4	124 081,00	без акциза	18%	22 334,58	146 415,58	10	10а	11
Всего к оплате						124 081,00		X	22 334,58	146 415,58			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Ходаковский С. Ю.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Дубина Н. И.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)