

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
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
51	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
25.07.2016	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:		387 279,03	387 279,03	387 279,03
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 16		387 279,03	387 279,03	387 279,03
Итого					387 279,03
Сумма НДС					69 710,23
Всего с учетом НДС					456 989,26



И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

[Signature]
 Д.М. Быков
 подпись расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

[Signature]
 А.П. Скуратов
 подпись расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

[Signature] *[Signature]*
 подпись расшифровка подписи

Согласовано

1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,03	224,05	6,72	6,72	4,96			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	1,84	29,56	54,39	54,39				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,49	3,69	1,81	1,81				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,03	824,99	24,75	24,75				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,1106	34,76	3,84	3,84			3,84	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, 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		62788,7						
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0007	51833,44	36,28	36,28			36,28	
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0536	310,05	16,62	16,62			16,62	
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0023	163,42	0,38	0,38			0,38	
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	11,4	120,79	1377,01	1377,01			1377,01	
4	4-14/4380	Отвод 57 мм	шт.		12	56,86	682,32	682,32			682,32	
						55,08*1,02*1,0						
5	4-14/4499	Переход 57х32	шт		8	29,74	237,92	237,92			237,92	
						28,81*1,02*1,0						
6	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (11631,05 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (13217,1 руб.) СП (6344,21 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (13217,1 руб.)	100 м трубопровода		0,352	56101,55	11472,19	11472,19	413,99	20,94	7861,57	0,13
						35,2 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	61,53	186,45	11472,27	11472,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,13							
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,13	224,05	29,13	29,13	21,49			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	9,12	29,56	269,59	269,59				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	3,13	3,69	11,55	11,55				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,13	824,99	107,25	107,25				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,887	34,76	30,83	30,83			30,83	
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0004	62788,7	25,12	25,12			25,12	
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0021	51833,44	108,85	108,85			108,85	
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,7216	310,05	223,73	223,73			223,73	
9.	103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	35,2	212,37	7475,42	7475,42			7475,42	
7	4-14/4383	Отвод 89х3,5 мм	шт.		18	96,23	1732,14	1732,14			1732,14	
						93,22*1,02*1,0						
8	4-14/4506	Переход 89х57	шт		5	62,99	314,95	314,95			314,95	
						61,02*1,02*1,0						
9	4-14/4505	Переход 89х45	шт		1	61,23	61,23	61,23			61,23	
						59,32*1,02*1,0						
10	ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка элеваторов номером: 1, 2 НР (530,7 руб.); 99%=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	6348,74	634,87	634,87	46,17	1	180,32	2,16
			чел.час	21,58	2,16	189,24	408,76	408,76				

