

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.56

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
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
53	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.		514 338,28	514 338,28	514 338,28
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56		514 338,28	514 338,28	514 338,28
Итого, руб.					514 338,28
Налог на добавленную стоимость, руб.					92 580,89
Всего с учетом налогов, руб.					606 919,17

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

М.П.

Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"



М.П.

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

Инвестор -	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410	Форма по ОКУД	Код
Заказчик -	ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19	по ОКПО	0322005
Подрядчик -	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56	по ОКПО	15020439
Стройка -	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	по ОКПО	
Объект -	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	по ОКПО	

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
53	09.09.2016	10.02.2016	09.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Сопоставительная ведомость изменений объемов работ, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 606,919 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 129,421 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 602,79 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				осн.раб. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Новый Раздел													
1	ГЭСР65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		9,7824	60,56	592,42	592,42				0,41 4,01	
		Загрязы труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	4,01	147,71	592,32	592,32				4,01	

Гранд-СМЕТА

№	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр65-9-7 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,27	61347,96	16563,95	7979,13	317,55	16,07	8267,27	158,5 42,8	0,36 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	42,8	186,45	7980,06	7980,06				42,8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,1								0,1
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	6,99	29,56	206,62		206,62				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	2,4	3,69	8,86		8,86				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,1	824,99	82,5		82,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,6804	34,76	23,65				23,65		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0016	51833,44	82,93				82,93		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,5535	310,05	171,61				171,61		
Н, 3	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1464	12,05	1,76				1,76		
3	10. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	27	295,16	7969,32				7969,32		
3	4-14/4384	Отвод 76х4мм	шт.		8	130,78	1046,24				1046,24		
4	ГЭСНр65-9-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,05	25134,37	1256,72	884,05	18,35	1,74	354,32	94,83 4,74	0,21 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	4,74	186,45	883,77	883,77				4,74	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01								0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,23	29,56	6,8		6,8				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,15	3,69	0,55		0,55				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
5.	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
6.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0115	310,05	3,57				3,57		
7.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0025	163,42	0,41				0,41		
Н, 3	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0261								

Гранд-СМЕТА

№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	9. 103-0015	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		69	345				345		
6	ГЭСНр65-9-4 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лрр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,9	31253,86	28128,47	19314,36	330,31	31,24	8483,8	115,1 103,59	0,21 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	103,59	186,45	19314,36	19314,36				103,59	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,19								0,19
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,19	224,05	42,57		42,57	31,4			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	4,12	29,56	121,79		121,79				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	2,76	3,69	10,18		10,18				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,19	824,99	156,75		156,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,459	34,76	15,95				15,95		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0017	51833,44	88,12				88,12		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,207	310,05	64,18				64,18		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,045	163,42	7,35				7,35		
H, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,4702	12,05	5,67				5,67		
3	12. 103-0016	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	90	91,91	8271,9				8271,9		
7	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.		8	28,6	228,8				228,8		
9	ГЭСНр65-9-2 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лрр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,4	21696,52	8678,61	6406,42	146,8	13,88	2125,39	85,9 34,36	0,21 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	34,36	186,45	6406,42	6406,42				34,36	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,08								0,08
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,83	29,56	54,09		54,09				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,23	3,69	4,54		4,54				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,08	824,99	66		66				

Гранд-СМЕТА

№	Код	Наименование	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3											
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,204	34,76	7,09				7,09		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,092	310,05	28,52				28,52		
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,02	163,42	3,27				3,27		
H,	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,209	12,05	2,52				2,52		
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	40	50,78	2031,2				2031,2		
10	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		36	13,95	502,2				502,2		
11	ГЭСНр65-9-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	77,8	1,44	20186,52	29068,59	20888,37	528,49	49,98	7651,73	77,8 112,03	0,21 0,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,21	0,3								
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,3	224,05	67,22		67,22	49,58			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	4,58	6,6	29,56	195,1		195,1				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,07	4,42	3,69	16,31		16,31				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,21	0,3	824,99	247,5		247,5				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м3	0,51	0,7344	34,76	25,53				25,53		
		Кислород технический газообразный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0006	62788,7	37,67				37,67		
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0019	0,0027	51833,44	139,95				139,95		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	м3	0,23	0,3312	310,05	102,69				102,69		
		Ацетилен газообразный технический	кг	0,05	0,072	163,42	11,77				11,77		
H,	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,7811	12,05	9,41				9,41		
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	144	50,78	7312,32				7312,32		
12	4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.		40	11,34	453,6				453,6		

