

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д31

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

Вид деятельности по ОКВЭД
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
45	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:		220 329,34	220 329,34	220 329,34
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10		220 329,34	220 329,34	220 329,34
Итого					220 329,34
Сумма НДС					39 659,28
Всего с учетом НДС					259 988,62



Заказчик (генподрядчик)

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

_____ Д.М. Быков
 должность подпись расшифровка подписи



Подрядчик (генподрядчик)

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

_____ А.П. Скуратов
 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
Вид деятельности по ОКДП	45.2
номер	31/2015-П
дата	02.02.2016
Вид операции	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Кашаковская, д.53 ИНН 3849011618
Подрядчик (Субподрядчик) - 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
Стройка - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10
Объект -

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
45	30.08.2016г.	с 15.07.2016 по 30.08.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
_____ 259 988,62 руб.

Смета № 1.2.1 Приложение № 1.3 к сметной документации
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з мех.		
								общая	Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (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 (65,39 руб.) СП (14,16 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (35,39 руб.)	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,01 1 / 100	3076,82	30,77	30,77	30,77				0,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1	161,09	30,61	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 1 / 100	156640,83	1566,41	1566,41	1566,41				9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	912,4	171,68	1565,72	1565,72	1565,72					
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (1619,51 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (1840,35 руб.) СП (883,37 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (1840,35 руб.)	100 м трубопровода	0,0635 6,35 / 100	38559,59	2448,53	1597,16	51,21	3,15	800,16	8,57	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	186,45	1597,88	1597,88	1597,88					
		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	224,05	4,48	4,48	4,48	3,31				

2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	1,02	29,56	30,15	30,15					
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,27	3,69	1	1					
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	0,0616	34,76	2,14	2,14			2,14		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00004		51941,74							
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62768,7							
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0004	51833,44	20,73	20,73			20,73		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0298	310,05	9,24	9,24			9,24		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0013	163,42	0,21	0,21			0,21		
3	12. 103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	6,35	120,79	767,02	767,02			767,02		
4	4-14/4380	Отвод 57х3,5/4мм	шт.		9	56,86	511,74	511,74			511,74		
						55,08*1,02*1,0 12							
5	4-14/4499	Переход 57х32	шт		4	29,74	118,96	118,96			118,96		
						28,81*1,02*1,0 12							
6	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (4229,46 руб.); 88%=103% от ФОТ (4806,23 руб.) СП (2306,99 руб.); 48%=60% от ФОТ (4806,23 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	100 м трубопровода		0,128 12,8 / 100	56101,55	4171,71	4171,71	7,62	150,54	2858,75	22,37	0,05
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	174,8	22,37	186,45	4170,89	4170,89					
						0,05							
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36	0,05	224,05	11,2	11,2	8,26				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	1,14	3,69	4,21	4,21					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,05	824,99	41,25	41,25					
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,3228	34,76	11,21	11,21					
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	0,0008	51833,44	41,47	41,47					
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	т	2,05	0,2624	310,05	81,36	81,36					
9.	103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	12,8	212,37	2718,34	2718,34					
7	4-14/4387	Отвод 89х3,5мм	шт.		7	131,22	918,54	918,54					
						127,12*1,02*1,0 012							
8	4-14/4506	Переход 89х57	шт		3	62,99	188,97	188,97					
						61,02*1,02*1,0 12							
9	4-14/4505	Переход 89х45	шт		1	61,23	61,23	61,23					
						59,32*1,02*1,0 12							
10	4-14/4508	Переход 89х76	шт		1	62,99	62,99	62,99					
						61,02*1,02*1,0 12							
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% от ФОТ (541,53 руб.) СП (303,26 руб.); 56%=83% от ФОТ (541,53 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,1) Затраты труда машинистов	10 шт.		0,1 1/10	6348,74	634,87	408,38	46,17	1	180,32	2,16	
						189,24	408,76	408,76					
						0,04							
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,04		877,77							