30	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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.				0,5 5/10	3652,71	1826,36	1353,9	423,22	27,55	49,24	7,52	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04			7,52	180,04	1353,9						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22			0,11								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,22			0,11	877,77	96,55		96,55	27,55			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31			3,66	29,56	108,19		108,19				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,53			0,27	824,99	222,75		222,75				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019			0,001	51833,44	51,83		51,83				
	5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10			5								
31	Прайс "Danfoss" 065N4285	Шаровой кран JIP Premium MW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Tmax. = 180 °С Ду 80мм	шт.				5	9179,06 125,71*72,93/1,031*1,02*1,01 2	45895,3				45895,3		
32	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	2363,52			46,24	13,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84			13,44	175,86	2363,56						
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00002			0,0003	51941,74	15,58				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		
33	Прайс ООО "Теплоприбор" п.170	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в Euros	шт.				8	250,03 294,86/1,18/1,031*1,02*1,012	2000,24				2000,24		
34	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый 15 мм. СТМ	шт				3	123,03 145/1,18/1,031*1,02*1,012	369,09				369,09		
35	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.				11 8*3	7,43 7,20*1,02*1,01 2	81,73				81,73		
36	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		
37	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.				4	9,62 9,32*1,02*1,01 2	38,48				38,48		
38	301-7682	Клапан предохранительный Ду 15	шт.				1	1526,7	1526,7				1526,7		
39	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.				1	7,43 7,20*1,02*1,01 2	7,43				7,43		
40	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	258,51	26,85		92,84	1,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47			1,47	175,86	258,51						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35			0,35	29,56	10,35		10,35				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02			0,02	824,99	16,5		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	65491,45	72,04				72,04				
5. 509-0966	Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	6767,69	13,54				13,54				
41	Прайс "DANFOSS" 065B7522	Клапан обратный Ду 50	шт.	9171,76 125,61*72,93/1,031*1,02*1,012	9171,76				9171,76				9171,76
42	507-1000	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				344,98
43	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	1906,96 1/10	190,7	149,1	37,97	149,1	190,7	0,25	37,97	149,1	3,63 0,82
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	8,18	149,46			149,46					
	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	2,78		8,28		8,28					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35									
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0007	51833,44	33		33					5,18
44	Прайс ООО "Теплоприбор" п.163	Ручной балансировочный клапан Ду 25 СИМ	шт	2612,46 3079/1,16/1,03 1*1,02*1,012	2612,46				2612,46				2612,46
45	4-14/5154	Резьба д=25мм	шт.	14,87 14,41*1,02*1,012	29,74				29,74				29,74
46	4-14/5367	Сгон с вн.рез 22х1 (американка)	шт.	244,95 237,30*1,02*1,012	244,95				244,95				244,95
47	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.	45,48	272,88	253,68		253,68					19,2 1,32
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		253,65		253,65					
	2. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	Т	0,00002	51941,74	5,19		5,19					5,19
	3. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001	52781,43	5,28		5,28					5,28
48	301-1223	Манометры общего назначения	кг	163,42	9,81				9,81				9,81
49	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.)	6	632,77	3796,62				3796,62				3796,62
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31		282,52		282,52					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	Т	0,00002	51941,74	5,19		5,19					5,19
	2. 101-0587	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
50	4-14/4720	Термометр технический	КОМПЛ.	5	262,44 254,24*1,02*1,012	1312,2		1312,2					1312,2

51	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: ГрунтП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (313,31 руб.); 69%=90% (0,9*0,85) от ФОТ (454,07 руб.) СП (217,95 руб.); 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ (454,07 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	10,62	1,66 (11,4*0,26*35,2*0,96)/ 100	4244,36	663,65	342,7	11,04	0,58	309,91	1,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	1,66	206,38	342,59					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
	1. 030101	Автопогрузчики 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	0,35	15,72	5,5		5,5			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99						
	5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024	0,0038	60462,5	229,76				229,76	
	6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004	0,0006	132730,46	79,64				79,64	
52	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); трубами (К-флекс) НР (3209,78 руб.); 77%=100% (0,9*0,85) от ФОТ (4168,54 руб.) СП (2000,9 руб.); 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ (4168,54 руб.)	10 м трубопровода	3,52	16,4	192,16	3151,42					16,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	16,4	192,16	3151,42					
	1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,39	1,82	5,37	9,77		9,77			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	1,17	824,99	965,24		965,24			
3	3. 101-2481	Лента самоклеящаяся 3x50 мм	м	15	69,9	11,63	812,94				812,94	
	4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	139,8	1,83	255,83				255,83	
3	5. 113-0393	Клей К-флекс	л	0,143	0,6664	454,1	302,61				302,61	
3	6. 113-0394	Очиститель для клея «К-флекс»	л	0,0932	0,0932	454,08	42,32				42,32	
53	Прайс ООО "Антес Термо"	К-флекс 50 мм Solar HT (9*60)	м		12,54	224,26	2812,22				2812,22	
					11,4*1,1	260,68/1,18/1,03*1,02*1,026						
54	Прайс ООО "Антес Термо"	К-флекс 89 мм Solar HT (9*89)	м		38,72	324,25	12554,96				12554,96	
					35,2*1,1	376,9/1,18/1,03*1,02*1,0261						
55	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (551,54 руб.); 69%=90% (0,9*0,85) от ФОТ (799,34 руб.) СП (463,62 руб.); 58%=85% (0,85*0,8) от ФОТ (799,34 руб.)	1 т конструкций	80,22	4,54	175,86	798,4					0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	4,54	175,86	798,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,24	35,93	8,62		8,62			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,13	3,69	0,48		0,48			
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	1,07	56,97	60,96		60,96			
	5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	1,19	0,07	28,63	2		2			
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25			
	7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,1103	34,76	3,83				3,83	

