

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ИРНИТУ)**

Заключение по ведению технического надзора 19.07.2016

Работы по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома:

Адрес: г. Ангарск, квартал 82, дом 11.

Договор оказания услуг по строительному контролю № 01/2015-П от 17.08.15.

Заказчик: «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» в лице Генерального директора Быкова Дениса Михайловича.

Подрядчик ООО ФСК "Милана" в лице генерального директора Мазурова Максима Олеговича.

Лица, осуществляющие строительный контроль на основании приказа № 2343 от 29.10.15:

Толстой Михаил Юрьевич, зав. кафедрой инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения, директор научно-образовательного инновационного центра «Энергоэффективность», руководитель хоздоговорных тем по техническому надзору за выполнением работ по капитальному ремонту жилых многоквартирных домов;

Лапковский Алексей Александрович, инженер отдела энергоаудита научно-образовательного центра «Энергоэффективность»;

Перечень выполненных работ: замена трубопровода системы горячего водоснабжения.

Применяемые материалы имеют сертификаты соответствия, паспорта (приложены к исполнительной документации);

1. Нарушений по технике безопасности при проверках не выявлено;
2. Предписаний о нарушении правил производства работ нет;
3. Замечания, указанные в журнале общих работ, устранены своевременно;
4. Фактический объем выполненных работ соответствует акту приёмки выполненных работ формы КС-2.

Заключение: Капитальный ремонт жилого многоквартирного дома по адресу: г. Ангарск, квартал 82, дом 11 проводимый подрядчиком ООО ФСК "Милана" по замене трубопровода системы горячего водоснабжения выполнен в полном объеме согласно сметам и нормативной документации (СП, РД, ВСН) без нарушений технологии производства работ.

Куратор

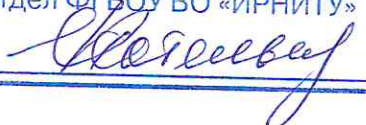


А.А. Лапковский.

Руководитель работ по
Строительному контролю



М.Ю.Толстой

Подпись Толстого М.Ю.
ЗАВЕРЯЮ
Общий отдел ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»


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 11
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
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
52	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но ме	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:		87 289,53	87 289,53	87 289,53
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 11		87 289,53	87 289,53	87 289,53
Итого					87 289,53
Сумма НДС					15 712,12
Всего с учетом НДС					103 001,65

Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор Быков Д.М.



Подрядчик:
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор Мазуров М.О.



Сочинено & Подп.

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	44/2015-П
дата	02.03.2016
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. 11
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
52	19.07.2016	с 02.03.2016 по 19.07.2016

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

Смета №1.3 на ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 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:

103,001 тыс. руб. 65 коп.
 27,437 тыс. руб. 62 коп.
 147,51 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		общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,11 11/100	40252,13	4427,73	2766,73	88,72	5,45	1572,28	14,84	0,03
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	14,84	186,46	2766,92	2766,92	6,72	4,96			
2.	040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,03	224,05	6,72						
3.	040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	1,77	29,56	52,32		52,32				
4.	400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,47	3,69	1,73		1,73				
5.	101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,03	824,99	24,75		24,75				
6.	101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,1067	34,76	3,71		3,71		3,71		
7.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т			51941,74							
8.	101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004		52781,43							
9.	101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,006	0,0007	51833,44	36,28		36,28			36,28	
10.	101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,47	0,0517	310,05	16,03		16,03			16,03	
		Ацетилен газообразный технический	м3										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н ₁	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0022	163,42	0,36				0,36		
З	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0597	12,05	0,72				0,72		
З	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	11	137,65	1514,15				1514,15		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,488	0,0537								
2	4-14/4502	Переход стальной 57x45мм	шт.		2	30,62	61,24				61,24		
3	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,225 22,5/100	34502,49	7763,06	5092,88	82,58	7,91	2587,6	27,32	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	27,32	186,45	5093,81						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,03	29,56	30,45		30,45				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,69	3,69	2,55		2,55				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	824,99	41,25		41,25				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,51	0,1148	34,76	3,99				3,99		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0001		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т		0,0001	52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		62788,7	6,28				6,28		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0518	310,05	16,06				16,06		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0113	163,42	1,85				1,85		
Н ₁	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1175	12,05	1,42				1,42		
З	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	22,5	112,65	2534,63				2534,63		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3328	0,0749								
4	4-14/4496	Переход стальной 45x25мм	шт.		2	31,49	62,98				62,98		
5	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,114 11,4/100	31253,86	3562,94	2446,49	41,84	3,96	1074,61	13,12	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	13,12	186,45	2446,22						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,52	29,56	15,37		15,37				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,35	3,69	1,29		1,29				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,51	0,0581	34,76	2,02				2,02		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0001		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т			52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		62788,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0262	310,05	8,12				8,12		
11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0057	163,42	0,93				0,93		
Н ₃		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0566	12,05	0,72				0,72		
3		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	11,4	91,91	1047,77				1047,77		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,0352								
6	4-14/4411	Отвод гнутый короткий 32мм	шт.		6	26,24	157,44				157,44		
7	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		0,122 12,2/100	25183,76	3072,42	2157,09	44,78	4,23	870,55	11,57	0,03
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	11,57	186,46	2157,23	2157,23					
2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,56	29,66	16,55		16,55				
4. 400001		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,37	3,69	1,37		1,37				
5. 101-0324		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,03	824,99	24,75		24,75				
6. 101-0388		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0622	34,76	2,16				2,16		
7. 101-0628		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0001		51941,74							
8. 101-0807		Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,0004		52781,43							
9. 101-1522		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т			62788,7							
10. 101-1602		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
11. 101-1669		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0281	310,05	8,71				8,71		
Н ₃		Очес льняной	кг	0,05	0,0061	163,42	1				1		
3		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0662	12,05	0,8				0,8		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,2016	0,0246								
8	4-14/4410	Отвод гнутый короткий 25мм	шт.		12	21	252				252		
9	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		3	192,96	578,88	564,51			14,37	3,21	
1. 101-0388		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	3,21	175,86	564,51	564,51					
2. 101-1669		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
3. 101-1825		Очес льняной	кг	0,0122	0,0366	163,42	5,98				5,98		
11	Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0366	101,47	3,71				3,71		
13	4-14/5177	Кран шаровый Valtec Ду32 с американкой УГ227	шт.		3	496,86	1490,58				1490,58		
Д	14. 509-9900	Тройник 32мм	шт.		3	34,12	102,36				102,36		
8	4-14/4410	Отвод гнутый короткий 25мм	шт.		12	21	252				252		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Прайс ООО "СанТех"	Футорка 15-32 (1/2 ВР x 1 1/4 НР") VALTES VT.581	шт.		3	270,6 3204,18/1,031 *1,02**1,0086	811,8				811,8		
18	4-14/5141	Резьба стальная 32мм	шт.		6 3*2	16,95	101,7				101,7		
19	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм (прим.)	1 шт.		8	192,96	1543,68	1505,36			38,32	8,56	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	175,86	1505,36	1505,36					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0976	163,42	15,95				15,95		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	101,47	9,9				9,9		
20	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	722,1				722,1		
22	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Valtes Ду25 с американкой VT227	шт.		6	361,05	2166,3				2166,3		
26	4-14/5176	Тройник 25мм	шт.		6	27,12 26,27*1,02*1,0 12	162,72				162,72		
28	Прайс ООО "СанТех"	Футорка 15-25 (1/2 ВР x 1 НР") ЛАТ. VALTES VT.581	шт.		8	112,47 132/1,48/1,031 *1,02**1,0086	899,76				899,76		