2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,22				15,37	15,37		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,33				24,75			
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0028			15,55		15,55		
5.	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	T	0,0186			128,57		128,57		
6.	302-9535	Элеваторы	шт.	10							
7.	507-9507	Фланцы стальные	шт.	30							
8.	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03			39,95		39,95		
12	302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 2	шт.	1			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			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			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		
16	ГЭСНм11-02-001-01 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% от ФОТ (237,5 руб.) СП (114 руб.); 46%-60% от ФОТ (237,5 руб.)	1 шт.				203,51	197,92	203,51	197,92	1,03
17	1. 509-2160 Прайс ООО "Данфосс" 003N4252	Прокладки паронитовые Регуляторы температуры AVTB Ду-25 Danfoss	чел.час кг шт.	1,03 0,042			197,92 38882,66		197,92 38882,66		5,59 38882,66
18	Прайс ООО "Данфосс" 003N0192	Комплект присоединителей Ду-25 и защитная гильза	компл.				8140,01		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.) Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	10 фильтров чел.час чел.час	0,2 2/0 3,01 0,04			3652,71 8140,01 180,04	169,29 541,56 541,92	3652,71 8140,01 180,04	11,02 541,56 541,92	19,69 3,01 0,04
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.час	0,22			877,77	35,11	877,77	35,11	10,02
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31			29,56	43,16	29,56	43,16	
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,53			824,99	90,75	824,99	90,75	
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0019			15,55	20,73	15,55	20,73	
4-14/5494		Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 80	шт	2			3017,99 2923,73*1,02* 1,012	6035,98	3017,99	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.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 соединение чел.час	1*2 2,92			393,79 192,16	561,1 561,11	393,79 192,16	787,58 561,11	2,92
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75			29,56	44,34	29,56	44,34	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01			824,99	16,5	824,99	16,5	
3.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,00033			15,55	36,28	15,55	36,28	
4.	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	T	0,0008			104,79	104,79	104,79	104,79	

5. 509-0967	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.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)	10 фильтров		0,1 (1*1)/10	2369,44	236,94	178,6	53,16	1,25	5,18	0,01
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,99	180,04	178,24					
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час		0,01							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,39	29,56	11,53		11,53			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.час	0,45	0,05	824,99	41,25		41,25			
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый Ду-50	т	0,001	0,0001	51833,44	5,18				5,18	
26	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.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт.		1 1*1	1781,57	1781,57				1781,57	
27	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр 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.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 соединение		1 1*1	272,15	272,15	184,47	21,26		66,42	0,96
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	0,96	0,44	192,16	184,47		184,47			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,01	29,56	13,01		13,01			
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.час	0,01	0,00014	824,99	8,25		8,25			
4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0008	51833,44	5,18				5,18	
5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77				6,77	
28	507-1000 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2 1*2	172,49	344,98				344,98	
29	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр 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.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)	10 шт		0,3 3/10	2369,44	710,83	535,8	159,48	3,76	15,55	0,02
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,98	0,02	180,04	536,52		536,52			
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	0,05	0,02							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,94	1,18	29,56	34,88		34,88			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.час	0,45	0,14	824,99	115,5		115,5			
5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	т	0,001	0,0003	51833,44	15,55				15,55	
30	Прайс "Danfoss" 065N0125 Шаровой кран JIP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ду 50мм	шт.	10	3	4202,9	12608,7				12608,7	
31	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр 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.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)	10 шт.		0,5 6/10	3652,71	1826,36	1353,9	423,22	27,55	49,24	0,11
	Затраты труда машинистов	чел.час	15,04	7,62	180,04	1353,9		1353,9			
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	0,22	0,11							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,22	0,11	877,77	96,55		96,55	27,55		
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	маш.час	7,31	3,66	29,56	108,19		108,19			