8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	0,014	0,0008	64749,56	51,8	51,8		
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,005	0,0003	79248,37	23,77	23,77		
10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0334	41,16	1,37	1,37		
11. 508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции Вх19(1+6+12)н-1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0011	135,07	0,15	0,15		
56	Сталь угловая 50x50 мм	T		0,05655 3,77*15/1000	26228,82	1483,24	1483,24		
57	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровода		0,114 11,4 / 100	1461,34	166,59	128,86	35,92	0,57
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час	5,01	0,57	225,61	128,6	128,6		
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	маш. час	1,5	0,17	210,03	35,71	35,71		
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,00005		51941,74				
4. 101-1669	Очес льняной	T	0,00002	0,0023	52781,43	0,38	0,38		
5. 411-0001	Вода	м3	1	0,114	9,05	1,03	1,03		
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровода		0,352 35,2 / 100	1486,68	523,31	397,87	110,9	1,76
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час	5,01	1,76	225,61	397,07	397,07		
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,00005		51941,74				
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,00002	0,007	52781,43	1,14	1,14		
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,007	163,42	1,14	1,14		
5. 411-0001	Вода	м3	3,8	1,338	9,05	12,11	12,11		
59	ГЭСН07-10-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 система		1	5229,91	5229,91	5229,91		18,7
	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей 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.)	чел. час	9,35	9,35	299,81 166,45*1,609	2803,22	2803,22		
	Инженер-теплотехник I категории	чел. час	4,675	4,68	273,71 166,45*1,668	1280,96	1280,96		
	Инженер-теплотехник II категории	чел. час	4,675	4,68	245,37 166,45*1,316	1148,33	1148,33		
	Инженер-теплотехник III категории	чел. час							
Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)									
60	ГЭСНМ11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.		1	693,05	693,05	395,85		2,06
	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (269,18 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (395,85 руб.) СП (190,01 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (395,85 руб.)	чел. час	2,06	2,06	192,16	395,85	395,85		
1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	147,62	5,17	5,17		

		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	10,1	214,88	2170,29	2170,29							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44										
	1. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.час	0,44	935,38	411,57	411,57	82,04						
	2. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	126,85	3,81							3,81	
	3. 101-1959	Краска водоземлюсионная ВЗАК-1180	т	0,00002	44129,08									
	4. 101-1963	Капифоль сосновая	кг	0,01	328,32	3,28							3,28	
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	79,23	23,77							23,77	
	6. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	26,17	26,17							26,17	
	7. 101-2493	Лента липкая изоляционная на полиасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	161,98	3,24							3,24	
	8. 110-0113	Скреплы 10x2	кг	0,02	65,08	1,3							1,3	
	9. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0003	3580,03	1,07							1,07	
	10. 506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	314360,81	31,44							31,44	
	11. 506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,06	532,1	31,93							31,93	
	12. 507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	194,75	15,58							15,58	
	13. 509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	4,45	44,5							44,5	
	14. 999-0005	Масса	т	0,001										
73	509-1256	Блок питания С-24	шт.	1	691,37	691,37							691,37	
74	ГЭСН08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (279,08 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (344,54 руб.) СП (179,16 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (344,54 руб.)	1 шт.	1	511,92	511,92	342,04	22,97	2,5			146,91	1,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	192,16	342,04								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	1050,98	10,51			2,5					
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	23,38	4,21								
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	8,25								
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	56,39	5,64							5,64	
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	100,43	1,61							1,61	
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	129,72	5,19							5,19	
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	211,75	26,26							26,26	
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	35,22	1,41							1,41	
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	106,8	106,8							106,8	
75	509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	1	566,6	566,6							566,6	
76	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат НР (174,33 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (215,22 руб.) СП (111,91 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (215,22 руб.)	1 шт.	1	216,8	216,8	215,22					1,58	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	192,16	215,22								
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	79,23	1,58							1,58	
77	Прайс ООО "СибЭлКом" п.3271	Выключатели автоматические ВА47-63 ЕКР 1Р 2А	шт.	1	81,93 97,12/1,18/1,0 31*1,02*1,0062	81,93							81,93	
78	ГЭСН08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытом проводке НР (53,86 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (66,49 руб.) СП (34,57 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (66,49 руб.)	100 шт.	0,01 1/100	6851,71	68,52	66,41	0,67	0,08			1,44	0,35	

