

Инвестор:

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

Подрядчик: ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53  
 ИНН 384901618

Стройка:

г. Иркутск, ул. Цимлянская 19: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, ремонт крыши, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме; ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	110/ПО-А/2016
дата	01   12   2017
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1.2	12.03.2018

Отчетный период	
с	по
01.12.2017	12.03.2018

### 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:		640 480,48	640 480,48	640 480,48
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		640 480,48	640 480,48	640 480,48
Итого					640 480,48
Сумма НДС					115 286,49
Всего с учетом НДС					755 766,97

Заказчик (генподрядчик)



М. П.

И.О.Генерального директора  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

подпись

К. Г. Сорокиков  
 расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)



М. П.

Генеральный директор  
 ООО "Инвертор"

должность

подпись

А.П. Скуратов  
 расшифровка подписи

Согласовано

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
	45.2
номер	110/ПО-А/2016
дата	01.12.20217
Вид операции	

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. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618

Стройка - г. Иркутск, ул. Цимлянская 19: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, ремонт крыши, ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме; ремонт фасада

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП 45.2  
 Договор подряда (контракт) номер 110/ПО-А/2016  
 дата 01.12.20217  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.2	12.03.2018	01.12.2017	12.03.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2 к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 755 766,97 руб.

Номера по порядку	Позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		7,812 7812 / 1000	60,56	473	473				0,41 3,2	

