

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**

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

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**

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
52	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
05.05.2016	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:		62 284,76	62 284,76	62 284,76
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10		62 284,76	62 284,76	62 284,76
Итого					62 284,76
Сумма НДС					11 211,26
Всего с учетом НДС					73 496,02



Подрядчик (субподрядчик)



И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Handwritten Signature]

подпись

Д.М. Быков

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

[Handwritten Signature]

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Handwritten Signature]

подпись

[Handwritten Signature]

расшифровка подписи

8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73	
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0467	310,05	14,48				14,48	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0102	163,42	1,67				1,67	
Н, 3	12. 101-1716	Т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51	
3	13. 103-0017	М	100	20,3	112,65	2286,8				2286,8	
Д	14. 509-9900	Т	0,384	0,078							
2	4-14/4379	ШТ.		4	54,23	216,92				216,92	
3	Прайс ООО "БайкалПро М"	ШТ.		3	23,27	69,81				69,81	
4	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,1447 14,47 / 100	25196,26	3645,9	2558,45	53,11	5,02	1034,34	13,72
		чел.час	94,83	13,72	186,45		2558,09				
		чел.час	0,21	0,03							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,66	29,56	19,51		19,51			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,44	3,69	1,62		1,62			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,03	824,99	24,75		24,75			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0738	34,76	2,57				2,57	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011		51941,74						
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005		52781,43						
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0003	51833,44	15,55				15,55	
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0333	310,05	10,32				10,32	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0072	163,42	1,18				1,18	
Н, 3	12. 101-1716	Т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51	
3	13. 103-0015	М	100	14,47	69	998,43				998,43	
Д	14. 509-9900	Т	0,2016	0,0292							
5	4-14/4410	ШТ.		8	21	168				168	
6	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 ШТ.		9	150,61	1355,49	1329,48			26,01	7,56
		чел.час	0,84	7,56	175,86	1329,5					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,42	10,3				10,3	

3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,063	101,47	6,39				6,39	
7 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип В/В	шт.	9	136,22	1225,98				1225,98	
8 4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.	9	7,43	66,87				66,87	
9 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм НР (2463,66 руб.); 99%=130% (0,9*0,85) от ФОТ (2468,55 руб.) СП (1518,02 руб.); 61%=89% (0,85*0,8) от ФОТ (2468,55 руб.)	1 шт.	10	192,96	1929,6	1881,7			47,9	10,7
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	10,7	175,86	1881,7				15,58	
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	51941,74	15,58				19,94	
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,122	163,42	19,94				12,38	
10 Прайс ГК "Новатор"	Кран шаровый с накидной гайкой Valtes 227 ппр, б, вр-нр диаметром 25 мм	шт.	10	777,2	7772				7772	
11 4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.	20	14,87	297,4				297,4	
12 4-14/5134	Муфта 25мм	шт.	10	25,37	253,7				253,7	
13 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (640,82 руб.); 98%=128% (0,9*0,85) от ФОТ (653,59 руб.) СП (366,01 руб.); 56%=83% (0,85*0,8) от ФОТ (653,59 руб.)	100 м трубопровода	0,3477 (20,3+14,47)/100	1461,34	508,11	393,01	109,54	93,1	5,56	1,74
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	1,74	225,61	392,56					
2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	0,52	210,03	109,22		109,22	92,82		
3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005	51941,74						
4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	52781,43					1,14	
5. 411-0001	Очес льняной	кг	0,007	163,42	1,14				3,15	
14 ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (426,68 руб.); 99%=130% (0,9*0,85) от ФОТ (430,89 руб.) СП (282,84 руб.); 61%=89% (0,85*0,8) от ФОТ (430,89 руб.)	1 км трубопровода	0,03477 34,77/1000	9493,87	330,1	325,82			4,28	1,97
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,97	165,27	325,58					
2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,00059	27580,63					3,71	
15 ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (849,18 руб.); 80%=105% (0,9*0,85) от ФОТ (1061,48 руб.) СП (392,75 руб.); 37%=55% (0,85*0,8) от ФОТ (1061,48 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065782 (20,3*0,21+14,47*0,16)/100	13871,09	912,47	802,51	1,78	0,11	108,18	4,67
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,67	171,88	801,75					
2. 400001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
3. 101-1825	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	224,05						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	824,99						
	Олифа натуральная	кг	0,1776	101,47	18,02				18,02	

3	4. 101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-22 красно-коричневая	T	0,0246	0,0016	55713,23	89,14			89,14	
16	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубкими НР (2394,94 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (3110,31 руб.) СП (1492,95 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (3110,31 руб.)	10 м трубопровода		3,477 (20,3*14,47)/10	1192,18	4145,21	2351,84	717,13	1076,24	12,24
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	12,24	192,16	2352,04				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,25	0,87	824,99	717,74		717,74		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	52,16	11,63	606,62			606,62	
	3. 104-0169	Клипсы (заклимы)	шт.	30	104,3	1,83	190,87			190,87	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,4972	454,1	225,78			225,78	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0695	454,08	31,56			31,56	
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1147	186,61	21,4			21,4	
17	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		15,917 14,47*1,1	40,38	642,73			642,73	
18	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		22,33 20,3*1,1	54,17	1209,62			1209,62	
19	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 Т НР (55,16 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (79,94 руб.) СП (46,37 руб.); 59%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ (79,94 руб.)	1 Т конструкций		0,005655 3,77*1,5/1000	17007,43	96,18	79,78	8,5	0,16	7,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,45	175,86	79,14	79,14			
		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	0,02	35,93	0,72		0,72		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,01	3,69	0,04		0,04		
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,11	56,97	6,27		6,27		
	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	0,011	34,76	0,38			0,38	
	8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,014	0,0001	64749,56	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	0,0033	41,16	0,14			0,14	
	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	0,0001	135,07	0,01			0,01	
20	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	Т		0,005655 3,77*1,5/1000	26228,82	148,32			148,32	

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%

Итого

Понижающий коэффициент к сметной стоимости по итогам конкурса 62 665,08 * 0,99393092144

НДС 18%

ВСЕГО по акту

1884,21

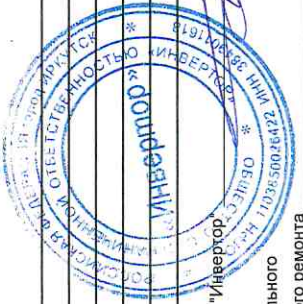
62665,08

62284,76

11211,26

73495,02

0,08



Сдал:

Генеральный директор ООО "Инвартор" _____ 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 _____ Т.А. Хорошилова
(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. Левицкий
(должность, подпись, расшифровка)

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
ВЕТРОВ Е.П.**

Е.П. Ветров
Е.В. Лебедева
И.Г. Сабиров
Т.А. Хорошилова

Счет-фактура № 129 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	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	
1	Выполненные работы по ремонту внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	--	3	--	62 284,76	18%	без акциза	18%	11 211,26	9	10	10а	--
Всего к оплате											73 496,02	--		11

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Скуратов А.П. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Титенко Н.В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
(подпись) _____ (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)