

Инвестор:
Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д31**
Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул. Академическая, дом 20 в г. Иркутске**

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	31/2015-П
дата	02 02 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
46	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
15.07.2016	30.08.2016

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		215 205,77	215 205,77	215 205,77
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11		215 205,77	215 205,77	215 205,77
Итого				215 205,77	
Сумма НДС				38 737,04	
Всего с учетом НДС				253 942,81	



Заказчик (генподрядчик)

М. П.

И.О. Генерального директора
Фонда капитального ремонта
Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)

М. П.

Согласовано:



Генеральный директор
ООО "Инвертор"

должность

подпись

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
Фонда капитального ремонта
Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) -
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) -
 ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Кашаковская, д.53 ИНН 3849011618

Стройка -
 Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам:
 ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул.
 Академическая, дом 20 в г. Иркутске

Объект -
 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)
 г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт) номер	31/2015-П
дата	02.02.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
46	30.08.2016г.	15.07.2016	30.08.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 _____ 253 942,81 руб.

Смета № 1.2.1 Приложение № 2.3 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт)													
1	ГЭСНр66-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной НР (22,3 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (35,39 руб.) СП (14,16 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (35,39 руб.)	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,01	3076,82	30,77	30,77				0,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1	0,19	161,09	30,61	30,61					
2	ГЭСНр65-27-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2 НР (1134,86 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (1801,37 руб.) СП (720,55 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1801,37 руб.)	100 шт.		0,01	156640,83	1566,41	1566,41				9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	912,4	9,12	1565,72	1565,72	1565,72					

3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (1402,74 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ (1594,02 руб.) СП (765,13 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ (1594,02 руб.)	100 м трубопровода		0,055 5,5/100	38559,59	2120,78	1383,37	44,36	2,73	693,05	7,42	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	7,42	186,45	1383,46						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,02								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	0,89	29,56	26,31		26,31				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,24	3,89	0,89		0,89				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,97	0,0534	34,76	1,86				1,86		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51841,74							
	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		62788,7							
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0259	310,05	8,03				8,03		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0011	163,42	0,18				0,18		
3	12. 103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	5,5	120,79	664,35				664,35		
4	4-14/4380	Отвод 57 мм	шт.		6	56,86	341,16				341,16		
						55,08*1,02*1,0 12							
5	4-14/4499	Переход стальной 57х32мм	шт.		4	29,74	118,96				118,96		
						28,81*1,02*1,0 12							
6	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (3469,5 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ (3942,61 руб.) СП (1892,45 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ (3942,61 руб.)	100 м трубопровода		0,105 10,5/100	56101,55	5890,66	3422,1	123,49	6,25	2345,07	18,35	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	18,35	186,45	3421,36						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,04								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	2,72	29,56	80,4		80,4				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	0,93	3,89	3,43		3,43				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,04	824,99	33		33				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	2,52	0,2646	34,76	9,2				9,2		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,2153	310,05	66,75				66,75		

3	9. 103-07154	Трубы стальные электросварные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	10,5	212,37	2229,89		2229,89			
7	4-14/4387	Отвод 89 мм	шт.		1	131,22 127,12*1,02*1,012	131,22		131,22			
8	4-14/4506	Переход 89х57	шт		3	62,99 61,02*1,02*1,012	188,97		188,97			
9	4-14/4505	Переход 89х45	шт		1	61,23 59,32*1,02*1,012	61,23		61,23			
10	4-14/4508	Переход 89х76	шт		2	62,99 61,02*1,02*1,012	125,98		125,98			
11	ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элеваторов номером: 1, 2 НР (530,7 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (541,53 руб.) СП (303,26 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (541,53 руб.)	10 шт.		0,1 1/10	6348,74	634,87	408,38	46,17	1	180,32	2,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час		2,16	189,24	408,76		408,76			
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,04							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час			877,77						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		5,22	29,56	15,37		15,37			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,33	824,99	24,75		24,75			
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0028	51833,44	15,55		15,55		15,55	
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т		0,0186	67668,69	128,57		128,57		128,57	
		Элеваторы	шт.		10							
		Фланцы стальные	шт.		30							
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		0,003	13316,94	39,95		39,95		39,95	
12	302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 2	шт.		1	1986,62	1986,62		1986,62		1986,62	
13	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		596,86	
14	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	172,49	344,98		344,98		344,98	
15	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		1	135,8	135,8		135,8		135,8	
16	ГЭСН11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (161,5 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (237,5 руб.) СП (114 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (237,5 руб.)	1 шт.		1	203,51	203,51	197,92	203,51		5,59	1,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		1,03	192,16	197,92		197,92			
		Прокладки паронитовые	кг		0,042	132,99	5,59		5,59		5,59	