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	0,35	192,16	67,26	67,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		1050,98							
2.	330206	Дрепи электрические	маш.час	4,1	0,04	4,7	0,19	0,19					
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99							
4.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	100,43	0,11	0,11				0,11	
5.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	129,72	1,32	1,32				1,32	
79	503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	1	1	42,78	42,78	42,78				42,78	
80	ГЭСНМ11-08-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: без изготовления колец с обслуживанием НР (554,38 руб.); 68% = 80% от ФОТ (815,26 руб.) СП (391,32 руб.); 48% = 60% от ФОТ (815,26 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,4)	100 концов жил	0,4	0,04	2246,53	898,61	815,26				83,35	4,12
		Канфоль сосновая	чел.час	10,3	4,12	197,88	815,27	815,27					
1.	101-1963	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,019	0,0076	328,32	2,5	2,5				2,5	
2.	101-2354	Бирки маркировочные пластмассовые	кг	0,029	0,0116	61,48	0,71	0,71				0,71	
3.	111-0109	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПСС61	100 шт.	1	0,4	136,02	54,41	54,41				54,41	
4.	506-1360	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,077	0,0308	725,51	22,35	22,35				22,35	
5.	507-0701	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной НР (694,59 руб.); 68% = 80% от ФОТ (1021,45 руб.) СП (490,3 руб.); 48% = 60% от ФОТ (1021,45 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	100 м кабеля	0,15	0,016	9777,69	1466,65	978,66				270,32	5,57
81	ГЭСНМ10-01-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	37,1	5,57	175,86	979,54	979,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,53	0,23								
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,53	0,23	935,38	215,14	215,14				42,88	
2.	330206	Дрепи электрические	маш.час	4,25	0,64	4,7	3,01	3,01					
3.	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	36,9	5,535	26,17	144,85	144,85				144,85	
4.	110-0198	Скреплы фигурные СДФ-30	100 шт.	3,12	0,468	268,11	125,48	125,48				125,48	
82	502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,01545	13977,87	215,96	215,96				215,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	39,42	182,27	7185,08	7185,08					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,26								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,26	1050,98	273,25	273,25				65,11	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	20,33	29,56	600,95	600,95					
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	5,04	23,38	117,84	117,84					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,26	824,99	214,5	214,5					
5.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0031	43279,03	134,17	134,17				134,17	
6.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0731	30012,6	2193,92	2193,92				2193,92	
7.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	1,491	52,41	78,14	78,14				78,14	
8.	301-0041	Патрубки	10 шт.	1	1,42	1111,78	1578,73	1578,73				1578,73	
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	7,1	106,8	758,28	758,28				758,28	
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	14,2	1,85	26,27	26,27				26,27	
													0,26
													39,42
													4770,23
													0,26