Раздел 1.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41				472,67					
2	2	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода			64392,55 6,1 / 100	3928	1988	72	4	1888	174,8 10,66	0,36 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8		10,66	1987,56					10,66	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36		0,02	4,48		4,48	3,31			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9		1,58	46,7		46,7				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9		0,54	1,99		1,99				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36		0,02	16,5		16,5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52		0,1537	5,34				5,34		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		0,0001	6,28				6,28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0004	20,73				20,73		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		0,1251	38,79				38,79		
		9. 301-9240	Крепления	кг	0,5224		0,0319	0,73				0,73		
	3	10. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100		6,1	1800,48				1800,48		
	Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,643		0,0392							
3	3	507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.			0,1	1684,88	168			168		
4	4	4-14/4504	Переход стальной 76x57мм	шт.			2	56,86 55,08*1,02*1,012	114			114		
5	5	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			40258,05 52,7 / 100	21216	13255	425	26	7536	134,9 71,09	0,3 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		71,09	13254,73					71,09	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,16	35,85		35,85	26,44			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1		8,48	250,67		250,67				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3		2,27	8,38		8,38				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,16	132		132				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,5112	34,76	17,77				17,77		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0032	51833,44	165,87				165,87		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,2477	310,05	76,8				76,8		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0105	163,42	1,72				1,72		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2858	22,98	6,57				6,57		
	3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	52,7	137,65	7254,16				7254,16		
	Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,2572								
6	6	4-14/4381	Отвод 57х3,5мм	шт.		3	65,61 63,56**1,02**1, 012	197				197		
7	7	000 "БайкалПро М"	Переход стальной концентрический 57*45	шт.		6	41,85 48/1,18**1,02** 1,0086	251				251		
8	8	507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.		0,3	772,47	232				232		
9	9	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		1,204 120,4 / 100	34508,2	41548	27253	442	42	13853	121,4 146,17	0,21 0,25
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	146,17	186,45	27253,4					146,17	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,25	224,05	56,01	27253,4	56,01	41,32			
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,51	29,56	162,88		162,88				
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,7	3,69	13,65		13,65				
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,25	824,99	206,25		206,25				
		6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,614	34,76	21,34				21,34		
		7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39		
		10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0023	51833,44	119,22				119,22		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2769	310,05	85,85				85,85		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0602	163,42	9,84				9,84		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,629	22,98	14,45				14,45		
	3	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	120,4	112,65	13563,06				13563,06		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,4007								
10	10	000 "БайкалПро М"	Переход стальной концентрический 45*32	шт.		8	41,85 48/1,18*1,02* 1,0086	335				335		
11	11	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,326 32,6/100	31259,57	10191	6996	120	11	3075	115,1 37,52	0,21 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	37,52	186,45	6995,6					37,52	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,49	29,56	44,04		44,04				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1	3,69	3,69		3,69				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1663	34,76	5,78				5,78		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,075	310,05	23,25				23,25		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0163	163,42	2,66				2,66		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1703	22,98	3,91				3,91		
	3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	32,6	91,91	2996,27				2996,27		
	Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1007								
12	12	4-14/4489	Переход стальной 32x25мм	шт.		4	29,74 28,81*1,02*1, 012	119				119		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм (прим.)	1 шт.		12	192,96	2316	2258				58	1,07 12,84	
14	1. 101-0388 2. 101-1689 3. 101-1825 302-0064	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Очес льняной Олифа натуральная Кран шаровый муфтовый Valfes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	чел.час т кг кг шт.	1,07 0,00003 0,0122 0,0122	12,84 0,0004 0,1464 0,1464 12	175,86 51941,74 163,42 101,47 361,05	2258,04 20,78 23,92 14,86 4333	2258,04				20,78 23,92 14,86 4333	12,84	
15	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		12	14,87 14,41*1,02*1,012	178					178		
16	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка крана шарового приварного диаметром : 40 мм (прим.)	10 шт		0,4 4/10	2364,65	946	714	714	213	3	19	9,92 3,97	0,03 0,01
	1. 021141 2. 040502 3. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час маш.час	9,92 0,03 3,71 0,48	3,97 0,01 1,48 0,19	180,04 877,77 29,56 824,99	714,76 8,78 43,75 156,75	714,76		8,78	2,5		3,97	
17	4. 101-1522 Прайс-лист ООО "Цельсий"	Электроды диаметром 5 мм Э42А Кран шаровый VEXVE под приварку DN 40, PN 40	т шт.	0,0009	0,0004	51833,44	20,73					20,73		
18	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка крана шарового приварного диаметром : 50 мм (прим.)	10 шт		0,4 4/10	2369,44	948	714	714	213	5	21	9,92 3,97	0,05 0,02
	1. 021141 2. 040502 3. 400001 4. 101-1522	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Электроды диаметром: 5 мм Э42А	чел.час маш.час маш.час т	9,92 0,05 3,94 0,001	3,97 0,02 1,58 0,18 0,0004	180,04 877,77 29,56 824,99 51833,44	714,76 17,56 46,7 148,5 20,73	714,76		17,56	5,01		3,97	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	Прайс-лист ООО "Цельсий"	Кран шаровый VEXVE под приварку DN 50, PN 40	шт.			4 3669,78 4656,55/1,18/ 1,11*1,02*1,0 12	14679				14679		
20	20	ГЭСНр65-13- 1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: воздухооборников	100 шт.		0,04 4/100	8114,76	325	325				49,1 1,96	
21	21	ГЭСН18-06- 003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм	чел.час 1 шт.	49,1	1,96	165,27	323,93	323,93				1,96	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.час	1,21 0,01	4,84 0,04	184,36 877,77	892,3 35,11	892,3	35,11	10,02		4,84	
			Дрели: электрические	маш.час	0,05	0,2	4,7	0,94		0,94				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,28	824,99	231		231				
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
			Очес льняной	кг	0,04	0,16	163,42	26,15				26,15		
			Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,002	0,008	30641,13	245,13				245,13		
			Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205	т	0,002	0,008	33194,46	265,56				265,56		
			Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт.	1	4	409,17	1636,68				1636,68		
			Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0002	0,0008	3058,05	2,45				2,45		
22	22	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,1655 (69,9*46,65) / 100	21702,69	25294	18667	428	40	6199	85,9 100,12	0,21 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	85,9 0,21	100,12 0,24	186,45 224,05	18667,37 53,77	18667,37		39,66		100,12	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,34	29,56	157,85		157,85				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,58	3,69	13,21		13,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,24	824,99	198		198				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5944	34,76	20,66				20,66		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0022	51833,44	114,03				114,03		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2681	310,05	83,12				83,12		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0583	163,42	9,53				9,53		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,6322	22,98	14,53				14,53		
	3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	116,6	50,78	5920,95				5920,95		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,1935								
23	23	4-14/4409	Отвод Д- 20мм	шт.		72	13,56*1,02*1,012	1008				1008		
24	24	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		48	150,61	7229	7091			138	0,84 40,32	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	40,32	175,86	7090,68						
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,001	51941,74	51,94				51,94		
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,336	163,42	54,91				54,91		
25	25	ООО "Крайс терминал"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,336	101,47	34,09				34,09		
26	26	4-14/5152	Кран шаровый с накидной гайкой Valtec 227 ппр, б, вр-пр, 3/4" (20)	шт.		24	364,1	8738				8738		
			Резьба Д 20мм	шт.		48	462/1,02*1,012	462				462		
27	27	Прайс-лист ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный USV-S, Ду 20 мм, Kvs 2.5	шт.		24	1824,2	43781				43781		
							2314,71/1,18/1,11*1,02*1,012							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	28	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 20 мм (прим.)	10 шт		2,4 24 / 10	1906,96	4577	3578	911	6	88	8,18 19,63
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	19,63	182,27	3577,96	3577,96				19,63
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01		
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	6,67	29,56	197,17		197,17			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,84	824,99	692,99		692,99			
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0017	51833,44	88,12				88,12	
29	29	ООО "Теплоприбор" Счет №00254 от 22.01.2018	Кран шаровый Also под приварку d 20 Ру 40	шт.		24	662 840/1,11/1,18 *1,02*1,012	15888				15888	
30	30	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		32	150,61	4820	4727			93	0,84 26,88
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	26,88	175,86	4727,12	4727,12				26,88
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17	