Гранд-СМЕТА

№ п/п	№ п/п	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №3/нр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,24	19954,93	4789,18	917,34	1663,64	995,32	2208,2	20,5 4,92	19 4,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,5	4,92	186,45	917,33	917,33				4,92	
		Затраты труда машинистов	чел. час	19,3	4,63								
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш. час	19,3	4,63	282,22	1306,68		1306,68	994,89			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,8	0,43	824,99	354,75		354,75				
	3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,4992	4418,36	2205,65		2205,65				
	4. 411-0001	Вода	м3	1,18	0,2832	9,05	2,56		2,56				
14	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильза)	м		4,8	91,91	441,17		441,17				
15	ГЭСН46-03-017-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №3/нр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		0,24	12668,81	3040,51	1680,32	48,41		1311,78	44,66 10,72	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	44,66	10,72	156,77	1680,57	1680,57				10,72	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,49	0,12	7,59	0,91		0,91				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,06	824,99	49,5		49,5				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0023	27812,67	63,97		63,97				
	4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	28082,1	2,81		2,81				
	5. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0216	5148,15	111,2		111,2				
3	6. 204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,05	0,012	26431,18	317,17		317,17				
3	7. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	0,2496	3259,06	813,46		813,46				
	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0003	11946,85	3,58		3,58				
	9. 411-0001	Вода	м3	0,0032	0,0008	9,05	0,01		0,01				
16	ГЭСН18-06-007-05 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №3/нр	Установка приварной арматуры диаметром:65 мм (Прим.)	10 шт		0,4	2957,4	1182,96	871,39	288,76	11,02	22,81	12,1 4,84	0 0
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	12,1	4,84	180,04	871,39	871,39				4,84	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,04								0

Гранд-СМЕТА

№ п/п	№ п/п	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2	3											
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,41	1,76	29,56	52,03		52,03				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,6	0,24	824,99	198		198				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0011	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
17	302-1827	Краны шаровые PN25 VALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.		4	4077,31	16309,24				16309,24		
19	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	192,96	385,92	376,34			9,58	1,07 2,14	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	2,14	175,86	376,34						
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99				3,99		
	302-0064	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48		
20	4-14/5140	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	722,1				722,1		
	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		2	13,08	26,16				26,16		
22	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		15	150,61	2259,15	2215,8			43,35	0,84 12,6	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	12,6	175,86	2215,84						
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,105	163,42	17,16				17,16		
23	302-0063	Олифа натуральная	кг	0,007	0,105	101,47	10,65				10,65		
24	4-14/5179	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		15	215,66	3234,9				3234,9		
	4-14/5179	Сгон стальной 20мм	шт.		15	15,69	235,35				235,35		
25	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		15	15,69	235,35				235,35		
26	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		15	6,54	98,1				98,1		
27	4-14/5153	Резьба Д20мм	шт.		30	8,71	261,3				261,3		
28	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		9	150,61	1355,49	1329,48			26,01	0,84 7,56	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	7,56	175,86	1329,5						

