

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, 80-й квартал, дом 6
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор субподряда (контракт)	номер
	46/2015-П
	дата
	02.03.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
50	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:		999 044,70	999 044,70	999 044,70
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 80-й квартал, дом 6		999 044,70	999 044,70	999 044,70
Итого					999 044,70
Сумма НДС					179 828,05
Всего с учетом НДС					1 178 872,75

Заказчик:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:
ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор

Быков Д.М.

Генеральный директор

Мазуров М.О.



Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

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, 80-й квартал, дом 6
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	Вид операции
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
	№46/2015-П
	02.03.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
50	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

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

Смета №1.2 на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Договор № 46/2015-П от 02.03.2016 года; сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда: 1178,872 тыс. руб. 75 коп.
 Средства на оплату труда 264,242 тыс. руб. 82 коп.
 Сметная трудоемкость 1409,3 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1.														
1	ГЭСНр66-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	1,88 168/100		5784,42	3076,82	5784,42	5784,42				35,91	
2	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2.7) Слив и наполнение водной системы отопления без осмотра системы	чел. час 1000 м3 объема здания	35,91 17,6763 17676,3/1000	19,1	5784,74	161,09	5784,74	5784,74				7,25	
3	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 1.7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 89 мм	чел. час 100 м трубопровода	7,25 1,19 119/100	0,41	1070,9	147,71	1070,9	1070,9				208,01	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	208,01	174,8	38783,46	186,45	38783,46	38783,46					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,43	0,36									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м	маш. час	0,43	0,36	96,34	224,05	96,34	96,34			71,07		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	25,9	29,56	911,04	29,56	911,04	911,04					

Гранд-СМЕТА

3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	10,59	3,69	39,08	39,08	39,08		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,43	824,99	354,75	354,75	354,75		
Д	5. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час			224,05					
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,999		34,76	104,25	104,25	104,25		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0012	62788,7	75,35	75,35	75,35		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0071	51833,44	368,02	368,02	368,02		
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	2,44	310,05	756,52	756,52	756,52		
Н, З	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,6217	22,98	14,29	14,29	14,29		
Н	11. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.								
3	12. 103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	100	119	416,84	48603,96	48603,96	48603,96		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,834	0,9925						
4	4-14/4387	Отвод 89х4мм	шт.		7	131,22	918,54	918,54	918,54		
5	4-14/4390	Отвод 108х4мм	шт.		1	218,69	218,69	218,69	218,69		
6	4-14/4508	Переход стальной 89х76мм	шт.		4	62,99	251,96	251,96	251,96		
7	ГЭСНР65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		1,14 114/100	61353,88	69943,42	33689,66	1340,75	67,83	34913,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	180,69	186,45	33689,65	33689,65			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,41						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,41	224,05	91,86	91,86	91,86	67,76	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	29,53	29,56	872,91	872,91	872,91		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	10,15	3,69	37,45	37,45	37,45		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,41	824,99	338,25	338,25	338,25		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,62	2,873	34,76	99,87	99,87	99,87		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0011	62788,7	69,07	69,07	69,07		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0068	51833,44	352,47	352,47	352,47		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	2,337	310,05	724,59	724,59	724,59		
Н, З	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,6183	22,98	14,21	14,21	14,21		
Н	10. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.								
3	11. 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	114	295,16	33648,24	33648,24	33648,24		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,7102	0,8096						
8	Прайс ООО "БайкалПром"	Тройник 80-80-80	шт.		1	195,95	195,95	195,95	195,95		
9	Прайс ООО "БайкалПром"	Тройник 80-100-80	шт.		1	384,9	384,9	384,9	384,9		
10	4-14/4382	Отвод 76х3,5мм	шт.		6	83,11	498,66	498,66	498,66		
11	4-14/4504	Переход стальной 76х57мм	шт.		4	56,86	227,44	227,44	227,44		
12	ГЭСНР65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,4419 44,19/100	40258,05	11790,03	11114,72	356,4	21,91	6318,91
											59,61
											0,13

