

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик: ООО "ФСК Милана" 664047, г. Иркутск, мрн.Ершовский, д.26 А
 Стройка: многоквартирный жилой дом г. Ангарск, кв.86, д.1

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	Доп. Соглашение №3 к Договору №107/ПО-А/2016	
	дата	14	11 2017
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	16.05.2018	15.11.2017	16.05.2018

**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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши		1 412 252,43	1 412 252,43	1 412 252,43
Итого					1 412 252,43
Сумма НДС					254 205,44
Всего с учетом НДС					1 666 457,87

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области
 Исполняющий обязанности генерального директора
 _____ /К.Г. Серокиков/



Сдал Подрядчик:
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор
 _____ /М.О. Мазуров/



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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322005

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1
 Подрядчик - ООО "Финансово-строительная компания Милана", 664047, Иркутская область, г. Иркутск, мрн.Ершовский, д.26 А
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск кв. 86, д.1
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер
 дата
 14.11.2017

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Организационный период по
3	16.05.2018	с 15.11.2017 по 16.05.2018

АКТ
 ОПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 Основание: смета № 2 по договору №107/ПО-А/2016 от 14.11.2017
 Сметная стоимость строительных работ _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____
 1666,457 тыс. руб. 87 коп.
 296,288 тыс. руб.
 1451,17 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/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН58-4-1 Пример Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка ограждений кровли	100 м парапетных решеток		1,704 170,4/100	2265,54	3860	3848				25,22	
		Загрязны труда рабочих (ср 2.1)	чел.час	14,8	25,22	152,59	3848,32	3848,32					
		Льбедки электрические тгловым усилением до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,95	1,62	7,59	12,3					12,3	
		2. 509-9900	Строительный мусор		0,8	1,363	23323	22299				147,49	
2	ГЭСН46-04-008-04 Пример Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		9,276 927,6/100	2514,32	23323	22299			1024		
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	147,49	151,19	22299,01	22299,01					
		Льбедки электрические тгловым усилением 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	42,67	24	1024,08				1024,08		
		2. 509-9900	Строительный мусор		1,4	12,99	2104	2102			2		13,65
3	ГЭСН58-2-1 Пример Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка слуховых окон прямоугольных	100 окон		0,04 4/100	52599,67	2104	2102			2		
		Загрязны труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	341,3	13,65	153,98	2101,83	2101,83					
		Льбедки электрические тгловым усилением до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,24	7,59	1,82					1,82	
		2. 509-9900	Строительный мусор		5,6	0,224							

5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2975,9	892,77		892,77		
6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	5148,15	1544,45		1544,45		
7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	5148,15	2574,08		2574,08		
9. 203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		4,8 0,8*1,2*5	1937,14	9298		9298		
10. ГЭСН10-01-044 12 Плказ Минпром РФ от 30.01.14 №31/лр	Обшивка слуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Трим.)	100 м2 проемов		0,15 15/100	36518,33	5778	1895	23	3	3860
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	11,97	158,3	1894,85	1894,85			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,02	824,99	16,5		16,5		
3. 101-0195	Гвозди тонкие круглые 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	53524,34	10,7		10,7		
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,108	36654,37	3850,67		3850,67		
11. ГЭСН10-01-052 02 Плказ Минпром РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтал ьной проекции		4 0,8*5	2261,04	9044	3043	198		5803
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	16,32	186,45	3042,86	3042,86			
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,24	824,99	198		198		
2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,001	51602,64	51,6		51,6		
3. 102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,12	5148,15	617,78		617,78		
4. 102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,08	5148,15	411,85		411,85		
5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,04	4793,07	191,72		191,72		
6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,88	5148,15	4530,37		4530,37		
12. ГЭСН12-01-009 01 Плказ Минпром РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		1,728 172,8/100	84559,7	146119	24203	4928	3	116988
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	146,45	165,27	24203,79	24203,79			
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,11	3,65						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,34	2,32	958,75	2224,3		2224,3		498,52