Гранд-СМЕТА

№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 лынная	кг	0,007	0,063	163,42	10,3				10,3		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	101,47	6,39				6,39		
29	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		9	1747,57	15728,13				15728,13		
30	4-14/5053	Бочага чугунные Д20мм	шт.		9	11,46	103,14				103,14		
31	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		32	150,61	4819,52	4727,04			92,48	0,84 26,88	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	26,88	175,86	4727,12	4727,12			31,17		
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17						
	3. 101-1825	Очес лынной	кг	0,007	0,224	163,42	36,61				36,61		
32	302-0062	Олифа натуральная	кг	0,007	0,224	101,47	22,73				22,73		
33	4-14/5138	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		32	136,22	4359,04				4359,04		
	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		32	6,1	195,2				195,2		
34	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		10	150,61	1506,1	1477,2			28,9	0,84 8,4	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	8,4	175,86	1477,22	1477,22			10,39		
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39						
	3. 101-1825	Очес лынной	кг	0,007	0,07	163,42	11,44				11,44		
35	302-0062	Олифа натуральная	кг	0,007	0,07	101,47	7,1				7,1		
36	4-14/5122	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		10	136,22	1362,2				1362,2		
	4-14/5122	Контрайка 15мм	шт.		10	5,67	56,7				56,7		
37	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		10	17,44	174,4				174,4		
38	4-14/5162	Сгон Д 15мм	шт.		10	13,95	139,5				139,5		
39	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		20	6,1	122				122		
40	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		6	150,61	903,66	886,32			17,34	0,84 5,04	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	5,04	175,86	886,33	886,33				5,04	

Гранд-СМЕТА

№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,042	163,42	6,86				6,86		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	101,47	4,26				4,26		
41	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 15 мм	шт.		6	1519,85	9119,1				9119,1		
42	4-14/5052	Бочата чугунные 15мм	шт.		6	8,81	52,86				52,86		
43	ГЭСНр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: конвекторов	100 экм		0,24625	2837,21	698,66	687,63	11,03	8,14		18,3 4,51	0,2 0,05
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	18,3	4,51	152,59	688,18	688,18				4,51	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			0,05
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,2	0,05								
44	ГЭСНр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм(регистров) прим.	100 м трубопровода		0,08	11045,03	883,6	863,37	4,01		16,22	65,3 5,22	
	1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	65,3	5,22	165,27	862,71	862,71				5,22	
	2. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	13,6	1,09	3,69	4,02		4,02				
	3. 101-1602	Кислород технический газобразный	м3	2,71	0,2168	34,76	7,54				7,54		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,35	0,028	310,05	8,68				8,68		
46	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,18685	259342,04	48458,06	2457,9	646,02	86,22	43554,14	75,7 14,14	2,72 0,51
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	14,14	173,77	2457,11	2457,11				14,14	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,51								0,51
	2. 030954	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,48	224,05	107,54		107,54	79,33			
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,21	0,04	4,7	0,19		0,19				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,62	824,99	511,49		511,49				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0012	88238,65	105,89				105,89		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,4727	3167,46	1497,26				1497,26		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине	100 шт.	2,53	0,4727	3285,96	1553,27				1553,27		

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	8. 4-14/4550	Радиаторы	кВт	100	18,69	2256,91	42181,65				42181,65		
	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0505	0,0094	3058,05	28,75				28,75		
47	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка кранов воздушных	1 компл.		2	26,95	53,9	47,5			6,4	0,12 0,24	
	1. 101-1669	Заграты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	197,88	47,49	47,49				0,24	
	301-1580	Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27		
48	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		2	25,32	50,64				50,64		
50	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,24442	9089,68	2221,7	1703,24	6,6	0,4	511,86	40,59 9,92	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	9,92	171,68	1703,07	1703,07				9,92	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0733	52,39	3,84				3,84		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,6599	101,47	66,96				66,96		
3	4. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,006	73354,02	440,12				440,12		
51	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		4	1735,84	6943,36	5563,68	230,6	18,6	1149,08	7,46 29,84	0,02 0,08
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	29,84	186,45	5563,67	5563,67				29,84	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,02	0,08								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,04	958,75	38,35		38,35	8,6			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	3,28	29,56	96,96		96,96				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	7,36	3,69	27,16		27,16				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	824,99	33		33				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,556	34,76	19,33				19,33		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0014	51833,44	72,57				72,57		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,128	310,05	39,69				39,69		
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0056	65491,45	366,75				366,75		