30	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		13	12,71	165,23				165,23		
31	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		9	150,61	1355,49	1329,48			26,01	7,56	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	7,56	175,86	1329,5	1329,5					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	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		
32	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		9	136,22	1225,98				1225,98		
34	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,0571 57,1/1000	9493,87	542,1	535,07			7,03	3,24	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,24	165,27	535,47	535,47					
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,0006	0,6738	27580,63	6,1				6,1		
		Вода	м3	11,8	9,05	9,05	6,1				6,1		
35	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,571 (11*22,5*11,4*12,2)/100	1461,34	834,43	645,41	179,89		9,13	2,86	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,86	225,61	645,24	645,24	180,63				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	маш.час	1,5	0,86	210,03	180,63						
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		51941,74	51941,74							
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т		52781,43	52781,43							
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0114	163,42	1,86				1,86		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,571	9,05	5,17				5,17		
36	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,11589 (11*0,26*29,5*0,21*1,5*0,16*12,2*0,16)/100	14061,89	1629,63	1413,81	3,13	0,19	212,69	8,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	8,24	171,68	1414,64	1414,64					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			224,06							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03			824,99							
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,3129	101,47	31,75				31,75		
3	4. 101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремевая	т	0,0246	0,0029	63469,7	184,06				184,06		
37	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		5,71 (1+22,5+11,4+12,2)/10	1192,18	6807,35	3862,24	1177,69		1767,42	20,1	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	20,1	192,16	3862,42						
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		1,43	824,99	1179,74				1179,74		
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		85,65	11,63	996,11				996,11		
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		171,3	1,83	313,48				313,48		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,8165	454,1	370,77				370,77		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,1142	454,08	51,86				51,86		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		0,1884	186,61	35,16				35,16		
39	104-0847	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	м		12,1 11,1	68,44	828,12				828,12		
41	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м		24,75 22,5	54,17	1340,71				1340,71		
43	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		12,54 11,4	46,9	588,13				588,13		
45	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		13,42 12,2	40,38	541,9				541,9		
46	ФСЦЦп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1884	832,95	156,93	156,93					
47	ФСЦЦп03-02-01-015 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		0,1884	208,92	39,36	39,36					
Итого по разделу 1 Ремонт системы горячего водоснабжения													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							43995,05	22476	1657,99	21,64	19861,06	120,62	0,13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							49531,99	27412,67	2258,26	24,95	19861,06	147,51	0,15
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве							1818,55	1478,38	340,18	0,05		8,0655	
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с							1810,22	1588,81	221,4	0,04		8,784	
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства							1908,17	1869,48	38,69	3,22		10,0275	0,0195
Накладные расходы							24566,52						
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5107,82) (Поз. 37)							3933,02						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 14357,34) (Поз. 1-8)							12634,46						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1870,04) (Поз. 36)							1496,03						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 742,22) (Поз. 35)							727,38						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5203,27) (Поз. 9, 19, 31, 34)							5775,63						
Сметная прибыль							13624,81						
В том числе, справочно:													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	37% = 56%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1870,04) (Поз. 36)						691,91						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 14357,34) (Поз. 1-8)						6891,52						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5107,82) (Поз. 37)						2451,75						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 742,22) (Поз. 35)						415,64						
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5203,27) (Поз. 9, 19, 31, 34)						3173,99						
	Итого по смете:						40793,96					76,88	0,15
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						14238,62					29,85	
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						11147,39						
	Материалы						2119,23					3,29	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)						4274,89					10,9	
	Отделочные работы						14952,94					26,59	
	Теплоизоляционные работы						156,93						
	Погрузо-разгрузочные работы						39,36						
	Перевозка грузов автотранспортом						87723,32					147,51	0,15
	Итого						19861,06						
	В том числе:						2258,26						
	Материалы						27437,62						
	Машины и механизмы						24566,52						
	ФОТ						13624,81						
	Накладные расходы						2719,42						
	Сметная прибыль						90442,74						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1% 3,1%						87289,53						
	Итого						15712,12						
	Тендерный коэффициент 90 442,74 * 0,96513587021						103001,65					147,51	0,15
	НДС 18%												
	ВСЕГО по смете												

Сдел:

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

/М.О. Мазуров/

/Ю.В. Хинданов/

/А.О. Погоя/

/С.В. Яковлев/

/Е.В. Лебедева/

/Ю.А. Денисов/

/В.В. Шулова/

/А.А. Лапковский /

Счет-фактура № 63 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 продавца: 3811184795/381101001
Грузополучатель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Свердлова ул, дом № 10
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	Страна происхождения товара кратко наименование	
796	Ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 82, дом 11	2	шт	1,000	87 289,53	87 289,53	без акциза	18%	15 712,12	103 001,65	10	10a	11
Всего к оплате											10	10a	11

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М. О.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М. О.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)