

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 холодного водоснабжения

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
55	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:		128 821,06	128 821,06	128 821,06
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 20		128 821,06	128 821,06	128 821,06
Итого					128 821,06
Сумма НДС					23 187,79
Всего с учетом НДС					152 008,85

Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:  
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор Быков Д.М.

Генеральный директор Мазуров М.О.



*Handwritten signature in blue ink.*

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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
55	19.07.2016	с 02.03.2016 по 19.07.2016

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

Смета №1.4 на ремонт внутридомовых инженерных систем холодного 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:

152,008 тыс. руб. 85 коп.  
 32,019 тыс. руб. 81 коп.  
 164,49 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.		Т/з мех.
							на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение</b>														
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,278 (4,3+23,5) / 100		5846,53	1625,34	1552,18	9,62	4,6	63,54	9,64	0,03
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	9,64		161,09	1552,91	6,72	4,96				
	2. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03		224,05	6,72	6,72					
	3. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,92		3,69	3,39	3,39					
	4. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,7617		34,76	26,48				26,48		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,1195		310,05	37,05				37,05		
2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,4116 (28,2+11,96) / 100		10057,16	4139,53	3953,08	24,33	11,57	162,12	24,54	0,07
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	24,54		161,09	3953,15	15,68	11,57				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,07		224,05	15,68	15,68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	2,35	3,69	8,67		8,67				
3. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	4,73	1,947	34,76	67,68				67,68		
4. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,3046	310,05	94,44				94,44		
3	<b>ГЭСНр65-1-3</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм</b>	100 м трубопровода		<b>0,15</b> <i>(9+8)/100</i>	<b>12837,63</b>	<b>1925,63</b>	<b>1845,61</b>	<b>12,34</b>	<b>6,45</b>	<b>67,68</b>	<b>11,46</b>	<b>0,04</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	11,46	161,09	1846,09						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	0,98	3,69	3,62		3,62				
3. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	5,4	0,81	34,76	28,16				28,16		
4. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,1275	310,05	39,53				39,53		
4	<b>ГЭСН16-02-002-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм</b>	100 м трубопровода		<b>0,235</b> <i>23,5/100</i>	<b>19546,05</b>	<b>4593,32</b>	<b>1624,25</b>	<b>118,97</b>	<b>8,16</b>	<b>2850,1</b>	<b>8,71</b>	<b>0,04</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	8,71	186,45	1623,98						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,02	968,75	19,18		19,18	4,3			
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,33	3,69	1,22		1,22				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,1	824,99	82,5		82,5				
		Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002		264799,41							
5. 101-0063		Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0804	34,76	2,79				2,79		
6. 101-0324		Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,0004	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0388		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
8. 101-0828		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
10. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0118	163,42	1,93				1,93		
11. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,1275	22,98	2,93				2,93		
3		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	23,5	119,63	2811,31				2811,31		
3		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0006	27,58	0,02				0,02		
14. 411-0001		Вода	м3	0,69	0,1622	9,05	1,47				1,47		
5	<b>4-14/4410</b>	<b>Отвод гнутый короткий 25мм</b>	шт.		<b>16</b>	<b>21</b> <i>20,34*1,02*1,0</i>	<b>336</b>				<b>336</b>		
6	<b>ГЭСН16-02-002-04</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм</b>	100 м трубопровода		<b>0,043</b> <i>4,3/100</i>	<b>23020,16</b>	<b>989,87</b>	<b>297,2</b>	<b>21,77</b>	<b>1,49</b>	<b>670,9</b>	<b>1,59</b>	<b>0,01</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,59	186,45	296,46						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08		968,75							
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07		877,77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,39	0,06	3,69	0,22		0,22				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,44	0,02	824,99	16,5		16,5				
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А		т	0,0002		264799,41	0,51				0,51		
6. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,342	0,0147	34,76							
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,0004		51941,74							
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0005		52781,43							
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004		62788,7							
10. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0022	163,42	0,36				0,36		
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг	0,5424	0,0233	12,05	0,28				0,28		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	4,3	154,39	663,88				663,88		
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,004	0,0002	27,58	0,01				0,01		
14. 411-0001	Вода		м3	1,13	0,0486	9,05	0,44				0,44		
7	Отвод гнутый короткий 32мм		шт.	8		26,24	209,92				209,92		