Гранд-СМЕТА

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	1,6	372,12	595,39				595,39		
	11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,004	13316,94	53,27				53,27		
52	ГЭСН15-04-030-04 для трубы 15 окраска 126м, остальное ИЗОЛЯТОМ Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,3606	14320,77	5164,07	4399,17	9,73	0,6	755,17	71,06 25,62	0,01
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	25,62	171,68	4398,44	4398,44				25,62	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1082	52,39	5,67				5,67		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,9736	101,47	98,79				98,79		
3	4. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлого-голубая, синяя	т	0,0246	0,0089	73354,02	652,85				652,85		
53	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0972	9089,68	883,52	677,34	2,62	0,16	203,56	40,59 3,95	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	3,95	171,68	678,14	678,14				3,95	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0292	52,39	1,53				1,53		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2624	101,47	26,63				26,63		
3	3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлого-голубая, синяя	т	0,0246	0,0024	73354,02	176,05				176,05		
54	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемо й поверхности		0,0198	3541,31	70,12	30,46	0,51	0,04	39,15	9,08 0,18	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	0,18	169,45	30,5	30,5				0,18	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0006	53588,22	32,15				32,15		
	2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,099	52,39	5,19				5,19		

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0198	49467,29	979,45	241,55	0,53	0,03	737,37	71,06 1,41	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	1,41	171,68	242,07	242,07				1,41	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		Ветошь	кг	0,3	0,0059	52,39	0,31				0,31		
3	1. 101-1757	Изолаг, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	1,98	372,25	737,06				737,06		
56	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		20,4	1256,08	25624,03	13798,56	4207,5		7617,97	3,52 71,81	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	71,81	192,16	13799,01	13799,01				71,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	5,1	824,99	4207,45		4207,45				
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	306	15,89	4862,34				4862,34		
		Клипсы (зажимы)	шт.	30	612	1,83	1119,96				1119,96		
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,917	454,1	1324,61				1324,61		
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,408	454,08	185,26				185,26		
		Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,6732	186,61	125,63				125,63		
57	104-1207	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	м	42		54,5	2289				2289		
58	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м	40		66,01	2640,4				2640,4		
59	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м	95		96,3	9148,5				9148,5		
60	104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	м	27		227,1	6131,7				6131,7		
61	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		2,79	1461,34	4077,14	3153,56	878,99		44,59	5,01 13,98	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	13,98	225,61	3154,03	3154,03				13,98	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	4,19	210,03	880,03		880,03				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14											
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0558	163,42	9,12				9,12													
	5. 411-0001	Вода	м3	1	2,79	9,05	25,25				25,25													
62	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,27	1486,68	401,4	305,18	85,06		11,16	5,01 1,35												
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш. час	5,01 1,5	1,35 0,41	225,61 210,03	304,57 86,11	304,57	86,11			1,35												
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0054	163,42	0,88				0,88													
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	1,026	9,05	9,29				9,29													
65	ФССЦит-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		0,7153	832,95	595,81																	
66	ФССЦит-03-02-01-015 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 классе груза	1 т груза		0,7153	208,92	149,44		149,44															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													5,99											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													6,38											
В том числе, справочно:																								
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. 16-17, 46-48, 51, 57-62, 19, 22-23, 28-31, 34, 40-42, 50, 52-53, 55, 54, 56)													277202,53 330368,99	105070,93 127987,69	9574,95 13815,57	1233,44 1433,11	566,8 602,79							
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. 16-17, 46-48, 51, 57-62, 19, 22-23, 28-31, 34, 40-42, 50, 52-53, 55, 54, 56)													8228,5	6639,26	1589,23	29,27	35,985							
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.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 43-44, 2-4, 6-7, 9-12)													8827,07	7635,15	1191,92	21,95	0,1185							
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; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 43-44, 2-4, 6-7, 9-12)													8845,85	8642,36	203,48	18,16	0,1095							

