

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1  
 Подрядчик - ООО "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 20  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор субподряда (контракт)	номер	44/2015-П
	дата	02.03.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
57	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

## СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за отчетный
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		198 586,88	198 586,88	198 586,88
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 20		198 586,88	198 586,88	198 586,88
Итого					198 586,88
Сумма НДС					35 745,64
Всего с учетом НДС					234 332,52

Заказчик:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор Быков Д.М.

Подрядчик:  
ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор Мазуров М.О.

*Составлено: [подпись]*

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	44/2015-П
номер	02.03.2016
дата	
Вид операции	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2  
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Ангарск, 82-й квартал, д. 20  
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем водоотведения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
57	19.07.2016	с 02.03.2016 по 19.07.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА МАРТ-ИЮЛЬ 2016 Г.

Смета №1.5 на ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  
 Основание: Договор № 44/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда:  
 Сметная трудоемкость:

234,332 тыс. руб. 52 коп.  
 65,908 тыс. руб. 29 коп.  
 391,35 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.		Т/з мех.	
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы выпусков</b>													
1	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0126 12,6 / 1000	35892,95	452,25		452,25	143,77			0,67
	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	0,67	675,95	452,89		452,89	143,97			
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		0,00288 6,288 / 100	23283,26	67,06	67,06				0,44	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	0,44	151,19	66,52	66,52					
3	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,1248 1,248 / 10	15375,24	1918,83	201,51	40,86	8,14	1676,46	1,27	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	1,27	158,3	201,04	201,04					
	1. 030101	Автопозрузчики 5 т	маш.час	0,35	0,04	935,38	37,42	37,42		7,46			
3	2. 408-0127	Смесь песчаная для строительных работ	м3	11	1,373	1221,2	1676,71				1676,71		
4	ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,045 4,5 / 100	26739,46	1203,28	1203,28				7,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	7,96	151,19	1203,47	1203,47					
5	ГЭСН16-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода		0,045 4,5/100	44590,35	2006,57	482,14	4,02	0,73	1520,41	2,68	
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	2,68	180,04	482,51	482,51					
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,04		968,75							
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03		877,77							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99							
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	0,2925	96,59	28,25	28,25			26,25		
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0042	0,0002	65491,45	13,1	13,1			13,1		
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,1575	9,05	1,43	1,43			1,43		
3	7. 507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	99,8	4,491	329,18	1478,35	1478,35			1478,35		
6	Прайс ООО "СанТех-Иркутск"	Отвод "Корсис" Д 160 мм SN 8 45 гр.	шт		1	486,19	486,19	486,19			486,19		
					1	555,78/1,18*1,02*1,01 2							
8	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя 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	
	1. 101-1315	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	16,84	175,86	2961,48	2961,48					
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,001	3469,76	3,46	3,46			3,46		
3	2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065	0,065	3167,72	205,25	205,25			205,25		
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,001	3654,24	3,65	3,65			3,65		
3	4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средней	м3	0,2	0,2	1082,27	216,45	216,45			216,45		
9	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,1	13110,49	1311,05	479,78	831,27	213,11		2,76	1,14
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	2,76	173,77	479,61	479,61					
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	11,43	1,14	516,65	588,98	588,98		212,55			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	22,86	2,29	105,31	241,16	241,16					
Д	3. 509-9900	Строительный мусор	т	1,9	0,19								
10	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,1	19954,29	1995,43	1184,87	35,65		774,91	7,56	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58	7,56	156,77	1185,18	1185,18					
		Лесбки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,02	7,59	0,15	0,15					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43	0,04	824,99	33	33					
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	27812,67	27,81	27,81			27,81		
	4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	33182,1	3,32	3,32			3,32		
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0006	51602,64	30,96	30,96			30,96		
	6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,021	5148,15	108,11	108,11			108,11		
	7. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,018	5148,15	92,67	92,67			92,67		
3	8. 204-0100	Арматура класса А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,007	25905,31	181,34	181,34			181,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	9. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,104	3157,72	328,4				328,4		
	10. 405-0253	Известь строительная негашеная комоная, сорт I	т	0,0049	0,0005	11946,85	5,97				5,97		
	11. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0014	9,05	0,01				0,01		
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 (п.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,01164 11,64/1000	5734,43	66,75		66,75	19,01			0,09
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	7,6	0,09	764,63	67,91		67,91	19,34			
12	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта		0,1164 11,64/100	3998,93	465,48	241,05	224,43	65,98		1,46	0,35
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	1,46	165,27	241,29						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	0,35	616,65	180,83		180,83	65,26			
2.	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	1,42	28,35	41,68		41,68				
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: вручную (восстановление газона) прим.	100 м2		0,072 7,2/100	2823,83	203,32	188	15,32	4,02		1,24	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	17,27	1,24	151,19	187,48						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,26	0,02	818,37	16,37		16,37	4,3			
		<b>Итого по разделу 1 Замена системы выпусков</b>				<b>28526,16</b>						<b>52,87</b>	<b>3,12</b>