№	Код	Наименование	Шт.	10	14,2	11,17	1586,14			1586,14			
84	11. 509-9160 101-3127	Муфты соединительные Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	М		142	11,17	1586,14			1586,14			
85	ГЭСНм08-02-412-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² НР (944,18 руб.); 81%-95% от ФОТ (1165,66 руб.) СП (606,14 руб.); 52%-65% от ФОТ (1165,66 руб.)	100 м		1,42 (71+27+49)/100	872,75	1239,31	1162,11	26,64	3,55	50,56	6,38	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	6,38	182,27	1162,88	1162,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51	10,51	10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт 1	т	0,00043	0,0006	5938,22	3,56	3,56			3,56		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0284	56,39	1,6	1,6			1,6		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2272	100,43	22,82	22,82			22,82		
	6. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	7,1	3,17	22,51	22,51			22,51		
86	502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м		0,07242 71*1,02/1000	7350	532,29	532,29			532,29		
87	4-14/8607	Кабель телефонной связи КСПВГ 2х0,35	1000м		0,02754 6059,32*1,02*1,0004	6182,98	170,28	170,28			170,28		
88	Прайс ООО "СибЭлКом" п.249	Кабель сигтел КСПВГ 4х0,4 кругл.	м		44,88 44*1,02	3,54 4,22/1,18/1,03 1*1,02*1,0004	158,88	158,88			158,88		
89	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (953,66 руб.); 81%-95% от ФОТ (436,62 руб.) СП (227,04 руб.); 52%-65% от ФОТ (436,62 руб.)	100 м		0,125 12,5/100	3881,21	485,15	433,8	40,4	2,82	10,95	2,38	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	2,38	182,27	433,8	433,8					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,01	1050,98	10,51	10,51	10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,27	29,56	7,98	7,98	7,98				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	0,48	23,38	11,22	11,22	11,22				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,12	52,41	6,29	6,29			6,29		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,025	186,57	4,66	4,66			4,66		
90	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		1,25 12,5/10	41,37	51,71	51,71			51,71		

98	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 НР (4052,47 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (7368,12 руб.) СП (2357,8 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ (7368,12 руб.)	1 система	2	3684,06	7368,12	7368,12	26,8
		Ведущий инженер	чел.час	1,34	328,15	879,44	879,44	
		Инженер I категории	чел.час	2,68	299,81	1606,98	1606,98	
		Инженер II категории	чел.час	6,03	273,71	3300,94	3300,94	
		Инженер III категории	чел.час	2,68	245,37	1315,18	1315,18	
		Техник I категории	чел.час	0,67	198,2	265,59	265,59	
99	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01 НР (1950,63 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (3546,6 руб.) СП (1134,91 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ (3546,6 руб.)	1 канал	2	1773,3	3546,6	3546,6	12,9
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	328,15	423,31	423,31	
		Инженер I категории	чел.час	1,29	299,81	773,51	773,51	
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	273,71	1590,26	1590,26	
		Инженер III категории	чел.час	1,29	245,37	633,05	633,05	
		Техник I категории	чел.час	0,3225	198,2	128,83	128,83	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					290422,38	58807,49	272,38	287,91
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					297664,36	65039,25	296,26	321,54
В том числе, справочно:								
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 10-14, 16-18, 21, 24, 26-28, 30, 38, 40-44, 46-50, 56-58, 63-66, 23, 32-36, 39, 67-68, 70-71, 51-52)					2297,54	1763,73	11,35	9,495
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; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-9, 37, 45, 69, 93-97)					2476,22	2400,16	4	12,9855
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; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 10-14, 16-18, 21, 24, 26-28, 30, 38, 40-44, 46-50, 56-58, 63-66, 23, 32-36, 39, 67-68, 70-71, 51-52)					2428,64	2028,29	400,35	10,92
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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 15, 20, 25, 29, 31)					39,58	39,58		0,206
Накладные расходы					51000,88			
Сметная прибыль					30170,56			
Итого по смете:					200663,68			187,83
Итого Строительные работы					147981,66			75,31
Итого Монтажные работы					30190,46			58,4
Итого Прочие затраты					378835,8			321,54
Итого								1,41
В том числе:								
Материалы					226962,27			