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 43-44, 2-4, 6-7, 9-17, 46-48, 51, 57-62, 19, 22-23, 28-31, 34, 40-42, 20-21, 32-33, 35-39, 24-27, 50, 52-53, 55, 54, 56, 66)	27265,04		1255,96	130,28	26009,06		
						Накладные расходы	114849,21						
						В том числе, справочно:							
						63% = 74%*0,85 ФОТ (от 2475,23) (Поз. 1, 43-44)	1559,39						
						69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 40,35) (Поз. 54)	27,84						
						77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 18248,59) (Поз. 56)	14051,41						
						88% = 103%*0,85 ФОТ (от 63936,02) (Поз. 2-4, 6-7, 9-12)	56263,7						
						80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9287,56) (Поз. 50, 52-53, 55)	7430,05						
						84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3692,51) (Поз. 13-15)	3101,71						
						98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 16581,12) (Поз. 16-17, 46-48, 51, 57-62)	16249,5						
						111% = 130%*0,85 ФОТ (от 14563,61) (Поз. 19, 22-23, 28-31, 34, 40-42)	16165,61						
						Сметная прибыль	63836,1						
						В том числе, справочно:							
						40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2475,23) (Поз. 1, 43-44)	990,09						
						37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9287,56) (Поз. 50, 52-53, 55)	3436,4						
						48% = 60%*0,8 ФОТ (от 63936,02) (Поз. 2-4, 6-7, 9-12)	30689,29						
						48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21981,45) (Поз. 13-15, 54, 56)	10551,09						
						56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 16581,12) (Поз. 16-17, 46-48, 51, 57-62)	9285,43						
						61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 14563,61) (Поз. 19, 22-23, 28-31, 34, 40-42)	8883,8						
						Итого по акту:							
						Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	5052,26					13,74	0,06
						Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	186214,66					297,52	0,78
						Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	13949,96					15,64	4,63
						Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	141762,94					74,05	0,91
						Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	72621,74					72,01	
						Материалы	8302,47						
						Отделочные работы	962,92						
						Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	22744,16					47,04	
						Теплоизоляционные работы	133,71					0,21	
						Погрузо-разгрузочные работы	56549,29					82,58	
						Перевозка грузов автотранспортом	595,81						
						Итого	164,38						
						509054,3						602,79	6,38
						В том числе:							
						Материалы	188565,73						
						Машины и механизмы	13815,57						
						ФОТ	129420,8						
						Накладные расходы	114849,21						
						Сметная прибыль	63836,1						
Страница 18													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%													
Итого													
Тендерный коэффициент 524 834,98 * 0,980000000054													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
												602,79	6,38



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

Принял:
 Заказчик:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Согласовано:
 Главный инженер О.В.Хинданов

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

С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

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

Д.А. Кабанов

Председатель комитета ЖКХ МО г. Братска

Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Космонавтов, д.21

В.С. Власов

Старший научный сотрудник "Братскстройэксперт" ИЦ

А.А. Бурашников



Обл. кр. семп. котки
 Страница 14 из 14

Счет-фактура № 161 от 14 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"
Адрес: 665702 Иркутская обл., Братск г., Падун жилрайон, 25-летия Братскгэстроя ул., дом №49В, оф. 19
ИНН/КПП продавца: 3805700515/380501001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платёжно-расчетному документу № --- от ---
Покупатель: ФКР МКД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Адрес: 664025, Иркутская обл. Иркутск г, Свердловая 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		3	4	5	6	7	8	9	10а		11	
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование		
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина, д.56 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11	
		--	--	--	--	514 338,28	без акциза	18%	92 580,89	606 919,17	--	--	--	
Всего к оплате											X	92 580,89	606 919,17	

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Ходаковский С. Ю. (ф.и.о.)
Дубина Н. И. (ф.и.о.)

(подпись)
(подпись)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)