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм		100 м трубопровода		0,1196 11,96 / 100	31723,84	3794,17	826,64	60,55	4,15	2906,98	4,43	0,02
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	37,07	4,43	186,45	825,97						
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,08	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
3. 040504	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			
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,39	0,17	3,69	0,63			0,63			
5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,44	0,05	824,99	41,25		41,25				
6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А		т	0,0002		264799,41					1,42		
7. 101-0388	Кислород технический газообразный		м3	0,342	0,0409	34,76	1,42				5,19		
8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,0004	0,0001	51941,74	5,19						
9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004		62788,7							
Н, 3	Крепления		кг	0,05	0,006	163,42	0,98				0,98		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		кг	0,5424	0,0649	22,98	1,49				1,49		
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,0063	0,0008	27,58	0,02				0,02		
14. 411-0001	Вода		м3	1,76	0,2105	9,05	1,91				1,91		
9	Переход стальной 45х25мм		шт.	2		31,49	62,98				62,98		
						30,51*1,02*1,0 12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,292 29,2/100	34182,15	9981,19	2593,14	268,84	13,9	7119,21	13,91	0,06
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	13,91	186,45	2593,52	2593,52					
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,14	0,04	958,75	38,35	38,35	38,35	8,6			
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,02	877,77	17,56	17,56	17,56	5,01			
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,58	3,69	2,14	2,14	2,14				
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,25	824,99	206,25	206,25	206,25				
	6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0004	0,0001	264799,41	26,48	26,48	26,48		26,48		
	7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,1886	34,76	6,56	6,56	6,56		6,56		
	8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0005	0,0002	51941,74	10,39	10,39	10,39		10,39		
	9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0006	0,0002	52781,43	10,56	10,56	10,56		10,56		
	10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28	6,28		6,28		
	11. 301-9240	Очесь льняной	кг	0,02	0,0058	163,42	0,95	0,95	0,95		0,95		
	3	Крепления	кг	0,5424	0,1584	22,98	3,64	3,64	3,64		3,64		
	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	29,2	241,31	7046,25	7046,25	7046,25		7046,25		
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0029	27,58	0,08	0,08	0,08		0,08		
	14. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,803	9,05	7,27	7,27	7,27		7,27		
11	4-14/4502	Переход стальной 57x45мм	шт.		2	30,62	61,24	61,24	61,24		61,24		
						29,66*1,02*1,0							
12	ГЭСН16-02-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,06 6/100	46596,86	2795,81	651,83	72,95	3,82	2071,03	3,86	0,02
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	3,66	177,95	651,3	651,3	651,3				
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,01	968,75	9,59	9,59	9,59	2,15			
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,01	877,77	8,78	8,78	8,78	2,5			
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	0,24	3,69	0,89	0,89	0,89				
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14	0,07	824,99	57,75	57,75	57,75				
	6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,0001	264799,41	26,48	26,48	26,48		26,48		
	7. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	1,68	0,1008	34,76	3,5	3,5	3,5		3,5		
	8. 301-9240	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28	6,28	6,28		6,28		
	3	Крепления	кг	0,5424	0,0325	22,98	0,75	0,75	0,75		0,75		
	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	6	338,68	2032,08	2032,08	2032,08		2032,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	10. 402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	0,007	0,0004	3273,68	1,31				1,31		
	11. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,001	27,58	0,03				0,03		
	12. 411-0001	Вода	м3	4,64	0,2784	9,05	2,52				2,52		
13	4-14/4504	Переход стальной 65x57мм	шт.		2	56,86 56,08*1,02*1,0 12	113,72				113,72		
14	ГЭСН16-02-002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 89 мм	100 м трубопровода		0,09 9/100	54200,72	4878,06	977,75	109,42	5,73	3790,89	5,49	0,03
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	5,49	177,95	976,95						
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	0,37	3,69	1,37		1,37				
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14	0,1	824,99	82,5		82,5				
	6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,0002	264799,41	52,96				52,96		
	7. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	1,88	0,1512	34,76	5,26				5,26		
	8. 301-9240	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	кг	0,001	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	9. 103-0056	Крепления	кг	0,5424	0,0488	22,98	1,12				1,12		
	10. 402-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	9	414,5	3730,5				3730,5		
	11. 405-1601	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	0,007	0,0006	3273,68	1,96				1,96		
	12. 411-0001	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0023	27,58	0,06				0,06		
	13. 414/4388	Вода	м3	7,03	0,6327	9,05	5,73				5,73		
15	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Отвод 89x4мм	шт.		5	155,71 150,85*1,02*1, 012	778,55				778,55		
16	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.		14 4+2+8	192,96	2701,44	2634,38			67,06	14,98	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	14,98	175,86	2634,38				20,78		
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0122	0,0004	51941,74	20,78						
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,1708	163,42	27,91				27,91		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1708	101,47	17,33				17,33		