17	Прайс "Danfoss" 003N4252	Регулятор температуры AVTB Ду-25 Danfoss	шт.			1	38882,66 532,5772,93/1, 031*1,02*1,01 ²	38882,66			38882,66		
18	Прайс "Danfoss" 003N0192	Комплект присоединителей Ду-25 и защитная гильза	к-т			1	8140,01 111,4872,93/1, 031*1,02*1,01 ²	8140,01			8140,01		
19	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 80 мм НР (717,42 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (732,06 руб.) СП (409,95 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (732,06 руб.)	10 фильтров			0,2 2/10	3652,71	730,54	541,56	169,29	11,02	19,69	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04		3,01	180,04	541,92					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,04							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,22		0,04	877,77	35,11		35,11	10,02		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31		1,46	29,56	43,16		43,16			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,53		0,11	824,99	90,75		90,75			
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0004	51833,44	20,73		20,73			
21	4-14/5494	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 80	шт			2	3017,99 2923,73*1,02*1, 012	6035,98				6035,98	
22	ГЭСН16-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм НР (727,22 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (742,06 руб.) СП (415,55 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (742,06 руб.)	1 соединение			2	393,79	787,58	561,1	60,84		165,64	2,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,46		2,92	192,16	561,11		561,11			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		1,5	29,56	44,34		44,34			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	824,99	16,5		16,5			
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033		0,0007	51833,44	36,28		36,28			
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008		0,0016	65491,45	104,79		104,79			
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001		0,002	13316,94	26,63		26,63			
24	4-14/5445	Фланец стальной 80-16	шт.			4	316,67 306,78*1,02*1, 012	1266,68				1266,68	
25	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм НР (233,23 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (237,99 руб.) СП (133,27 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (237,99 руб.)	10 фильтров			0,1 (1*1)/10	2369,44	236,94	178,6	53,16	1,25	5,18	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		0,99	180,04	178,24		178,24			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05		0,01							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05		0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94		0,39	29,56	11,53		11,53			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45		0,05	824,99	41,25		41,25			
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001		0,0001	51833,44	5,18		5,18			

26	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый Ду-50	шт.			1781,57	1781,57			1781,57		1781,57		
27	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм НР (239,08 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (243,96 руб.) СП (136,62 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (243,96 руб.)	1 соединение			1781,57	272,15	184,47	21,26	1781,57		1781,57		0,96
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96		192,16	184,47			184,47				
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44		29,56	13,01		13,01					
	3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25					
	4. 101-2576	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014		51833,44	5,18		5,18					5,18
	5. 509-0966	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008		66491,45	6,77		6,77					6,77
28	507-1000	Прекладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001		6767,89	6,77		6,77					6,77
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			172,49	344,98			344,98				
29	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) НР (699,73 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (714,01 руб.) СП (399,85 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (714,01 руб.)	10 шт.			2369,44	710,83	535,8	159,48	710,83		3,76	15,55	2,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		180,04	535,52			535,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05										
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05		877,77	17,56		17,56			5,01		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94		29,56	34,88		34,88					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45		824,99	115,5		115,5					
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001		51833,44	15,55		15,55					15,55
	5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10										
30	Прайс "Dantfoss" 065N0125	Шаровой кран JIP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Tmax. = 180 °С Ду 50мм	шт.			4202,9	12608,7			12608,7				12608,7
		57,56*72,93/1,031*1,02*1,012												
31	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.) НР (1793,55 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1830,15 руб.) СП (1024,88 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1830,15 руб.)	10 шт.			3652,71	1826,36	1353,9	423,22	1826,36		27,55	49,24	7,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04		180,04	1353,9			1353,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22										
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,22		877,77	96,55		96,55			27,55		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31		29,56	108,19		108,19					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,53		824,99	222,75		222,75					
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44	51,83		51,83					51,83