3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,53							222,75									
4.	101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,0019					51,83											51,83
5.	301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10																
32	Прайс "Danfoss" 065N4285G	Шаровой кран JIP Premium WW под приварку с рукавкой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Tmax. = 180 °С Ду 80мм	шт.						45895,3											45895,3
33	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля 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	2363,52									46,24
1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84					2363,56											15,58
2.	101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00002					15,58											18,3
3.	101-1825	Очес льняной Олифа натуральная	кг	0,007					18,3											11,36
34	Прайс ООО "Теплоприбор" п.170	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в в Eugos	шт.	8					2000,24											2000,24
35	Прайс ООО "Теплоприбор" п.175	Кран шаровый 15 мм. СТМ	шт.	3					369,09											369,09
36	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.	11 8+3					81,73											81,73
37	Прайс ООО "СанТех" п.628	Кран шаровой вр-вр ручка 20 (3/4") ГАЛЛОП Стандарт 220 - 20	шт.	4					804,36											804,36
38	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.	4					38,48											38,48
39	301-7682	Клапан предохранительный Ду 15	шт.	1					1526,7											1526,7
40	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.	1					7,43											7,43
41	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля, 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	258,51	26,85									92,84
1.	040502	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47					258,51											
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35					10,35											
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02					16,5											
3.	101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,00014					5,18											5,18
4.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	0,0011					72,04											72,04
5.	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	0,002					13,54											13,54
42	Прайс "DANFOSS" 065B7522	Клапан обратный Ду 50	шт.	1					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.	2 1*2					344,98											344,98
44	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.	0,1 1/10					1906,96		149,1									0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18					149,46											

1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01					877,77						
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01											
3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78					29,56	8,28					
4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,04				824,99	33					
45	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0007					51833,44	5,18					5,18
46	Ручной балансировочный клапан Ду 25 СИМ	ШТ	1					2612,46	2612,46					2612,46
	Резьба д=25мм	ШТ.	2					14,87	29,74					29,74
	Стон с вн.рез 22x1 (американка)	ШТ.	1					244,95	244,95					244,95
48	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.								253,65				
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,32					192,16	253,65					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	Т	0,00002					51941,74	5,19					5,19
2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001					52781,43	5,28					5,28
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01					163,42	9,81					9,81
49	Манометры общего назначения	КОМПЛ.	6					632,77	3796,62					3796,62
50	Установка термометров в оправе 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.)	5 КОМПЛ.						62,82	314,1	282,5				31,6
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,55					182,27	282,52					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	Т	0,00002					51941,74	5,19					5,19
2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00011					28406,17	17,04					17,04
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001					52781,43	5,28					5,28
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01					163,42	9,17					8,17
51	Термометр технический	КОМПЛ.	5					262,44	1312,2					1312,2
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтующей ГФ-021 (3х 2 раза ПЗ-2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (125,41 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (181,75 руб.) СП (87,24 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (181,75 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06259	(6,35*0,26+2,9*0,36)/100				4244,36	265,65	137,18				0,66
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	0,66					206,38	136,21					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02											
1. 030101	Автопугачики 5 т	маш.час	0,02					935,38						
2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02					7,59						
3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	2,24	0,14				15,72	2,2					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02					824,99						
5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,0015					60462,5	90,69					90,69
6. 113-0077	Ксиол нефтяной марки А	Т	0,0003					132730,46	39,82					39,82
53	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); трубками (К-флекс) НР (1319,05 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (1713,05 руб.) СП (822,26 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1713,05 руб.)	10 м трубопровода	1,915	(6,35+12,8)/10				1188,11	2275,23	1295,31				6,74
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52					192,16	1295,16					

1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	0,75	5,37	4,03	4,03						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,48	824,99	396	396						
3	3. 101-2481	Лента самоклеящаяся 3х50 мм	м	28,73	11,63	334,13	334,13					334,13	
3	4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	57,45	1,83	105,13	105,13					105,13	
3	5. 113-0393	Клей К-флекс	л	0,2738	454,1	124,33	124,33					124,33	
3	6. 113-0394	Очиститель для клея «К-флекс»	л	0,02	0,0383	454,08	17,39					17,39	
54	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	м		6,985 6,35*1,1	221,18 286,68/1,16/1,03/1,02/1,01	1544,94	1544,94					1544,94	
55	Прайс ООО "АНТЕС ТЕРМО"	м		14,08 12,8*1,1	324,25 376,9/1,18/1,0/31*1,02*1,026	4565,44	4565,44					4565,44	
56	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т конструкций		0,00754 7,54/1000	17007,43	128,24	106,37	11,33	0,21			10,54	0,6
	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (73,54 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (106,58 руб.) СП (61,82 руб.): 58%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (106,58 руб.)												
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,6	175,86	105,52	105,52						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,11										
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11		877,77								
2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,03	35,93	1,08	1,08						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,02	3,69	0,07	0,07						
4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,14	56,97	7,98	7,98						
5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	1,19	0,01	28,63	0,29	0,29						
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		824,99								
7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0147	34,76	0,51	0,51					0,51	
8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	64749,56	6,48	6,48					6,48	
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005		79248,37								
10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0044	41,16	0,18	0,18					0,18	
11. 508-0097	Канат двойной связи 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	0,0001	185,07	0,01	0,01					0,01	
57	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х5 мм для крепления трубопровода	кг	7,54 3,7/72	28,61	215,72	215,72					215,72	
58	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,0635 6,35/100	1461,34	92,8	71,77	20,01				1,02	0,32
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (93,02 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (94,92 руб.) СП (93,16 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (94,92 руб.)												
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,32	225,61	72,2	72,2						
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,1	210,03	21	21						
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, 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	0,0013	163,42	0,21	0,21					0,21	
5. 411-0001	Вода	м3	1	0,0635	9,05	0,57	0,57					0,57	

