

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 теплоснабжения

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
58	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:		843 781,42	843 781,42	843 781,42
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 20		843 781,42	843 781,42	843 781,42
Итого					843 781,42
Сумма НДС					151 880,66
Всего с учетом НДС					995 662,08

Заказчик:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор Быков Д.М.

Подрядчик:
ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор Мазуров М.О.

Реманован; [подпись]

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	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. 20
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
58	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 № 44/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда:
 Сметная трудоемкость:

995,662 тыс. руб. 08 коп.
 224,520 тыс. руб. 69 коп.
 1149,94 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. 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/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	1,769 176,9/100	3076,82	5442,89	5442,89	5442,89					33,79
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	19,1	33,79	181,09	5443,23	5443,23					
2	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	13,3718 13371,8/1000	60,56	809,8	809,8	809,8					5,48
		Затраты труда рабочих (ср 1.7)	чел.час	0,41	5,48	147,71	809,45	809,45					
3	ГЭСНр65-9-9 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,037 3,7/100	86410,06	3197,17	1520,46	1520,46	60,67	4,1	1616,04	8,15	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	220,4	186,45	1519,57	1519,57						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	224,05	4,48			4,48		3,31		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,1	29,56	32,81			32,81			32,81	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	12,8	3,69	1,73			1,73			1,73	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,67	824,99	16,5			16,5			16,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,37	0,1247	34,76	4,33				4,33		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0013		62788,7							
	7. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,007		51833,44	15,55				15,55		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,79	0,1032	310,05	32				32		
H, 3	9. 301-8240	Крепления	кг	0,5224	0,0193	22,98	0,44				0,44		
3	10. 103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	3,7	422,38	1562,81				1562,81		
D	11. 509-9900	Строительный мусор	т	1,215	0,045								
4	4-14/4473	Переход стальной 108х89мм	шт.		2	104,98	209,96				209,96		
5	4-14/4391	Отвод 108х4мм	шт.		2	250,18	500,36				500,36		
7	4-14/4507	Переход 89х65мм	шт.		4	69,99	279,96				279,96		
8	4-14/4388	Отвод 89х4мм	шт.		1	155,71	155,71				155,71		
9	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,7997	61353,88	49064,7	23633	940,53	47,58	24491,17	126,75	0,29
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	126,75	186,45	23632,54						
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,29	224,05	64,97		64,97	47,93			
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	20,71	29,56	612,19		612,19				
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	7,12	3,69	26,27		26,27				
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,29	824,99	239,25		239,25				
	6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	2,52	2,015	34,76	70,04				70,04		
	7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0008	62788,7	50,23				50,23		
	8. 101-1602	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0048	51833,44	248,8				248,8		
H, 3	9. 301-8240	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,639	310,05	508,17				508,17		
3	10. 103-0374	Крепления	кг	0,5424	0,4338	22,98	9,97				9,97		
	11. 509-9900	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	79,97	295,16	23603,95				23603,95		
D	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,7102	0,5679								
10	4-14/4504	Переход стальной 65х57мм	шт.		4	56,86	227,44				227,44		
11	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,194	40258,05	48068,11	30031,62	962,97	59,2	17073,52	161,07	0,36
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	161,07	186,45	30031,5						
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,36	224,05	80,66		80,66	59,5			
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	19,22	29,56	568,14		568,14				
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	5,13	3,69	18,93		18,93				
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,36	824,99	297		297				
	6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,97	1,158	34,76	40,25				40,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	Т			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	0,0005	62786,7	31,39				31,39		
9. 101-1522		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0072	51833,44	373,2				373,2		
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,5612	310,05	174				174		
11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,0239	163,42	3,91				3,91		
12. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,6476	22,98	14,88				14,88		
3			м	100	119,4	137,65	16435,41				16435,41		
3			м	100	119,4	137,65	16435,41				16435,41		
14. 509-9900		Строительный мусор	Т	0,488	0,5827								
12 4-14/4502		Переход стальной 57x45мм	ШТ.		4	30,52	122,48				122,48		
						29,66*1,02*1,0	12						
13 4-14/4381		Отвод 57x3,5мм	ШТ.		7	65,61	459,27				459,27		
						63,56*1,02*1,0	12						
14 ГЭСНр65-9-5		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,5992	34509,2	20877,31	13562,91	219,91	20,8	6894,49	72,74	0,13
						(36*23,92)/100							
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	72,74	186,45	13562,37						
2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,74	29,56	80,99		80,99				
4. 400001		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,84	3,69	6,79		6,79				
3 5. 101-0324		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,13	824,99	107,25		107,25				
3 6. 101-0388		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3056	34,76	10,62				10,62		
3 7. 101-0628		Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	Т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
8. 101-0807		Олифа комбинированная, марки К-3	Т			52781,43							
9. 101-1522		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	0,0002	62786,7	12,56				12,56		
10. 101-1602		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
11. 101-1669		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1378	310,05	42,72				42,72		
12. 301-9240		Очес льняной	кг	0,05	0,03	163,42	4,9				4,9		
3		Крепления	кг	0,5224	0,313	22,98	7,19				7,19		
3		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	59,92	112,65	6749,99				6749,99		
14. 509-9900		Строительный мусор	Т	0,384	0,2301								
15 4-14/4497		Переход стальной 45x32мм	ШТ.		4	34,12	136,48				136,48		
						33,05*1,02*1,0	12						
16 4-14/4379		Отвод 45x3мм	ШТ.		1	54,23	54,23				54,23		
						52,54*1,02*1,0	12						
17 ГЭСНр65-9-4		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,4244	31259,57	13266,56	9107,79	155,76	14,73	4003,01	48,85	0,09
						(16,2*24,24)/100							
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	48,85	186,45	9108,08						