19	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Valtec Ду32 с американкой VT227	шт.		4	496,86	1987,44				1987,44		
20	4-14/5156	Резьба Д 32мм	шт.		8	21,88 21,20*1,02*1,0 12	175,04				175,04		
21	4-14/5177	Тройник 32мм	шт.		4	34,12 33,05*1,02*1,0 12	136,48				136,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	Прайс ООО "СанТех"	Футорка 15-32 (1/2 ВР x 1/4 НР") VALTEC VT-581	шт.			4	270,6 320/1,18/1,031 *1,02*1,0086	1082,4			1082,4		14
27	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.			2	361,05	722,1			722,1		
29	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Valtec Ду25 с американкой VT227	шт.			8	361,05	2888,4			2888,4		
30	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.			18	14,87 14,41**1,02*1,0 12	267,66			267,66		
31	4-14/5176	Тройник 25мм	шт.			8	27,12 26,27*1,02*1,0 12	216,96			216,96		
33	Прайс ООО "СанТех"	Футорка 15-25 (1/2 ВР x 1 НР") ЛАТ. VALTEC VT-581	шт.			8	112,47 133/1,18/1,031 *1,02*1,0086	899,76			899,76		
37	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	1 шт.			12	150,61	1807,32	1772,64		34,68	10,08	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел.час	0,84		10,08	175,86	1772,67	1772,67		10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,0002	51941,74	10,39			13,73		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,084	163,42	13,73			8,52		
38	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные)	шт.			12	136,22	1634,64			1634,64		
40	ГЭСН16-06-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков ХВС (водомеров) диаметром: до 50 мм	1 счетчик (водомер)			1	7469,99	7469,99	222,37	26,85	7220,77	1,22	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,22		1,22	182,27	222,37	222,37		10,35		
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		0,35	29,56	10,35			16,5		
	3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,02	824,99	16,5			10,37		
	4. 101-1703	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0002	51833,44	10,37			6,69		
	5. 101-2576	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05		0,05	133,82	6,69			85,14		
3	6. 301-3312	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	шт.	1		1	6775,94	6775,94			6775,94		
3	7. 507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3спз, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2		2	172,49	344,98			344,98		
41	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтра на трубопроводах из стальных труб диаметром: 89 мм (прим.)	1 шт.			1	1341,41	1341,41	511,75	4,65	776,17	2,91	0,02
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91		2,91	175,86	511,75	511,75		2,15		
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01		0,01	958,75	9,59			8,78	2,5	
	3. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,63		0,63	29,56	18,62			16,5		
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,02		0,02	824,99	16,5			16,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0003	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
6. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0021	0,0021	65491,45	137,53				137,53		
3 7. 507-1002		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2		298,43	596,86				596,86		
8. 509-0967		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002		13316,94	26,63				26,63		
42 301-1263		Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	1	2225,67	2225,67				2225,67		
43 ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка манометров	1 компл.	1	1	45,48	45,48	42,28			3,2	0,22	
1. 101-0388		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		192,16	42,28	42,28					
2. 101-0628		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т			51941,74							
3. 101-1669		Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,01		52781,43	1,63				1,63		
44 301-1223		Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1	1	632,77	632,77				632,77		
45 ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка приварной арматуры: 80 мм (прим.)	10 фильтров	0,3 3/10		3652,71	1095,81	812,34	253,93	16,53	29,54	4,51	0,07
1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	4,51		180,04	811,98	811,98					
2. 040502		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07		877,77	61,44		61,44	17,53			
3. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,19		29,86	64,74		64,74				
4. 101-1522		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		824,99	132		132				
48 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019		51833,44	31,1				31,1		
1. 101-0388		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	2		150,61	301,22	295,44			5,78	1,68	
2. 101-1669		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,68		175,86	295,44	295,44					
3. 101-1825		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,84		51941,74							
49 302-0062		Очес льняной	кг	0,014		163,42	2,29				2,29		
50 4-14/5150		Олифа натуральная	кг	0,014		101,47	1,42				1,42		
51 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные)	шт.	2		136,22	272,44				272,44		
1. 042900		Резьба Д 15мм	шт.	2		7,43	14,86				14,86		
		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,6696 (29,2+11,96+4,3+23,9)/100		1461,34	1007,74	779,46	217,26		11,02	3,45	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	3,45		225,61	778,35	778,35					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,03		210,03	216,33	216,33	216,33				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т			51941,74							
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,02	0,0138	163,42	2,26				2,26		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг		0,6896	9,05	6,24				6,24		
	5. 411-0001	Вода	м3	1									
52	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода			1486,68	223	169,55	47,26		6,19	0,75	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,75	225,61	169,21						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,23	210,03	48,31		48,31				
