

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	90297185
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	91/ПО-А/2016
дата	03 08 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Холоднова, 3

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1.2.1	14.12.2017

Отчетный период	по
с	
21.08.2017	14.12.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

СПРАВКА

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, обобщенная затрата	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2 Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт № 1.2.1 ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, Смета № 1.2.	3	4 689 360,14	5 689 360,14	6 689 360,14
Итого			689 360,14		
Сумма НДС			124 084,82		
Всего с учетом НДС			813 444,96		

Заказчик (генподрядчик) _____ О.В. Хинданов
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИП



Подрядчик (субподрядчик) _____ С.А. Сергеев
 Индивидуальный предприниматель

3	507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,4	142,5	57	57							57					
7	507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	0,2	1684,88	337	337							337					
8	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,13	40251,88	5233	3270	105	6	1858	17,54	0,04							
		Заплаты труда машинистов	чел.час	134,9	186,45	3270,33	3270,33												
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	25,01	186,45	4663,11	4663,11												
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21															
		Груकाз Минстрав РФ №31/пр от 30.01.14																	
		стальных труб диаметром: до 40 мм	трубопрово да																
10	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,206	34514,54	7110	4663	76	7	2371	25,01	0,04							
9	4-14/4502	Переход стальной 57х45мм	шт.	4	30,62	122	122							122					
Д	14.509-9900	Строительный мусор	т	0,0634															
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13	137,65	1789,45	1789,45							1789,45					
3	13.103-0018	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	к	0,0679	12,05	0,82	0,82							0,82					
Н	12.301-1224	Чес лыжная	к	0,0026	163,42	0,42	0,42							0,42					
		Ацетилен газоборозный технический	м3	0,0611	310,05	18,94	18,94							18,94					
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	51833,44	41,47	41,47							41,47					
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	6,28	6,28							6,28					
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0002	52781,43														
		Мушля, сурок железный																	
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00004	51941,74														
		Кислород технический газоборозный	м3	0,1261	34,76	4,38	4,38							4,38					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	824,99	33	33												
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,69	2,07	2,07												
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	29,56	61,78	61,78												
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,3	224,05	8,96	8,96							8,96					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,3															
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	17,54	186,45	3270,33	3270,33												
		Груकाз Минстрав РФ №31/пр от 30.01.14																	
		стальных труб диаметром: до 50 мм	трубопрово да																
		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,13	40251,88	5233	3270	105	6	1858	17,54	0,04							

1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96	8,96			6,61			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	0,94	29,56	27,79	27,79						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,63	3,69	2,32	2,32						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33	33						
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,1051	34,76	3,65	3,65						
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	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	0,0004	51833,44	20,73	20,73						
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0474	310,05	14,7	14,7						
11.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0103	163,42	1,68	1,68						
12.	Н.	Детали крепления массой до 0,001 т	Т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51	3,51						
3	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	20,6	112,65	2320,59	2320,59						
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3228	0,0686									
11	4-14/4497	Переход стальной 45x38мм	шт.	4	34,12	136	136	136						
12	ГСНР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	трубопрово да		0,271	31265,91	8473	5816						0,06
						27,1 / 100								
					31,19	186,45	5815,38	5815,38						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	31,19									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,06	224,05	13,44	13,44			9,92			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	1,24	29,56	36,65	36,65						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,83	3,69	3,06	3,06						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	824,99	49,5	49,5						
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,1382	34,76	4,8	4,8						
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	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	0,0004	51833,44	20,73	20,73						
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0474	310,05	14,7	14,7						
11.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0103	163,42	1,68	1,68						
12.	Н.	Детали крепления массой до 0,001 т	Т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51	3,51						
3	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	20,6	112,65	2320,59	2320,59						
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3228	0,0686									
11	4-14/4497	Переход стальной 45x38мм	шт.	4	34,12	136	136	136						
12	ГСНР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	трубопрово да		0,271	31265,91	8473	5816						0,06
						27,1 / 100								
					31,19	186,45	5815,38	5815,38						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	31,19									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96	8,96						
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	0,94	29,56	27,79	27,79						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,63	3,69	2,32	2,32						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33	33						
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,1051	34,76	3,65	3,65						
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	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	0,0004	51833,44	20,73	20,73						
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0474	310,05	14,7	14,7						
11.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0103	163,42	1,68	1,68						
12.	Н.	Детали крепления массой до 0,001 т	Т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51	3,51						
3	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	20,6	112,65	2320,59	2320,59						
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3228	0,0686									
11	4-14/4497	Переход стальной 45x38мм	шт.	4	34,12	136	136	136						
12	ГСНР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	трубопрово да		0,271	31265,91	8473	5816						0,06
						27,1 / 100								
					31,19	186,45	5815,38	5815,38						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	31,19									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96	8,96						
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	0,94	29,56	27,79	27,79						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,63	3,69	2,32	2,32						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33	33						
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,1051	34,76	3,65	3,65						
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	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	0,0004	51833,44	20,73	20,73						
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0474	310,05	14,7	14,7						
11.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0103	163,42	1,68	1,68						
12.	Н.	Детали крепления массой до 0,001 т	Т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51	3,51						
3	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	20,6	112,65	2320,59	2320,59						
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3228	0,0686									
11	4-14/4497	Переход стальной 45x38мм	шт.	4	34,12	136	136	136						
12	ГСНР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	трубопрово да		0,271	31265,91	8473	5816						0,06
						27,1 / 100								
					31,19	186,45	5815,38	5815,38						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	31,19									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96	8,96						
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	0,94	29,56	27,79	27,79						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,63	3,69	2,32	2,32						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33	33						
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,51	0,1051	34,76	3,65	3,65						
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	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	0,0004	51833,44	20,73	20,73						
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0474	310,05	14,7	14,7						
11.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0103	163,42	1,68	1,68						
12.	Н.	Детали крепления массой до 0,001 т	Т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51	3,51						
3	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	20,6	112,65	2320,59	2320,59						
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3228	0,0686									