2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,94	29,56	57,35		57,35				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,3	3,69	4,8		4,8				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2164	34,76	7,52				7,52		
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	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
9. 101-1522		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0976	310,05	30,26				30,26		
11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0212	163,42	3,46				3,46		
12. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,2217	22,98	5,09				5,09		
3		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	42,44	91,91	3900,66				3900,66		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1311								
18	4-14/4489	Переход стальной 32x25мм	шт.		4	29,74	118,96				118,96		
19	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,496 (110,5*73,5*65,6)/100	21702,69	54169,91	39976,09	916,06	86,64	13277,76	214,41	0,52
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	214,41	186,45	39976,74						
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,52	224,05	116,51		116,51	85,94			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	11,43	29,56	337,87		337,87				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	7,66	3,69	28,27		28,27				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,52	824,99	428,99		428,99				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,273	34,76	44,25				44,25		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0001	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,001	62788,7	62,79				62,79		
	9. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0047	51833,44	243,62				243,62		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,5741	310,05	178				178		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,1248	163,42	20,39				20,39		
Н ₁	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	1,354	22,98	31,11				31,11		
З		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	249,6	60,78	12674,69				12674,69		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,4143								
20	4-14/4409	Отвод гнутый короткий 20мм	шт.		91	14	1274				1274		
21	Прайс ООО "ТрубоТоргКомплект"	Гильза для трубопровода д-32мм, дл.200мм	шт		24	60,84	1460,16				1460,16		
22	Прайс ООО "ТрубоТоргКомплект"	Гильза для трубопровода д-109мм, дл.200мм	шт		6	129,85	779,1				779,1		
23	ГЭСН18-06-007-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 шт		0,2 2/10	4324,3	864,86	639,86	195,97	16,53	29,03	3,55	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	3,55	180,04	639,14						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,33	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	10,79	2,16	29,66	63,85		63,85				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25				
4. 101-1822	Электроды диаметр: 5 мм Э42А		т	0,0028	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
24 4-14/4135	Кран шаровый NAVAL приварной 80*25		шт.		2	4828,79	9657,58				9657,58		
						4677,97*1,02*1,012							
26 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметр: 25 мм		1 шт.		2	192,96	385,92	376,34			9,68	2,14	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	1,07	2,14	175,86	376,34	376,34					
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный		т		0,0001	51941,74	5,19				5,19		
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99				3,99		
27 302-0064	Олифа натуральная		кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48		
28 4-14/5154	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 25 мм, тип в/в		шт.		2	361,05	722,1				722,1		
	Резьба Д 25мм		шт.		2	14,87	29,74				29,74		
						14,41*1,02*1,012							
29 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметр: до 20 мм (применительно)		1 шт.		108	150,61	16265,88	15953,76			312,12	90,72	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	0,84	90,72	175,86	15954,02	15954,02			114,27		
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный		т		0,0022	51941,74	114,27				114,27		
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,756	163,42	123,55				123,55		
32 Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная		кг	0,007	0,756	101,47	76,71				76,71		
33 4-14/5152	Кран шаровый Valtes Ду20 с американкой VT227		шт.		94	215,66	20272,04				20272,04		
	Резьба Д 20мм		шт.		188	9,62	1808,56				1808,56		
						9,32*1,02*1,012							
35 Прайс ООО "СанТех"	Футорка 15-20 (1/2 ВР х 3/4 НР)		шт.		47	32,98	1550,06				1550,06		
	Тройник 20мм		шт.		47	16,95	796,65				796,65		
36 4-14/5175	Муфта 20мм		шт.		47	15,74	739,78				739,78		
39 4-14/5133	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметр 20 мм		шт.		47	1747,57	82135,79				82135,79		
40 301-3220	Бочата Д20мм		шт.		47	11,38	534,86				534,86		
41 4-14/5053	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 15 мм, тип в/в		шт.		49	136,22	6674,78				6674,78		
42 302-0062	Демонтаж: воздухооборников Ду-219		100 шт.		0,01	8114,76	81,15	81,15				0,49	
44 ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	49,1	0,49	165,27	80,98	80,98					
46 ГЭСН18-06-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 273 мм		1 шт.		1	1481,45	1481,45	223,08	66,77	2,5	1191,6	1,21	0,01
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		чел.час	1,21	1,21	184,36	223,08	223,08			8,78	2,5	
			маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,05	0,05	4,7	0,24						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,07	824,99	57,75						
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,0001	0,0001	61941,74	5,19				5,19		
3	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т			62781,43							
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	163,42	6,54				6,54		
	7. 301-0475	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,004	30641,13	122,56				122,56		
3	8. 301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпус 273 мм	шт.	1	1	1056,14	1056,14				1056,14		
9.	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0002	0,0002	3058,06	0,61				0,61		
47	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,12 (4*4*4)/100	17286,77	2074,41	2014,19	60,22	44,42		13,2	0,27
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	13,2	162,69	2014,19	2014,19	60,49	44,62			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,27	224,06	60,49						
48	ГЭСН18-03-004-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-38.2004 п.л.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств отопления К=0,4 ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; ТЗМ=0,4	100 м труб нитки регистра		0,192 4*1,2*4/100	1314,6	252,4	219,34	33,06	2,09		1,25	0,01
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	6,486	1,25	175,86	219,83	219,83					
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,004		988,76							
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,04	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,268	0,05	4,7	0,24						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,03	824,99	24,75						
49	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,16 (6*4*7*4*6*9)/16700	33496,61	5359,46	2104,7	553,18	73,83	2701,58	12,11	0,44
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	12,11	173,77	2104,35	2104,35	17,56	5,01			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,02	877,77	17,56						