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т			51941,74							
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,02	0,003	163,42	0,49				0,49		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг		0,57	9,05	5,16				5,16		
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8									
53	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			9493,87	654,7	646,21			8,49	3,91	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,91	165,27	646,21						
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,0006		27580,63							
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,8137	9,05	7,36				7,36		
54	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода			9647,32	144,71	140,56			4,15	0,85	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	0,85	165,27	140,48						
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,0013		27580,63							
	2. 411-0001	Вода	м3	26,5	0,3975	9,05	3,6				3,6		
55	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности			3541,31	754,21	327,69	5,52	0,4	421	1,93	
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	1,93	169,45	327,04						
		Автогрузчики 5 Т	маш.час	0,01		935,38							
	2. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		7,59							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,02		824,99							
	4. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,032	0,0068	53586,22	364,4				364,4		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	1,065	52,39	55,8				55,8		
56	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			49467,29	7240,82	1785,73	3,95	0,24	6451,14	10,4	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	10,4	171,68	1785,47						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,03		824,99							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0439	52,39	2,3				2,3		
4	Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	14,64	372,25	5449,74				5449,74		
57	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0666	44236,2	2946,13	464,1	1,8	0,11	2480,23	2,7	
	1. 030964	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	2,7	171,68	463,54						
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99							
3	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,02	52,39	1,05				1,05		
3	Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	6,66	372,25	2479,19				2479,19		
58	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2656	797,71	211,87	211,87					
59	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,2656	145,66	38,69		38,69				
<b>Итого по разделу 1 Горячее водоснабжение</b>							<b>124947,68</b>				<b>164,49</b>	<b>0,55</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 8479,51) (Поз. 1-3)													
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 433,95) (Поз. 55)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2975,91) (Поз. 56-57)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12659,07) (Поз. 4-15, 40-45, 51-52)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 7259,5) (Поз. 16, 20, 37-38, 48-50, 53-54)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8479,51) (Поз. 1-3)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2975,91) (Поз. 56-57)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 433,95) (Поз. 55)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12659,07) (Поз. 4-15, 40-45, 51-52)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7259,5) (Поз. 16, 20, 37-38, 48-50, 53-54)													
<b>Итого по смете:</b>													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Материалы													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Отделочные работы													
Погрузо-разгрузочные работы													
							77426,49	25138,05	1347,54	81,80	50940,90	143,02	0,41
							84756,47	31908,71	1906,86	111,10	50940,90	164,49	0,55
							2951,92	2636,3	315,64	14,80		14,607	0,0675
							1109,57	1102,63	6,94	3,39		6,846	0,021
							3268,49	3031,74	236,73	11,10			0,051
							28486,19						
							5342,09						
							299,43						
							2380,73						
							12405,89						
							8058,05						
							16218,57						
							3391,80						
							1101,09						
							208,30						
							7089,08						
							4426,3						
							17533,96					52,49	0,16
							65745,62					58,48	0,39
							21962,99					36,23	
							7211,44						
							989,76						
							1370,04					2,22	
							14396,86					15,07	
							211,87						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Перевозка грузов автотранспортом							38,69						
Итого							129461,23					164,49	0,55
В том числе:							50940,90						
Материалы							1906,86						
Машины и механизмы							32019,81						
ФОТ							28486,19						
Накладные расходы							16218,57						
Сметная прибыль							4013,30						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							133474,53						
Итого							128821,06						
Тендерный коэффициент 133 474,53 * 0,96513587021							23187,79						
НДС 18%							152008,85					164,49	0,55
ВСЕГО по смете													

**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/  
/О.В. Хинданов/  
/А.О. Попов/  
/С.В. Яковлев/  
/А.А. Швачкина/  
/Е.В. Лебедева/  
/Ю.А. Денисов/  
/В.В. Шунова/  
/А.А. Лапковский/

## Счет-фактура № 62 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 № 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	2		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Страна происхождения товара	
796	Ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 82 дом 20	2a	шт	1,000	128 821,06	128 821,06	без акциза	18%	23 187,79	152 008,85	10	10a	--
<b>Всего к оплате</b>											--	--	11

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

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