**Раздел 2. Внутримомовые инженерные сети водоотведения**

14	ГЭСНр51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3 грунта		0,045 4,5/100	110004,32	4950,19	4537,97	3,71		408,51	30,02	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	30,02	151,19	4538,72						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		824,99							
2.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0088	0,0003	51602,64	15,48				15,48		
3.	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0599	2931,39	175,59				175,59		
4.	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,1031	2108,49	217,39				217,39		
15	ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,649 64,9/100	26739,46	17353,91	17353,91				114,78	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	114,78	151,19	17353,59						
16	ГЭСН16-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода		0,649 64,9/100	46403,99	30116,19	6953,5	58,04	10,46	23104,65	38,62	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	38,62	180,04	6953,14						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,04	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
4.	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	4,219	96,59	407,51				407,51		
5.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0042	0,0027	65491,45	176,83				176,83		
Итого	301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 160 мм	шт.	50,65	32,87	69,57	1958,07				1958,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 411-0001	Вода		м3	3,5	2,272	9,05	20,56				20,56		
8. 000 "Ригель-сиб"	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "Синикон" SN 8 диаметром 160 мм		м	99,8	64,77	317,12	20539,86				20539,86		
17 ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм		100 м		0,498 49,8 / 100	19728,78	9824,93	9824,93				64,98	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	130,49	64,98	151,19	9824,33	9824,33					
18 ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм		100 м трубопровода		0,498 49,8 / 100	34917,84	17389,08	5894,86	31,28	5,71	11462,94	30,68	0,02
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	61,6	30,68	192,16	5895,47	5895,47					
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,03	0,01	968,76	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		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	1,992	96,59	192,41				192,41		
5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		т	0,0027	0,0013	66491,45	85,14				85,14		
Н, 3 6. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм		шт.	50	24,9	51,44	1280,86				1280,86		
3 7. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм., длиной 1,0 м		м	99,8	49,7	199,11	9895,77				9895,77		
8. 411-0001	Вода		м3	1,57	0,7819	9,05	7,08				7,08		
19 4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)		шт.		33	38,37	1266,21				1266,21		
20 4-14/4874	Ревизия 100		шт.		11	75,84	834,24				834,24		
21 4-14/4871	Переход чугун-пластик 125x110 с манжетой		шт.		12	114,19	1370,28				1370,28		
23 Прайс ООО "Теплоприбор"	Отвод ПВХ 160 мм < 45гр.		шт		2	209,2	418,4				418,4		
24 Прайс ООО "Теплоприбор"	Ревизия д. 160		шт		5	540,43	2702,15				2702,15		
25 Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник 160/110 уг. 45		шт		9	361,74	3255,66				3255,66		
26 4-14/4836	Муфта РР 110 (Россия)		шт.		5	36,62	183,1				183,1		
27 Прайс ООО "Теплоприбор"	Заглушка ПВХ д 160		шт		2	76,71	153,42				153,42		
28 Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник ПВХ д 160*160*45		шт		2	361,74	723,48				723,48		
29 Прайс ООО "Теплоприбор"	Заглушка ПВХ д 110		шт		15	33,12	496,8				496,8		
30 Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник ПВХ д 110*110*45		шт		19	108,96	2070,24				2070,24		
31 ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2		100 м3 грунта		0,045 4,5 / 100	14127,05	635,72	635,72				4,37	
	Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.час	97,2	4,37	145,34	635,14	635,14					
32 ФССЦп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		2,6284	832,95	2189,33	2189,33					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя 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		2,6284	208,92	549,13		549,13				
<b>Итого по разделу 2 Внутридомовые инженерные сети водоотведения</b>													
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах</b>													
<b>Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам</b>													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в новом строительстве													
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях													
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32639,44) (Поз. 4, 15, 17)													