2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77	1,33	877,77	1167,43	1167,43	333,05											
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,87	824,99	1542,73	1542,73												
4. 101-0173	Возли провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0197	63543,98	1251,82	1251,82												
5. 101-0195	Возли толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0043	53524,34	230,15	230,15												
6. 101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,1728	48262,07	8339,69	8339,69												
7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1158	5909,37	684,31	684,31												
8. 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКК-350	м2	20,1	34,73	25,62	889,78	889,78												
9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	1,918	33704,52	64645,27	64645,27												
10. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2,3-7,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	7,69	5148,15	39589,27	39589,27												
11. 101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	80	138,2	8,54	1180,23	1180,23												
12. 101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4х30 мм	кг	0,684	1,182	148,64	175,69	175,69												
13 ГЭСН26-02-018	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-каталитического распыления для обеспечения: второй группы и огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработав аемой поверхност и		10,66	3286,97	35039	17234	3364	159	14441	94,55	0,96							
Гриза Министрон РФ от 30.01.14 №37/лр				1086/100															
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	94,55	182,27	17233,63	17233,63												
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,96															
1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноименные, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	0,96	217,06	208,38	208,38	158,66											
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	83,25	15,72	1308,69	1308,69												
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	2,24	824,99	1847,98	1847,98												
4. 101-1757	Ветошь	кг	1	10,66	52,39	558,48	558,48												
5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	220,7	62,91	13894,24	13894,24												
6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,064	9,05	0,58	0,58												
14 ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубке	1 шт.		12	507,43	6089	6089												
Гриза Министрон РФ от 30.01.14 №37/лр																			
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	37,8	161,09	6089,2	6089,2												
15 ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности и шахты		51,52	30,24	1558	1558												
Гриза Министрон РФ от 30.01.14 №37/лр				29,44+22,08															
1. 509-9900	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	10,3	151,19	1557,26	1557,26												
	Строительный мусор	т	0,056	2,885															

4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	1,07	0,5513	36654,37	19666,25	1401	291	34	19666,25	9,02	0,21
19	ГЭСН10-01-059 Установка лючков в стенах дощатых (прим. прочистка)	100 шт. изданий		0,12 12,7100	58079,38	6970	1401	291	34	5278	9,02	0,21
	Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	75,15	9,02	155,38	1401,53	1401,53					
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,73	0,21								
	1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,73	0,21	224,05	47,05		47,05	34,71			
	2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,47	0,3	824,99	247,5		247,5				
	3. 101-1805 Гвозди строительные	Т	0,012	0,0014	51602,64	72,24				72,24		
	4. 203-0499 Шпатель (раскладка), размер 19х19 мм	М	400	48	8,96	430,08				430,08		
	5. 301-4396 Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт.	100	12	397,74	4772,88				4772,88		
20	ГЭСН12-01-011 Демонтаж колпаков над шахтами (прим.) (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 колпак		12	229,05	2749	2680	69			16,21	
	Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,361	16,21	166,27	2679,03	2679,03	66				
	1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,007	0,08	824,99	66		66				
21	ГЭСН20-02-010 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	1 зонт		8	3946,5	31572	1424	106		30042	8	
	Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	1	8	177,96	1423,6	1423,6	18,22				
	1. 030305 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	1,52	11,99	18,22		18,22				
	2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	0,72	29,56	21,28		21,28				
	3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	824,99	66		66				
	4. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00008	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
	5. 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00054	0,0043	79248,37	340,77				340,77		
	6. 301-0290 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1	8	3708,42	29667,36				29667,36		
22	ГЭСН20-02-010 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм	1 зонт		4	4822,7	19291	1559	106		17626	9,08	
	Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,27	9,08	171,68	1558,85	1558,85	20,62				
	1. 030305 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	1,72	11,99	20,62		20,62				
	2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	0,64	29,56	18,92		18,92				

3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,08	824,99		66		66								
	4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0006	51833,44		31,1										31,1
	5.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0022	79248,37		174,35										174,35
	6.	301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2800 мм	шт.	1	4	4356,55		17426,2										17426,2
23	ГЭСН12-01-007 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профлипа по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли			9,276 927,6/100	37452,35		347408		74377		14010		2344		259021		444,41 10,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91		444,41	167,36		74376,46		74376,46								
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,11		10,3													
	1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,71	6,59	958,75		6318,16				6318,16		1416,06				
	2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,4	3,71	877,77		3256,53				3256,53		929,02				
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	5,38	824,99		4438,45				4438,45						
	4.	101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профлипа толщиной 5,5 мм	м2	135	1252	138,59		173514,68								173514,68		
	5.	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,008	0,0742	63543,98		4714,96								4714,96		
	6.	101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0175	53524,34		936,68								936,68		
	7.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0526	51602,64		2714,3								2714,3		
	8.	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,5009	33704,52		16882,59								16882,59		
	9.	101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,71	204,74		759,59								759,59		
	10.	101-9922	Прокладки толстые	шт.	500	4638	1,66		7699,08								7699,08		
	11.	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	5,009	5148,15		25787,08								25787,08		
	12.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	4,638	5148,15		23877,12								23877,12		
	13.	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,7421	2825,66		2096,92								2096,92		
24	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	т			0,366462	33704,52		12351								12351		
		Установка стропил (прим. устройство кобылок, установка поперечной доски от продувания)	1 м3 древесины в конструкции и			1,324 0,1*0,05*1,0*0,19*0,03*77 2	11512,8		15243		5138		428		50		9677		31,9 0,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09		31,9	161,09		5138,77		5138,77								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15		0,2													
	1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,15	0,2	877,77		175,55				175,55		50,08				
	2.	331601	Пила с карбидторными двигателям	маш.час	0,44	0,58	23,2		13,46				13,46						
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,29	824,99		239,25				239,25						
	4.	101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0503	32463,49		1633,92								1633,92		