Гранд-СМЕТА

		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	59,61	186,45	11114,28	11114,28				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,13							
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,3	0,13	224,05	29,13	29,13	21,49			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1	7,11	29,56	210,17	210,17				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3	1,9	3,59	7,01	7,01				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,13	824,99	107,25	107,25				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,4286	34,76	14,9	14,9				14,9
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74						
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43						
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56	12,56				12,56
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0027	51833,44	139,95	139,95				139,95
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,2077	310,05	64,4	64,4				64,4
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0088	163,42	1,44	1,44				1,44
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2397	22,98	5,51	5,51				5,51
Н	13. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.									
3	14. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	44,19	137,65	6082,75	6082,75				6082,75
Д	15. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,2156							
13	4-1415149	Отвод д. 50	шт.	7		69,11	483,77	483,77				483,77
14	4-1414502	Переход стальной 57x45мм	шт.	4		30,62	122,48	122,48				122,48
15	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,7693 76,93/100	34508,2	26547,16	17413,13	282,34	26,7	8851,99	93,39
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	93,39	186,45	17412,57	17412,57				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,16							
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,16	224,05	35,85	35,85	26,44			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,68	3,52	29,56	104,05	104,05				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	2,36	3,69	8,71	8,71				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,16	824,99	132	132				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3923	34,76	13,64	13,64				13,64
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19				5,19
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43						
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84	18,84				18,84
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0015	51833,44	77,75	77,75				77,75
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1769	310,05	54,85	54,85				54,85
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0385	163,42	6,29	6,29				6,29
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,4019	22,98	9,24	9,24				9,24
Н	13. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.									

Гранд-СМЕТА

3	14. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	76,93	112,65	8666,16	8666,16		
Д	15. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3328	0,256					
16	4-14/4497	Переход стальной 45x32мм	шт.	4	34,12	136,48	136,48			
17	ГЭСНР65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,48 148 / 100	21702,69	32119,98	543,17	51,37	127,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	127,13	186,45	23703,39			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,31					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,31	224,05	69,46	69,46	51,23	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	6,78	29,56	200,42	200,42		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	4,54	3,69	16,75	16,75		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,31	824,99	255,75	255,75		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,7548	34,76	26,24	26,24		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39	10,39		
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28	5,28		
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0006	62786,7	37,67	37,67		
9.	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0028	51833,44	145,13	145,13		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3404	310,05	105,54	105,54		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,074	163,42	12,09	12,09		
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,8028	22,98	18,45	18,45		
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	148	50,78	7515,44	7515,44		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,2457					
18	4-14/4488	Переход стальной 32x20мм	шт.	2	28,87	57,74	57,74			
19	Прайс ООО "ТрубоТоргКомплект"	Гильза для трубопровода д-40мм, дл.900мм	шт	24	212,89	5109,36	5109,36			
20	Прайс ООО "ТрубоТоргКомплект"	Гильза для трубопровода д-109мм, дл.200мм	шт	12	129,85	1558,2	1558,2			
21	ГЭСН18-06-007-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 шт	0,4 4/10	4324,3	1729,72	391,94	33,06	7,11	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	7,11	180,04	1280,08			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,13					
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,33	0,13	877,77	114,11	114,11	32,55	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	10,79	4,32	29,56	127,7	127,7		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,18	824,99	148,5	148,5		
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0028	0,0011	51833,44	57,02	57,02		
23	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also приварной 80*25	шт.	4	2066,67	8266,68	8266,68			
24	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.	1	192,96	192,96	188,17			1,07