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,41	224,05	91,86				91,86		
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,03	4,7	0,14				0,14		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,53	824,99	437,24				437,24		
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,0063	0,001	88238,65	88,24				88,24		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,4048	3167,46	1282,19				1282,19		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,4048	3285,96	1330,16				1330,16		
50	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 6 секций- 12 шт	секция		72 6*12	341,8 0042	24609,6				24609,6		
51	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 4 шт	секция		28 7*4	341,8 0042	9570,4				9570,4		
52	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.	32	16*2	9,62	307,84				307,84		
54	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.	32	9,32	298,24	298,24				298,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	Прайс ООО "СанТех"	Сгон прямой 20 (3/4") VALTEC VT.341	шт.		32	205,57 235*1,02*1,012 1,18	6578,24				6578,24		
56	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм Затраты труда рабочих (ср 4)	1 врезка чел.час	7,46	2	1722,52	3445,04	2781,84	115,3	9,3	547,9	14,92	0,04
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.час	0,01		968,76	19,18		19,18	4,3			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01		877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,84	29,66	48,48		48,48				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,56		13,56				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66		
	7. 101-1522	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0004	0,0007	51833,44	36,28				36,28		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,06	19,84				19,84		
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38		
	10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	372,12	297,7				297,7		
59	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,244 24,4700	8853,99	2167,69	1700,31	6,59	0,4	460,79	9,9	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59	9,9	171,68	1699,63						
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
	3. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,0732	62,39	3,83				3,83		
	5. 101-9840	Олифа натуральная	кг	2,7	0,6568	101,47	66,85				66,85		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,006	64992,8	389,96				389,96		
61	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		50,91 509,170	1192,18	60693,88	34435,52	10500,19		15758,17	179,2	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,52	179,2	192,16	34435,07						
	2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	12,73	824,99	10502,12		10502,12				
	3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	763,7	11,63	8881,83				8881,83		
	4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1527	1,83	2794,41				2794,41		
	5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	7,28	454,1	3305,85				3305,85		
	6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,018	454,08	462,25				462,25		
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,68	186,61	313,5				313,5		
62	Прайс ООО "Тон-М"	Армафлекс АС-13х108 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		4,07 3,7*1,1	269,76 1,026*1,038	1097,92				1097,92		
65	4-14/3219	Армафлекс АС-09х076 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		42,757 36,87*1,1	113,53 108,47*1,02*1,0261	4854,2				4854,2		
66	4-14/3232	Армафлекс АС-13х076 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		45,21 41,1*1,1	139,25 133,05*1,02*1,0261	6295,49				6295,49		
67	4-14/3218	Армафлекс АС-09х054 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		72,16 65,6*1,1	79,83 76,27*1,02*1,0261	5760,53				5760,53		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	4-14/3229	Армфлекс АС-13х054 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		59,18 53,6*1,1	106,43 101,69*1,02*1,0261	6298,53				6298,53		
69	Прайс ООО "Тон-М"	Армфлекс АС-09х048 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		39,6 36*1,1	69,05 75*1,18*1,02*1,0261*1,038	2734,38				2734,38		
70	Прайс ООО "Тон-М"	Армфлекс АС-13х048 (трубки из вспененного каучука) 2м	м		26,312 23,92*1,1	97,59 106*1,18*1,02*1,0261*1,026	2567,79				2567,79		
71	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (9мм)	м		20,02 18,2*1,1	50,64 55*1,18*1,02*1,0261*1,038	1013,81				1013,81		
72	4-14/3226	Армфлекс АС-13х035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		26,664 24,24*1,1	64,74 61,86*1,02*1,0261	1726,23				1726,23		
75	4-14/3216	Армфлекс АС-09х022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		121,55 110,5*1,1	30,15 28,81*1,02*1,0261	3664,73				3664,73		
76	4-14/3224	Армфлекс АС-13х022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		72,16 65,6*1,1	42,58 40,69*1,02*1,0261	3072,57				3072,57		
79	ФССЦпт01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,9981 0,027*1,9711	832,95	1664,32						
80	ФССЦпт03-02-01-015 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), бортовых автомобилям грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		1,9981 0,027*1,9711	208,92	417,44		417,44				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							501000,90	186279	15204,62	382,12	299517,31	999,93	2,25
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							544289,11	224051,16	20720,64	469,53	299517,31	1149,94	2,75
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;							11632,99	8765,21	2867,76	26,16		47,25	0,1425
МДС35 пр. 1 т. п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне							12230,82	10080	2150,82	19,62			0,1065
МДС35 пр. 1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства							19424,40	18926,98	497,42	41,62			0,252
Накладные расходы							194282,99						
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 9651,31) (Поз. 1-2, 44, 47)							6080,32						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45540,98) (Поз. 61)							35066,55						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 135774,66) (Поз. 3-5, 7-20, 27-28, 33, 36, 39, 52)							119481,70						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2249,24) (Поз. 59)							1799,39						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8043,62) (Поз. 23, 46, 48-51, 54-56, 72, 75-76)							7882,75						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 21596,56) (Поз. 26, 29, 40-42)							23972,18						
Сметная прибыль							109402,59						
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 9651,31) (Поз. 1-2, 44, 47)							3860,53						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2249,24) (Поз. 59)							832,22						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 135774,66) (Поз. 3-5, 7-20, 27-28, 33, 36, 39, 52)							65171,84						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45540,98) (Поз. 61)							21859,67						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8043,62) (Поз. 23, 46, 48-51, 54-56, 72, 75-76)							4504,43						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21596,56) (Поз. 26, 29, 40-42)							13173,90						
Итого по смете:							12706,42						
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)													36,86