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,224	163,42	36,61				36,61	
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,224	101,47	22,73				22,73	
31	31	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные)	шт.		32	136,22	4359				4359	
32	32	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		32	7,43 7,20*1,02*1,012	238				238	
33	33	ГЭСНр65-14-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм (регистры)	100 м трубопровода		0,08 (4*12)/100	7310,28	585	576	2		7	43,6 3,49
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	43,6	3,49	165,27	576,79	576,79				3,49
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,45	0,44	3,69	1,62		1,62			
		2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,09	0,0872	34,76	3,03				3,03	
		3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,012	310,05	3,72				3,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	34	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.			0,09 9/100	17286,77	1511	45	33		110 9,9	2,24 0,2
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110		9,9	1510,64	1510,64				9,9	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24		0,2	224,05		44,81	33,05			
35	35	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов			0,09702 (63*0,154)/100	33496,61	1276	335	45	1639	75,7 7,34	2,72 0,26
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7		7,34	173,77	1275,47				7,34	
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14		0,01	877,77		8,78	2,5			
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58		0,25	224,05		56,01	41,32			
		3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21		0,02	4,7		0,09				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34		0,32	824,99		264				
		5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632		0,0006	88238,65		52,94		52,94		
		6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		0,2455	3167,46		777,61		777,61		
		7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53		0,2455	3285,96		806,7		806,7		
36	36	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 9 шт	секция			63 333,70*1,02*1 ,0042	341,8		21533		21533		
37	37	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка кранов воздушных	1 компл.			3	26,95	71	81		10	0,12 0,36	
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12		0,36	197,88	71,24	71,24			0,36	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0001	51941,74		5,19		5,19		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01		0,03	163,42		4,9		4,9		
38	38	4-14/4199	Кран Маевского Д20мм	шт.			3	34,99 33,90*1,02*1, 012		105		105		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	39	ГЭСНр65-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм (прим.)	100 сгонов		0,18 18 / 100	5400,72	972	952	1	1	19	28,7 5,17	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	28,7	5,17	184,36	953,14	953,14				5,17	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00048	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0009	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
		3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,2	0,036	163,42	5,88				5,88		
40	40	ООО "Крайс терминал"	Valtes 341 сгон никель вр-нр 3/4" (20)	шт.		18	169,44 2151,18/1,11 *1,02*1,012	3050				3050		
41	41	ГЭСН46-03- 014-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	100 отверстий		0,15 15 / 100	2728,08	409	365	44			14,73 2,21	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	14,73	2,21	165,27	365,25	365,25				2,21	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	12,56	1,88	23,38	43,95		43,95				
42	42	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Гильза)	м		3	112,65	338				338		
43	43	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях (прим.)	100 отверстий		0,15 15 / 100	12189,4	1828	1504	3	2	321	60,65 9,1	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	60,65	9,1	165,27	1503,96	1503,96				9,1	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0001	43914,78	4,39				4,39		
		3. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,03	5148,1	154,44				154,44		
3	3	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3	0,045	3654,24	164,44				164,44		
44	44	ГЭСН16-07- 003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1369,36	2739	2398	73	4	268	6,43 12,86	0,01 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	186,45	2397,75	2397,75				12,86	
	1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11				
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92		
	6. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
	7. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51		
	8. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59				78,59		
	9. 103-0357		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	198,67	158,94				158,94		
45	45	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,022 (6,1*0,36) / 100	8562,94	188	153	1		34	40,59 0,89	0,01
	1. 101-1757		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	0,89	171,68	152,8					0,89	
	2. 101-1825		Ветошь	кг	0,3	0,0066	52,39	0,35				0,35		
	3. 101-0388		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0594	101,47	6,03				6,03		
46	46	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
	1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	42,64	171,68	7320,44					42,64	
	2. 400001		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
3	3	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-1825		Олифа натуральная	кг	2,7	1,62	101,47	164,38				164,38		
	4. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0148	51941,74	788,74				788,74		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	47	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,15246 (0,242*63) / 100	8907,69	1358	1062	4		292	40,59 6,19	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	6,19	171,68	1062,7	1062,7				6,19	
			Ветошь	кг	0,3	0,0457	52,39	2,39				2,39		
	3		Олифа натуральная	кг	2,7	0,4116	101,47	41,77				41,77		
			Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0038	65956,11	250,63				250,63		
48	48	ГЭСН126-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		28,17 (6,1+52,7+120,4+32,6+69,9) / 10	1186,02	33410	19054	5810		8546	3,52 99,16	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	99,16	192,16	19054,59	19054,59				99,16	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	7,04	824,99	5807,93		5807,93				
			Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	422,6	11,63	4914,84				4914,84		
			Клипсы (зажимы)	шт.	30	845,1	1,83	1546,53				1546,53		
			Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,028	454,1	1829,11				1829,11		
			Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,5634	454,08	255,83				255,83		
49	49	104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	м		6,71 6,1*1,1	227,1	1524				1524		
50	50	104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		57,97 52,7*1,1	178,88	10370				10370		
51	51	104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	м		132,44 120,4*1,1	142,3	18846				18846		
52	52	104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м		35,86 32,6*1,1	121,07	4342				4342		
53	53	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		76,89 69,9*1,1	84,78	6519				6519		
54	54	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	100 м трубопровода		0,061 6,1/100	1486,68	91	69	19	16	3	5,01 0,31	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,31	225,61	69,94	69,94				0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,09	210,03	18,9		18,9	16,07			
3		2. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0012	163,42	0,2				0,2		
		3. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,2318	9,05	2,1				2,1		
55	55	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		3,2225	1461,34	4709	3642	1015	863	52	5,01 16,14	
						(52,7+120,4+32,6+116,55)/100								
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	16,14	225,61	3641,35	3641,35				16,14	
		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	4,83	210,03	1014,44		1014,44	862,16			
3		2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
3		4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0645	163,42	10,54				10,54		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	3,223	9,05	29,17				29,17		
56	56	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,0061	9647,32	59	57			2	56,7 0,35	
						6,1/1000								
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	0,35	165,27	57,84	57,84				0,35	
		1. 411-0001	Вода	м3	26,5	0,1617	9,05	1,46				1,46		
57	57	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,32225	9493,87	3059	3020			39	56,7 18,27	
						322,25/1000								
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	18,27	165,27	3019,48	3019,48				18,27	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52				5,52		
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	3,803	9,05	34,42				34,42		
58	58	ФССЦп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,0993	832,95	916	916					
						0,108+0,9913								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	59	ФССЦп03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		1,0993 0,108*0,9913	208,92	230						
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					365289	132878	10689	1112	221722	717,55	1,33
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					399165	162640	14803	1553	221722	879,52	1,63
			Накладные расходы					145893						
			Сметная прибыль					81196						
			<b>Итого по акту:</b>					6835					21,33	0,23
			Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
			Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					228412					426,34	0,85
			Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					122199					130,48	
			Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					121563					91,8	0,53
			Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					891					2,21	
			Материалы					6857						
			Прочие ремонтно-строительные работы					3890					10,47	0,01
			Отделочные работы					25783					65,76	0,01
			Теплоизоляционные работы					108678					131,13	
			Погрузо-разгрузочные работы					916						
			Перевозка грузов автотранспортом					230						
			Итого					626254					879,52	1,63
			В том числе:											
			Материалы					221722						
			Машины и механизмы					14803						
			ФОТ					164193						
			Накладные расходы					145893						
			Сметная прибыль					81196						
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%					68887,94						
			<b>Итого</b>					<b>695141,94</b>						
			Итого с понижающим К 695 142 * 0,92136648054					640480,48						
			НДС 18%					115286,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту														
								755766,97					879,52	1,63