Гранд-СМЕТА

1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел.час Т	1,07 0,00003	1,07	175,86 51941,74	188,17	188,17						
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,42	1,99						1,99	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	101,47	1,24						1,24	
25 302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		1	361,05	361,05						361,05	
26 4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		1	14,87	14,87						14,87	
35 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		137 101+31+5	150,61	20633,57	20237,64					395,93	115,08
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	115,08	175,86	20237,97	20237,97						
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0027	51941,74	140,24						140,24	
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,959	163,42	156,72						156,72	
36 302-0063	Олифа натуральная	кг	0,007	0,959	101,47	97,31						97,31	
37 4-14/5152	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		101	215,66	21781,66						21781,66	
38 4-14/5164	Резьба Д 20мм	шт.		116	9,62	1115,92						1115,92	
39 4-14/5123	Стон Д 20мм	шт.		56	22,74	1273,44						1273,44	
40 4-14/5133	Контргайка 20мм	шт.		128	6,57	840,96						840,96	
42 Прайс ООО "Ригель- Сиб"	Муфта 20мм Клапан регулирующий (балансировочный), марка Simbergio диаметр 20 мм	шт.		128	15,74	2014,72						2014,72	
43 4-14/5053	Бочата Д20мм	шт.		31	1224,69	37965,39						37965,39	
44 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные)	шт.		103	11,38	1172,14						1172,14	
45 4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		5	136,22	681,1						681,1	
46 ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: воздухооборников Ду-219	100 шт.		2	7,43	14,86						14,86	
1. 509-9899	Затраты труда рабочих (ср 3) Строительный мусор и масса возвратных материалов	чел.час Т	49,1 2,7	0,98 0,054	165,27	161,96	161,96						
47 ГЭСН18-06-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	1 шт.		2	1088,89	2177,78	446,16	133,54			5	1598,08	2,42
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	1,21 0,01	2,42 0,02	184,36	446,15	446,15						
2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56			5,01		
3. 400001	Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час маш.час	0,05 0,07	0,1 0,14	4,7 824,99	0,47 115,5		0,47 115,5					
4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19						5,19	
5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00004	0,0001	52781,43	5,28						5,28	
6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,42	13,07						13,07	
7. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	0,004	0,008	30641,13	245,13						245,13	
8. 301-1144	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	2	663,58	1327,16						1327,16	

Гранд-СМЕТА

9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0004	3058,06	1,22	1,22	1,22	1,22		
48	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов и регистров весом до 80 кг	100 шт.	0,18 (6*6*9)/100	17286,77	3111,62	3021,28	90,34	66,64	19,8	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	19,8	152,59	3021,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4							
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.час	0,4	224,05	89,62		89,62			
49	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,3152 (11*17*10*1)*0,16/100	33496,61	10558,13	4146,26	1089,77	145,45	23,86	0,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	23,86	173,77	4146,15					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,86							
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02		
2. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.час	0,81	224,05	181,48		181,48	133,87		
3. 330206		Дрепы электрические	маш.час	0,07	4,7	0,33		0,33			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,05	824,99	866,24		866,24			
5. 101-0148		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	88238,65	176,48				176,48	
6. 301-1195		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,7975	3167,46	2526,05				2526,05	
7. 301-1196		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0,7975	3285,96	2620,55				2620,55	
51	4-1414547	Радиатор чугунный МС-140М 11 секций- 17 шт	секция	187 1177	341,8	63916,6				63916,6	
53	4-1414547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций- 1 шт	секция	10	341,8	3418				3418	
57	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	2	1722,52	3445,04	2781,84	115,3	9,3	547,9	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,92	186,45	2781,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3		
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01		
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,64	29,56	48,48		48,48			
4. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,68	3,69	13,58		13,58			
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99	16,5		16,5			
6. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,278	34,76	9,66				9,66	
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	51833,44	36,28				36,28	
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,064	310,05	19,84				19,84	
9. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0028	65491,45	183,38				183,38	