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							6903,91					22,05	0,31
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							399203,99					726,77	1,62
Материалы							56827,68						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция и кондиционирование воздуха)							83071,11					38	0,82
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							148409,77					106,79	
Отделочные работы							5350,54					11,39	
Теплоизоляционные работы							133319,40					206,08	
Погрузо-разгрузочные работы							1664,32						
Перевозка грузов автотранспортом							417,44						
Итого							847974,59					1149,94	2,75
В том числе:													
Материалы							299517,31						
Машины и механизмы							20720,84						
ФОТ							224520,89						
Накладные расходы							194282,89						
Сметная прибыль							109402,59						
Сметная прибыль							26287,21						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							874261,80						
Итого							843781,42						
Тендерный коэффициент 874 261,80 * 0,96513587021							151880,66						
НДС 18%							995662,08						
ВСЕГО по смете												1149,94	2,75

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/

/О.В. Хинданов/

/А.О. Попов/

/С.В. Яковлев/

/А.В. Швачкова/

/Е.В. Лебедева/

/Ю.А. Денисов/

/В.В. Шунова/

/А.А. Лапковский/

Счет-фактура № 88 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
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № 1903 от 29.08.2016 г., 1907 от 29.08.2016 г.
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	2		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Страна происхождения товара	
796	Ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 82 дом 20	шт	шт	1,000	843 781,37	843 781,37	без акциза	18%	151 880,65	995 662,02	--	10a	--
Всего к оплате											10	11	

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М. О.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М. О.
(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)