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 5218,67) (Поз. 14)													
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 929,43) (Поз. 2, 31)													
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 647,63) (Поз. 1, 11-12)													
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2180,74) (Поз. 9-10)													
88% = 115%*(0.9*0.85) ФОТ (от 254,41) (Поз. 13)													
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17653,87) (Поз. 5-6, 16, 18)													
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 4194,77) (Поз. 3, 8)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 929,43) (Поз. 2, 31)													
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 5218,67) (Поз. 14)													
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 647,63) (Поз. 1, 11-12)													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32639,44) (Поз. 4, 15, 17)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2180,74) (Поз. 9-10)													
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17653,87) (Поз. 5-6, 16, 18)													
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4194,77) (Поз. 3, 8)													
61% = 90%*(0.85*0.8) ФОТ (от 254,41) (Поз. 13)													
<b>Итого по смете:</b>													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных													
Озеленение. Защитные лесонасаждения													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
Материалы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
<b>Итого</b>													
							164089,63					338,68	0,1
							110048,96	54399,39	2312,71	470,93	53336,86	325,66	2,38
							121528,81	65271,28	2920,67	637,01	53336,86	391,35	3,22
							3333,48	2893,5	439,97	117,73		16,188	0,595
							865,04	714,36	150,68	45,31		4,1295	0,2205
							180,49	180,49				1,194	
							4758,09	4757,52	0,56			31,487	
							2342,75	2326	16,75	3,03		12,7095	0,0135
							48955,2						
							20562,85						
							3339,95						
							566,95						
							472,77						
							1831,82						
							223,88						
							17300,79						
							4656,19						
							29089,74						
							288,12						
							1878,72						
							220,19						
							13055,78						
							1046,76						
							9886,17						
							2558,81						
							155,19						
							2080,43					1,93	1,6
							1784,5					6,37	
							13562,07					23,95	0,06
							66258,07					215,87	
							81524,91					95,2	0,1
							6651,49					11,87	1,43
							649,72					1,84	0,03
							10850,12					34,52	
							13473,98						
							2189,33						
							549,13						
							199573,75					391,35	3,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы							53336,86						
Машины и механизмы							2920,67						
ФОТ							65908,29						
Накладные расходы							48955,2						
Сметная прибыль							29089,74						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию Зкв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%							6186,79						
Итого							205760,84						
Тендерный коэффициент 205 760,54 * 0,96513587021							198586,88						
НДС 18%							35745,64						
ВСЕГО по смете							234332,52					391,35	3,22



**Сдал:**  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана"

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

**Согласовано:**  
Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель строительного контроля

*(Handwritten signatures and names)*  
/О.В. Хинданов/  
/А.О. Попов/  
/С.В. Яковлев/  
*(Signature)*  
/Е.В. Лебедева/  
/Ю.А. Денисов/  
/В.В. Шунова/  
*(Signature)*  
/А.А. Лапковский /

## Счет-фактура № 66 от 19 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "ФСК Милана"  
Адрес: 664050, Иркутская обл, Иркутск г, Дыбовского ул, дом № 8/6, квартира 62  
ИНН/КПП продавец: 3811184795/381101001

Грузоотправитель и его адрес: --  
Грузополучатель и его адрес: --  
К платёжно-расчетному документу № от  
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Адрес: 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Свердловла ул, дом № 10  
ИНН/КПП покупатель: 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	Страна происхождения товара	
796	Ремонт системы водоотведения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Г. Ангарск, квартал 82 дом 20	шт	шт	1,000	198 586,88	198 586,88	без акциза	18%	35 745,64	234 332,52	10	10a	11
<b>Всего к оплате</b>											10	10a	11

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Мазуров М. О.

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Мазуров М. О.

Индивидуальный предприниматель  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
\_\_\_\_\_ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)