

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		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	39/2015-П
	дата	10 02 2016
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
57	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
10.02.2016	09.09.2016

СПРАВКА

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.		65 425,12	65 425,12	65 425,12
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56		65 425,12	65 425,12	65 425,12
Итого, руб.					65 425,12
Налог на добавленную стоимость, руб.					11 776,52
Всего с учетом налогов, руб.					77 201,64

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.

Д.М. Быков

Подрядчик:

Директор ООО "СПС"

М.П.

С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш. час	53,1	0,65	675,95	439,37	439,37		439,37	139,67			14
2 ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0091	23283,26	211,88	211,88					154 1,4	
3 ГЭСН46-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Загрязнение грунта рабочих (ср 2) Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	чел. час 1 м3	154	1,4 0,13	151,19 11096,75	211,67 462,14	211,67 462,14		980,44	251,35		21,51 2,8	10,37 1,35
1. 050101	Загрязнение грунта рабочих (ср 3) Загрязнение грунта машинистов	чел. час чел. час	21,51 10,37	2,8 1,35	165,27	462,76	462,76					2,8	1,35
2. 330804	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час маш. час	10,37 20,74	1,35 2,7	516,65 105,31	697,48 284,34	697,48 284,34		697,48	251,71			
4 ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,044	7704,06	338,98	338,98		14,4	2,87	253,53	10,2 0,45	0,35 0,02
1. 030101	Загрязнение грунта рабочих (ср 2,5) Загрязнение грунта машинистов	чел. час чел. час	10,2 0,35	0,45 0,02	158,3	71,24	71,24					0,45	0,02
2. 408-9040	Автогрузчики 5 т	маш. час	0,35	0,02	935,38	18,71	18,71		18,71	3,73			
5 ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок для строительных работ природный Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	м3 100 м	11	0,484 0,04	523,82 19728,78	253,53 789,15	253,53 789,15				253,53	130,49 5,22	
6 ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Загрязнение грунта рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	чел. час 100 м трубопровода	130,49	5,22 0,04	151,19 13169,1	789,21 473,48	789,21 473,48		2,51	0,46	50,77	61,6 2,46	0,05
1. 101-2449	Загрязнение грунта рабочих (ср 4,2) Загрязнение грунта машинистов	чел. час чел. час	61,6 0,05	2,46	192,16	472,71	472,71					2,46	
2. 101-2576	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг т	4 0,00266	0,16 0,0001	96,59 65491,45	15,45 6,55	15,45 6,55				15,45		

«Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	3. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	13,5	0,54	51,44	27,78				27,78		
	4. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,0628	9,05	0,57				0,57		
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Труба с растр. 110/1000 SN4 СНИПКОН 3,2мм	шт.		4	158,43	633,72				633,72		
8	ГЭСН423-04-008-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка		1	3390,29	3390,29	2961,48			428,81	16,84 16,84	
	1. 101-1315	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	16,84	16,84	175,86	2961,48	2961,48				16,84	
	2. 401-0002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,001	3459,76	3,46				3,46		
3	2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065	0,065	3157,72	205,25				205,25		
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,001	3654,24	3,65				3,65		
3	4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,2	0,2	1082,27	216,45				216,45		
9	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,02	13110,49	262,21	95,96	166,25	42,62		27,61 0,55	11,43 0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	27,61	0,55	173,77	95,57	95,57				0,55	
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,43	0,23								0,23
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	11,43	0,23	516,65	118,83		118,83	42,88			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	22,86	0,46	105,31	48,44		48,44				
10	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,02	19954,29	399,09	236,97	7,13		154,99	75,58 1,51	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	1,51	156,77	236,72	236,72				1,51	
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,43	0,01	824,99	8,25		8,25				
2. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	27812,67	5,56				5,56		
3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	51602,64	5,16				5,16		

« Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0042	5148,15	21,62				21,62		
5. 102-0057		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0036	5148,15	18,53				18,53		
3	6. 204-0100	Арматура класса А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,0014	25905,31	36,27				36,27		
3	7. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0208	3157,72	65,68				65,68		
8. 405-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11946,85	1,19				1,19		
11	ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), I группа грунтов	1000 м3 грунта		0,01232	5734,43	70,65		70,65	20,12			7,6 0,09
1. 070148		Затраты труда машинистов	чел. час	7,6	0,09								0,09
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш. час	7,6	0,09	754,53	67,91		67,91	19,34			
12	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0047	14127,05	66,4	66,4				97,2 0,46	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	97,2	0,46	145,34	66,86	66,86				0,46	
13	ГЭСН47-01-046-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: ручную (восстановление газона) прим.	100 м2		0,048	2823,83	135,54	125,33	10,21	2,68		17,27 0,83	0,26 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	17,27	0,83	151,19	125,49	125,49				0,83	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,01								0,01
		Машины поливомоечные 6000 л	маш. час	0,26	0,01	818,37	8,18		8,18	2,15			

Раздел 2. Внутримомовые инженерные сети водоотведения

17	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0,0362	85060,71	3079,2	2841,07	2,99		235,14	519,1 18,79	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	519,1	18,79	151,19	2840,86	2840,86				18,79	
		Гвозди строительные	т	0,0045	0,0002	51602,64	10,32				10,32		
1. 101-1805		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,013	2931,39	38,11				38,11		
3. 102-0082		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0894	2108,49	188,5				188,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,31	19728,78	6115,92	6115,92				130,49 40,45	
19	ГЭСН16-04- 001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	чел. час 100 м трубопровода	130,49	40,45 0,31	151,19 14189,33	6115,64 4398,69	6115,64 3669,49	19,47	3,55	709,73	40,45 61,6 19,1	0,05 0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6	19,1	192,16	3670,26	3670,26				19,1	0,02
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,05	0,02								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,03	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,24	96,59	119,77				119,77		
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0008	65491,45	52,39				52,39		
	Н, 3	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	33,3333	10,33	51,44	531,38				531,38		
	7. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,4867	9,05	4,4				4,4		
20	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Трубы с раструбом 100мм длина 1000мм	шт.		31	122,91	3810,21				3810,21		
21	4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)	шт.		19	38,37	729,03				729,03		
22	4-14/4877	Ревизия РР 110 (Россия)	шт.		8	73,23	585,84				585,84		
23	4-14/4870	Переход РР на ЧК 110x124 с манжетой	компл.		4	104,61	418,44				418,44		
24	4-14/4899	Тройник РР 110x110x87 (Россия)	шт.		3	67,99	203,97				203,97		
25	ГЭСН01-02- 061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка ручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0362	14127,05	511,4	511,4				97,2 3,52	
26	ФССЦпр01-01- 01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заплаты труда рабочих (ср 1,5) Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой ручную	чел. час 1 т груза	97,2	3,52 0,5665	145,34 832,95	511,6 471,87	511,6 471,87				3,52	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	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 классе груза	1 т груза		0,5665	208,92	118,35		118,35				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
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. 1, 11, 2, 12, 25, 4, 8, 6-7, 19-20, 13)													
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 11, 2, 12, 4, 8, 6-7, 13)													
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 5)													
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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицевым 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. 18, 17)													
МДС35 пр.1 т.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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевым 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. 25, 19-20)													
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 11, 3, 9-10, 4, 8, 6-7, 19-20, 13, 17, 21-24, 27)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7940,83) (Поз. 5, 18)													
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 3267,23) (Поз. 17)													
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1044,35) (Поз. 2, 12, 25)													
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 254,09) (Поз. 1, 11)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1118,44) (Поз. 3, 9-10)													
88% = 115%*(0,9*0,85) ФОТ (от 169,99) (Поз. 13)													
							29152,37	19103,59	1834,6	464,22	8214,18	114,38	2,37
							34990,92	23174,7	2287,78	592,6	9528,44	138,58	2,72
							1353,43	1213,58	139,86	42,56		6,759	0,1975
							775,65	674,41	101,24	31,26		3,87	0,1455
							118,37	118,37				0,783	
							1344	1343,55	0,45			8,886	
							724,86	721,2	3,65	0,67		3,903	0,0045
							1522,24		207,98	53,87	1314,27		
							18837,82						
							5002,72						
							2091,03						
							637,05						
							185,49						
							939,49						
							149,59						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98%	= 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5485,44) (Поз. 6-7, 19-20)						5375,73						
111%	= 130%*0,85 ФОТ (от 4015,06) (Поз. 4, 8)						4456,72						
Сметная прибыль							10924,25						
В том числе, справочно:													
31%	= 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1044,35) (Поз. 2, 12, 25)						323,75						
36%	= 45%*0,8 ФОТ (от 3267,23) (Поз. 17)						1176,2						
34%	= 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 254,09) (Поз. 1, 11)						86,39						
40%	= 50%*0,8 ФОТ (от 7940,83) (Поз. 5, 18)						3176,33						
48%	= 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1118,44) (Поз. 3, 9-10)						536,85						
56%	= 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5485,44) (Поз. 6-7, 19-20)						3071,85						
61%	= 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4015,06) (Поз. 4, 8)						2449,19						
61%	= 90%*(0.85*0.8) ФОТ (от 169,99) (Поз. 13)						103,69						
Итого по акту:													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							1082,82						1,07
Земляные работы, выполняемые ручным способом							2005,15					7,12	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							3720,4					4,86	1,58
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							11730,71					22,86	0,03
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							16119,88					52,52	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							19998,56					28,52	0,03
Озеленение. Защитные лесонасаждения							435,17					1,09	0,01
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							6811					21,61	
Материалы							2247,24						
Погрузо-разгрузочные работы							471,87						
Перевозка грузов автотранспортом							130,19						
Итого							64752,99					138,58	2,72
В том числе:													
Материалы							9528,44						
Машины и механизмы							2287,78						
ФОТ							23767,3						
Накладные расходы							18837,82						
Сметная прибыль							10924,25						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							2007,34						

№ Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													66760,33
Тендерный коэффициент 66 760,33 * 0,980000000054													65425,12
НДС 18%													11776,52
ВСЕГО по акту													77201,64

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "СПС"

С.Ю.Ходаковский

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

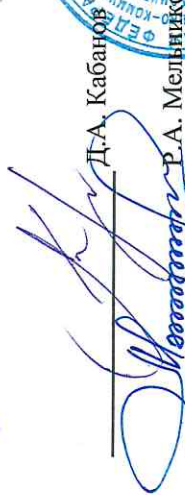
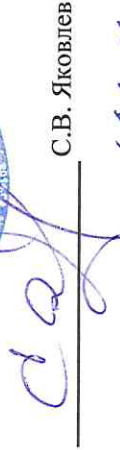
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета ЖКХ МО г. Братска

Собственник помещения ул. Ленина, д.56, кв.21

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "БрГУ" ИЦ "Братскстройэксперт"

А.А. Бурашников



Один из экземпляров ВМКК
Страница 8 из 10

Счет-фактура № 165 от 14 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"
 Адрес: 665702 Иркутская обл., Братск г., Падун жилрайон, 25-летия Братскгэзстроя ул., дом №49В, оф.19
 ИНН/КПП продавца: 3805700515/380501001
 Грузоотправитель и его адрес: --
 Грузополучатель и его адрес: --
 К платежно-расчетному документу № --- от ---
 Покупатель: ФКР МКД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
 Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, Свердлова 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	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина, д.56 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	--	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
				--	--	65 425,12	без акциза	18%	11 776,52	77 201,64	--	--	--
Всего к оплате										77 201,64			

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

Индивидуальный предприниматель
 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)