Машины и механизмы	5662,84			
ФОТ	65335,51			
Накладные расходы	51000,88			
Сметная прибыль	30170,56			
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	348645,34			
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%	10808,01			
Итого	359463,35			
Итого с прочими затратами (30 190,46)	389643,81			
Понижающий коэффициент к сметной стоимости по итогам конкурса 389 643,81 * 0,99393092144	387279,03			
НДС 18%	69710,23			
ВСЕГО по смете	456989,26			1,41

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

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

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

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

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



ВИДАМ РАБОТ
СОТВЕТСТВУЕТ
А.Г. Д.С. 16
ОМНИНЫХ С.В.

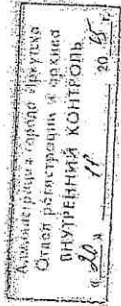


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2015 № 031-06-1069/5

О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5



В целях исполнения региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 20.03.2014 № 138-пп, в соответствии с ч. 6 ст. 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, предложениями Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области от 16.07.2015 № 01/2345, руководствуясь ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5 «О принятии решения о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2015 году» (далее – постановление) следующие изменения:

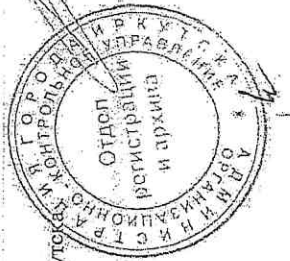
1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Управлению по информационной политике комитета по культурной политике и внешним связям администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации.

3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5 информационную справку о дате внесения в него изменения настоящим постановлением.

2

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.



Мэр города Иркутска **Д.В. Бердников**

Приложение № 1
к постановлению
администрации города Иркутска
от 20.11.2014 № 231-РГ - 1064/3

Перечень многоквартирных домов,
расположенных на территории города Иркутска,
собственников помещений в которых не приняли решение о проведении
капитального ремонта общего имущества

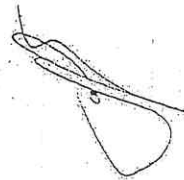
№ п/п	Наименование муниципального образования	Адрес многоквартирного дома		Номер дома
		Наименование улицы		
1	город Иркутск	пер.	14-й Советский	20
2	город Иркутск	ул.	Авиастроителей	61
3	город Иркутск	ул.	Авиастроителей	63
4	город Иркутск	ул.	Академическая	16
5	город Иркутск	ул.	Алтайская	18
6	город Иркутск	ул.	Алтайская	20
7	город Иркутск	ул.	Алтайская	22
8	город Иркутск	ул.	Алтайская	24
9	город Иркутск	ул.	Боткина	5
10	город Иркутск	ул.	Боткина	7
11	город Иркутск	ул.	Бочкина	11
12	город Иркутск	ул.	Генерала Доватора	3
13	город Иркутск	ул.	Генерала Доватора	9
14	город Иркутск	ул.	Генерала Доватора	19
15	город Иркутск	ул.	Депутатская	10
16	город Иркутск	ул.	Декабрьских Событий	65
17	город Иркутск	ул.	Рябикова	1А

Заместитель мэра - председатель
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска

Начальник департамента инженерных
коммуникаций и жилищного фонда
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска



Е.В. Дроков



С.В. Фоминых

Счет-фактура № 138 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

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1 Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 16 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	2a	3	4	5 387 279,03	6 без акциза	7 18%	8 69 710,23	9 456 989,26	10 --	10a --	11 --
Всего к оплате					387 279,03		X	69 710,23	456 989,26			

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)