5. 301-9503	Филтеры для очистки воды		шт.	10		5		45895,3			45895,3		
32 Прайс "Danfoss" 065N4285	Шаровой кран JIP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Tmaxc. = 180 °C Ду 80мм		шт.			5	9179,06 125,71*72,93/1 ,031*1,02*1,01 2	45895,3			45895,3		
33 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (3469,59 руб.): 111%=130%*(0,85 от ФОТ (3125,76 руб.) СП (1906,71 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ (3125,76 руб.)	1 шт.				16 8*3*4*1	150,61	2409,76			46,24	2363,52	13,44
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час		0,84		13,44	175,86	2363,56			15,58		
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,00002		0,0003	51941,74	15,58					
2. 101-1669	Очес льняной	кг		0,007		0,112	163,42	18,3			18,3		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг		0,007		0,112	101,47	11,36			11,36		
34 Прайс ООО "Теплоприбор" п.170	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в Egros	шт.				8	250,03 294,68/1,18/1, 031*1,02*1,012	2000,24			2000,24		
35 Прайс ООО "Теплоприбор" п.175	Кран шаровый 15 мм. СТМ	шт.				3	123,03 145/1,18/1,031 *1,02*1,012	369,09			369,09		
36 4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.				11 8*3	7,43 7,20*1,02*1,01 2	81,73			81,73		
37 Прайс ООО "СанТех" п.628	Кран шаровой вр-вр ручка 20 (3/4") ГАЛЛОП Стандарт 220 - 20	шт.				4	201,09 237/1,18/1,031 *1,02*1,012	804,36			804,36		
38 4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.				4	9,62 9,32*1,02*1,01 2	38,48			38,48		
39 301-7682	Клапан предохранительный Ду 15	шт.				1	1526,7	1526,7			1526,7		
40 4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.				1	7,43 7,20*1,02*1,01 2	7,43			7,43		
41 ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (335,04 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (341,88 руб.) СП (191,45 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (341,88 руб.)	1 шт.				1	378,2	378,2			92,84	258,51	1,47
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час		1,47		1,47	175,86	258,51			10,35		
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,35		0,35	29,56	10,35					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,02		0,02	824,99	16,5					
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00014		0,0001	51833,44	5,18			5,18		
4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т		0,0011		0,0011	65491,45	72,04			72,04		
5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		0,002		0,002	6767,69	13,54			13,54		
42 Прайс "DANFOSS" 065B7522	Клапан обратный Ду 50	шт.				1	9171,76 125,61*72,93/1, ,031*1,02*1,01 2	9171,76			9171,76		