Гранд-СМЕТА

65	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			2,6912 (44,19+76,93+148)/100	1461,34	3932,76	3041,89	847,86	720,57	43,01	13,48
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		13,48	225,61	3041,22	3041,22				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		4,04	210,03	848,52		848,52	721,14		
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		0,0001	51941,74	5,19				5,19	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		0,0001	52781,43	5,28				5,28	
	3	4. 101-1669	Лен	0,02		0,0538	163,42	8,79				8,79	
	5. 411-0001	Вода	м3	1		2,6912	9,05	24,35				24,35	
66	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода			46,012 460,12/10	1192,18	54854,59	31122,52	9489,98		14242,09	161,96
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		161,96	192,16	31122,23	31122,23				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		11,5	824,99	9487,39		9487,39			
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		690,2	11,63	8027,03				8027,03	
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		1380	1,83	2525,4				2525,4	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		6,58	454,1	2987,98				2987,98	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,9202	454,08	417,84				417,84	
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		1,518	186,61	283,27				283,27	
79	с.ч.фактура №490 от 12 июля 2016г.	Экоролл 89 мм	п.м.			130,9 119*1,1	192,46	25193,01				25193,01	
80	с.ч.фактура №490 от 12 июля 2016г.	Экоролл 76 мм	п.м.			125,4 114*1,1	169,74	21285,4				21285,4	
81	с.ч.фактура №490 от 12 июля 2016г.	Экоролл 50 мм	п.м.			48,609 44,19*1,1	129,56	6297,78				6297,78	
82	с.ч.фактура №490 от 12 июля 2016г.	Экоролл 40 мм	п.м.			84,623 76,93*1,1	105,7	8944,65				8944,65	
83	с.ч.фактура №490 от 12 июля 2016г.	Экоролл 20 мм	п.м.			116,6 106*1,1	78,08	9104,13				9104,13	
84	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			2,5734 0,054+2,5194	832,95	2143,51	2143,51				
85	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 класс груза	1 т груза			2,5734 0,054+2,5194	208,92	537,63		537,63			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													2,9
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													1161,22
Накладные расходы													1409,3
Сметная прибыль													3,64

Итого по разделу 1		969005,52			1409,3	3,64
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах		591128,28	215964,37	17394,27	1845,04	357769,64
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам		643063,41	261678,33	23615,44	2564,49	357769,64
Накладные расходы		230146,90				
Сметная прибыль		128161,95				
Итого по смете:						
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)		13503,72			41,3	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		10113,93			32,23	0,46
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)		461331,31			769,15	1,66
Материалы		14934,24				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)		202124,65			97,15	1,51
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		135491,58			153,61	
Отделочные работы		40688,78			101,67	0,01
Теплоизоляционные работы		120492,91			214,19	
Потузо-разгрузочные работы		2143,51				
Перевозка грузов автотранспортом		537,63				
Итого		1001372,26			1409,3	3,64
В том числе:						
Материалы		357769,64				
Машины и механизмы		23615,44				
ФОТ		264242,82				
Накладные расходы		230146,90				
Сметная прибыль		128161,95				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%		31042,54				
Итого		1032414,80				
Тендерный коэффициент 1 032 414,80 * 0,9676776189		999044,70				
НДС 18%		179828,05				
ВСЕГО по смете		1178872,75			1409,3	3,64

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



/М.О. Мазуров/

/Ю.В. Хинданов/

/А.О. Попов/

/С.В. Яковлев/

А.В. Шумова
/Е.В. Лебедева/

/Ю.А. Денисов/

/В.В. Шунова/

/А.А. Лапковский /

Сотомович по докум.

Счет-фактура № 35_1 от 19 июля 2016 г. Исправление № -- от --

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

Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1 Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2 Единица измерения		3 Количество (объем)	4 Цена (тариф) за единицу измерения	5 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	6 В том числе сумма акциза	7 Налоговая ставка	8 Сумма налога, предъявляемая покупателю	9 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	10 Страна происхождения товара		11 Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1 Ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 80, дом 6	2 шт	2а шт	3 1,000	4 999 044,70	5 999 044,70	6 без акциза	7 18%	8 179 828,05	9 1 178 872,75	10 10	10а 10а	11 11
Всего к оплате					999 044,70		X	179 828,05	1 178 872,75			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М. О.
(подпись)

Мазуров М. О.
(ф.и.о.)

Мазуров М. О.
(подпись)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М. О.
(подпись)

Мазуров М. О.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)