5.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00438	0,0058	27812,67	161,31			161,31										
6.	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	3,38	4,475	21,32	95,41			95,41										
7.	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0072	0,0095	51602,64	490,23			490,23										
8.	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,16	0,2118	5148,15	1090,38			1090,38										
9.	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	М3	0,06	0,0794	5148,15	408,76			408,76										
10.	102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	М3	0,83	1,099	5148,21	5657,88			5657,88										
11.	113-1777	Паста антигептическая	Т	0,00196	0,0026	52742,26	137,13			137,13										
26	ГЭСН12-01-012	Отраждение кровель перилами	100 м отраждения		1,704 170,4/100	30393,23	51790			1951										0,49
	01	Груза Мисстром РФ от 30.01.14 №31/лр																		
		Затраты труда рабочих (ср. 3,3)	чел.час	6,67	11,37	171,68	1952			1952										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,49															
	1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	958,75	297,21			297,21										
	2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	877,77	166,78			166,78										
	3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	29,56	95,18			95,18										
	4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	824,99	198			198										
	5.	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,0005	48072,47	43,27			43,27										
	6.	101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	157,14	139,24			139,24										
	7.	201-8052	Конструкции стальные перил h=1,1	Т	0,5143	55807,64	48909,82			48909,82										
27	ФССЦП01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т груза		33,0784	832,95	27553			27553										
		Груза Мисстром РФ от 30.01.14 №31/лр																		
28	ФССЦП03-02-01-015	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	1 Т груза		33,0784	208,92	6911			6911										
		Груза Мисстром РФ от 30.01.14 №31/лр																		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													897799	265049	40529	4898	592221	1451,17	21,98	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													930072	290437	47414	5851	592221	1451,17	26,21	
Накладные расходы													231497							
Сметная прибыль													123582							
Итого по разделу 1 Ремонт крыши													1272299							
Итого по акту:													897799	265049	40529	4898	592221	1451,17	21,98	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													897799	265049	40529	4898	592221	1451,17	21,98	

Гранд-СМЕТА

Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	930072	290437	47414	5851	592221	1451,17	26,21
Накладные расходы	231497						
Сметная прибыль	123582						
Итого по акту:	100102					247,33	5,06
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	52758					147,49	1,9
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение)	178431					237,7	1,9
Деревянные конструкции	747851					618,44	18,05
Кровли	97367					135,03	1,2
Теплоизоляционные работы	14370					37,8	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные))	3163					10,3	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и	56645					17,08	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и	27553						
Перевозка грузов автотранспортом	6911						
Итого	1285151					1451,17	26,21
В том числе:							
Материалы	592221						
Машины и механизмы	47414						
ФОТ	296288						
Накладные расходы	231497						
Сметная прибыль	123582						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%	141366,61						
Итого	1426517,61						
Тендерный коэффициент 0,98999999955	1412252,43						
НДС 18%	264205,44						
ВСЕГО по акту	1666457,87					1451,17	26,21

Слал:

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

Принял:

Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Исполнителя обязанности начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Зам Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации *В ведом. а фон. соглашения*
 №3 от 29.01.2018 г. пр. № 107/НО-1 - 2018 от 11.11.2017

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 *нач. отдела стройконтроля*

Представитель собственников

Сметная смета по форме №301
Башкина Н.С.
Савельева Н.В.



Тонд А.А.

/О.В. Асташкина/

/А.О. Попов/

/Е.В. Лебедев/

/А.Н. Пинчук/

/В.В. Цунова/

Давыдов