43	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.					344,98		344,98					
44	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка балансировочной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.) НР (193,6 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (197,55 руб.) СП (110,63 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (197,55 руб.)	10 шт.				172,49	344,98		190,7	149,1	37,97	0,25	3,63	0,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18			182,27	149,46							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01											
	1. 02/1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.час	0,01			877,77								
	2. 04/0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78			29,56	8,28			8,28				
	3. 40/0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35			824,99	33			33				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007			51833,44	5,18			5,18			5,18	
45	Прайс ООО "Теплоприбор" п.163	Ручной балансировочный клапан Ду 25 СИМ	шт				2612,46	2612,46						2612,46	
		Резьба d=25мм	шт.				14,87	29,74			29,74			29,74	
		Сгон с вн.рез 22x1 (американка)	шт.				244,95	244,95			244,95			244,95	
46	4-14/5154						14,41*1,02*1,012								
47	4-14/5367						45,48	272,88			253,68			19,2	1,32
48	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров НР (328,78 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (335,49 руб.) СП (187,87 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (335,49 руб.)	1 шт.												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22			192,16	253,65			253,65			5,19	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002			51941,74	5,19							
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001			52781,43	5,28			5,28			5,28	
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01			163,42	9,81			9,81			9,81	
49	301-1223	Манометры общего назначения	компл.				632,77	3796,62						3796,62	
50	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в опреле прямых и угловых НР (366,14 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (373,61 руб.) СП (209,22 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (373,61 руб.)	1 компл.								282,5			31,6	1,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31			182,27	282,52			282,52			5,19	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002			51941,74	5,19							
	2. 101-0687	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011			28406,17	17,04			17,04			17,04	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001			52781,43	5,28			5,28			5,28	
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01			163,42	8,17			8,17			8,17	
51	4-14/4720	Термометр технический	компл.				262,44	1312,2						1312,2	
							254,24*1,02*1,012								

52	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (104,4 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (151,3 руб.) СП (72,62 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (151,3 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0521 (5,5*0,26+10,5*0,36)/100	4244,36	221,13	114,19	3,68	0,19	103,26	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62		0,55	206,38	113,51					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		Автопозащитки 5 т	маш.час	0,02			935,38						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02			7,59						
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	2,24		0,12	15,72	1,89		1,89			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02			824,99						
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024		0,0013	60462,5	78,6				78,6	
		Ксилол нефтяной марки А	т	0,004		0,0002	132730,46	26,55				26,55	
53	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизопилена («Термофлекс»); трубами (К-флекс) НР (1102,08 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (1431,27 руб.) СП (687,01 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1431,27 руб.)	10 м трубопровода			1,6 (5,5*10,5)/10	1188,11	1900,98	1082,24	333,34		485,4	5,63
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		5,63	192,16	1081,86					
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39		0,62	5,37	3,33		3,33			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		0,4	824,99	330		330			
		Лента самоклеящаяся 3х50 мм	м	15		24	11,63	279,12				279,12	
		Клипсы (зажимы)	шт.	30		48	1,83	87,84				87,84	
		Клей К-флекс	л	0,143		0,2288	454,1	103,9				103,9	
		Очиститель для клея «К-флекс»	л	0,02		0,032	454,08	14,53				14,53	
54	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс 50 мм Solar HT (9*60)	м			6,05 5,5*1,1 0,31*1,02*1,012	221,18 260,68/1,48/1, 0,31*1,02*1,012	1338,14				1338,14	
55	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	К-флекс 89 мм Solar HT (9*89)	м			11,55 10,5*1,1	324,25 376,9/1,18/1,0 31*1,02*1,0261	3745,09				3745,09	
56	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций: для креплений трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (264,74 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (383,68 руб.) СП (222,53 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ (383,68 руб.)	1 т конструкций			0,027144 27,144/1000	17007,43	461,65	382,93	40,79	0,75	37,93	2,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22		2,18	175,86	383,37		383,37			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11									
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11			877,77						

2. 030404	Лесбедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	4,29	0,12	35,93	4,31	4,31			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,06	3,69	0,22	0,22			
4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,51	56,97	29,05	29,05			
5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	1,19	0,03	28,63	0,86	0,86			
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,16		824,99					
7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0529	34,76	1,84	1,84			
8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,014	0,0004	64749,56	25,9	25,9			
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,005	0,0001	79248,37	7,92	7,92			
10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,016	41,16	0,66	0,66			
11. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0005	135,07	0,07	0,07			
57 101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х5 мм для крепления трубопровода	кг		27,144 3,7772	28,61	776,59	776,59			
58 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (80,59 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (82,23 руб.) СП (46,05 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (82,23 руб.)	100 м трубопровода		0,055 5,5/100	1461,34	80,37	80,37	17,33	0,87	0,28
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,28	225,61	63,17	63,17			
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,08	210,03	16,8	16,8			
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005		51941,74					
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002		52781,43					
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0011	163,42	0,18	0,18			0,18
5. 411-0001	Вода	м3	1	0,055	9,05	0,5	0,5			0,5
59 ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (153,81 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (156,95 руб.) СП (87,89 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (156,95 руб.)	100 м трубопровода		0,105 10,5/100	1486,68	156,1	156,1	33,08	4,34	0,53
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,53	225,61	119,57	119,57			
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,16	210,03	33,6	33,6			
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005		51941,74					