59	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (187,51 руб.); 98%=128%*0,9*0,85 от ФОТ (191,34 руб.); СП (107,15 руб.); 56%=83%*0,85*0,8 от ФОТ (191,34 руб.)	100 м трубопровода		0,128 12,8/100	1486,68	190,3	144,68	40,33	5,29	0,64
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср.5:3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час маш.час	5,01 1,5	0,64 0,19	225,61 210,03	144,39 39,91	144,39	39,91		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, 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	0,0026	0,0026	163,42	0,42			0,42	
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,4864	9,05	4,4			4,4	
60	ГЭСНп07-10-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Определение готовности к регулировке теплотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч НР (2876,45 руб.); 55%=69%*0,85 от ФОТ (5229,91 руб.); СП (1673,57 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ (5229,91 руб.); Инженер-теплотехник I категории	1 система	1	5229,91	5229,91	5229,91	5229,91			18,7
		Инженер-теплотехник II категории	чел.час	9,35	9,35	299,81 186,45*1,608	2803,22	2803,22			
		Инженер-теплотехник III категории	чел.час	4,675	4,68	273,71 186,45*1,468	1280,96	1280,96			
			чел.час	4,675	4,68	245,37 186,45*1,316	1148,33	1148,33			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						178926,67	21620,31	1675,05	56,04	153631,31	108,08
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						181563,27	25577,03	2344,93	77,38	153631,31	129,65
В том числе, справочно:											
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,15; 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)					1673,52	1308,01	365,49	11,27		7,125
	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 загроможденных 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; ЭМ=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)					1135,17	1104,91	30,26	1,62		6,0375
	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 загроможденных 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; ЭМ=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)					1778,33	1504,21	274,12	8,45		8,1945
	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						21476,68					
Сметная прибыль						12273,52					
Итого по акту:						137138,46					109,71
Итого Строительные работы						66385,08					1,24
Итого Монтажные работы						9779,93					18,7
Итого Прочие затраты						215303,47					129,65
Итого											0,34
В том числе:											
Материалы						153631,31					
Машины и механизмы						2344,93					
ФОТ						25654,41					

Накладные расходы	21476,68			
Сметная прибыль	12273,52			
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	205523,54			
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%	6371,23			
Итого	211894,77			
Итого с прочими затратами (9 779,93)	221674,7			
Понижающий коэффициент к сметной стоимости по итогам конкурса 221 674,70 * 0,99393092144	220329,34			
НДС 18%	39659,28			
ВСЕГО по акту	259988,62			129,65
				0,34

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" А.П. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В. Инданов

Согласовано: Главный инженер аппарата управления А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

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

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом Т.А. Хорошилова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме А.И. Левицкий

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



ВЫДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ,
ФОНДНЫХ С.В.

Счет-фактура № 128 от 30 августа 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Инвертор"
 Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Каштаковская ул, дом № 53
 ИНН/КПП продавца: 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 покупателя: 3808233587/380801001
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11	
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование		
1	Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	2a	3	--	220 329,34	без акциза 18%	18%	39 659,28	9	259 988,62	10	10a	
Всего к оплате											X	259 988,62		

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.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)