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" \_\_\_\_\_ А.П. Скуратов  
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ О.В. Хинданов

Согласовано: Главного инженера аппарата управления \_\_\_\_\_ А.О. Попов  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ О.В. Асташина

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

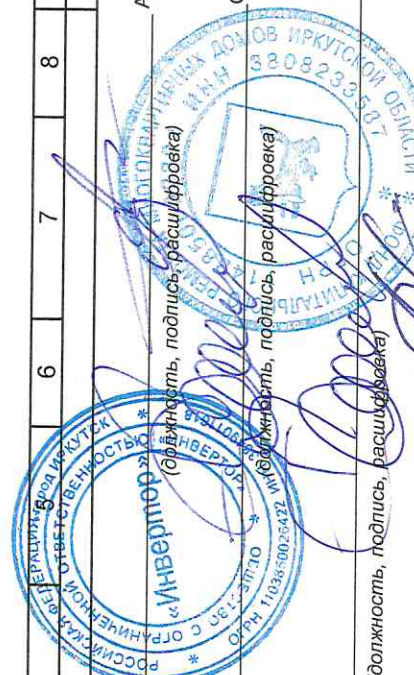
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома \_\_\_\_\_ С.В. Ветров

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта \_\_\_\_\_ Д.В. Анчутин

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ Н.М. Цапкова

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. \_\_\_\_\_ Е.В. Аксенов

70000 А.О.



8x0