3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002		52781,43																				
4. 101-1659	Очес льняной	кг	0,02		163,42	0,0021				0,34													0,34		
5. 411-0001	Вода	м3	3,8		9,05	0,399				3,61													3,61		
60 ГЭСНп07-10-011-01	Определение готовности к регулировке теплоснабжающей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч НР (2876,45 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (5229,91 руб.) СП (1673,57 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ (5229,91 руб.)	1 система			5229,91	1			5229,91						5229,91									18,7	
	Инженер-теплотехник I категории	Чел.час	9,35		299,81 186,45*1,609	9,35		2803,22							2803,22										
	Инженер-теплотехник II категории	Чел.час	4,675		273,71 186,45*1,468	4,68		1280,96							1280,96										
	Инженер-теплотехник III категории	Чел.час	4,675		245,37 186,45*1,316	4,68		1148,33							1148,33										
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				173815,4			20661,81		1594,31				54,75	151559,28									0,24	
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				178171,42			24386,42		2225,72				75,81	151559,28									0,33	
	В том числе, справочно:																								
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве				1613,69			1267,26		346,42				11,26										0,045	
	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11-15, 17-19, 22, 25, 27-29, 31, 39, 41-45, 47-51, 57-59, 24, 33-37, 40, 52-53)																								
	МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-10, 38, 46)				985,58			960,4		25,18				1,35										0,009	
	МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 11-15, 17-19, 22, 25, 27-29, 31, 39, 41-45, 47-51, 57-59, 24, 33-37, 40, 52-53)				1717,17			1457,35		259,81				8,44											0,0345
	МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 16, 21, 26, 30, 32)				39,58			39,58																0,206	
	Накладные расходы				20406,99																				
	Сметная прибыль				11725,21																				
	Итого по акту:				132345,41																			0,33	
	Итого Строительные работы																								
	Итого Монтажные работы				68178,28																			1,24	
	Итого Прочие затраты				9779,93																			18,7	
	Итого				210303,62																			0,33	
	В том числе:																								
	Материалы				151559,28																				
	Машины и механизмы				2225,72																				
	ФОТ				24462,23																				
	Накладные расходы				20406,99																				
	Сметная прибыль				11725,21																				
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат				200523,69																				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%				6216,23																				
	Итого				206739,92																				
	Итого с прочими затратами (9 779,93)				216519,85																				

Понижающий коэффициент к сметной стоимости по итогам конкурса 216 519,85 * 0.99393032144	215205,77				
НДС 18%	38737,04				
ВСЕГО по акту	253942,81			123,47	0,33



Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" * А.П. Скуратов (должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В. Хинданов (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Главный инженер аппарата управления А.О. Попов (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Яковлев (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева (должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту многоквартирного дома И.Г. Сабиров (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме С.А. Пенская (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе А.И. Левцкий (должность, подпись, расшифровка)


ВЫДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
20.09.16
ФОНДОВЫХ С.В.

Счет-фактура № 134 от 30 августа 2016 г. Исправление № -- от --


Продавец: ООО "Инвертор"
Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Каштаковская ул, дом № 53
ИНН/КПП продавец: 3849011618/384901001
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 покупатель: 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)	Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения							Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза		Налоговая ставка
1	Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	--	3	4	215 205,77	18%	без акциза	38 737,04	253 942,81	10	10а	--	11	
Всего к оплате											215 205,77	38 737,04	253 942,81		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

 Скуратов А.П.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

 Титенко Н.В.
(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

 (подпись) (ф.и.о.)

 (подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)