8.	101-1602	Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84	
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28	
6.	101-0324	Кислород технический газобразный	МЗ	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66	
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5				16,5	
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58				13,58	
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	29,56	48,48				48,48	
2.	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
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
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,02	0,04							
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83				2781,83	
25.	ГСН16-07-003	Брека в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения	1 врезка		2	1630,83	3262				3262	115
24.	4-14/5151	Резьба Д 15мм	шт.		28	6,12	171				171	
23.	302-0062	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		28	136,22	3814				3814	
22.	4-14/5123	Контрайка 20мм	шт.		28	6,57	184				184	
21.	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		28	15,74	441				441	
20.	4-14/5165	Срон Д 20мм	шт.		28	16,62	465				465	
19.	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		56	9,62	539				539	
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,196	101,47	19,89				19,89	
2.	101-1669	Очс льяной	кг	0,007	0,196	163,42	32,03				32,03	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17	
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	23,52	175,86	4136,23				4136,23	
17.	ГСН24-01-033	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		28	150,61	4217				4217	4136
16.	301-3220	Клапан с рычажным приводом	шт.		28	1747,57	48932				48932	
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,196	101,47	19,89				19,89	
2.	101-1669	Очс льяной	кг	0,007	0,196	163,42	32,03				32,03	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17	
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	23,52	175,86	4136,23				4136,23	

9. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,8	372,12	297,7				297,7			
Чердачная разводка													
ГЭСН16-05-001-	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб	шт.	1	4	292,62	1170	1034	107			5,88		
№31/лр от 30.01.14 Минстрой РФ Приказ 02													
Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час		1,47	5,88	175,86	1034,06							
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,35	1,4	29,56	41,38		41,38					
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,02	0,08	824,99	66		66					
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0006	51833,44	31,1					31,1			
000	Кран шаровый ALSO приварной 50*40	шт	4	2383,28	9533					9533			
Ж". Чет 8988 от 21.08.2017г. Применительн о													
ГЭСНр65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	трубопрово да	100 м	0,18	61347,96	11043	5319	212	11	5512	28,53	0,06	
№31/лр от 30.01.14 Минстрой РФ Приказ													
Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		158,5	28,53	186,45	5319,42							
Затраты труда машинистов	чел.час		0,36	0,06									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,06	224,05	13,44		13,44		9,92			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	4,66	29,56	137,75		137,75					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	1,6	3,69	5,9		5,9					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,06	824,99	49,5		49,5					
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,52	0,4536	34,76	15,77		15,77		15,77			
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0002	62788,7	12,56		12,56		12,56			
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0011	51833,44	57,02		57,02		57,02			
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	2,05	0,369	310,05	114,41		114,41		114,41			
9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0976	12,05	1,18		1,18		1,18			

35	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	да	100 м	трубопрово	да	0,187	34514,54	6454	4233	69	6	2152	22,7	0,04	№31/пр от 30.01.14 Минстрой РФ Липуказ
							18,7/100									
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час			22,7	186,45	4232,42	4232,42						
		Затраты труда машинистов		чел.час			0,04									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м		маш.час			0,21	224,05	8,96	8,96			6,61			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час			0,86	29,56	25,42	25,42						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час			0,57	3,69	2,1	2,1						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,21	824,99	0,04	0,04			33			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный		м3			0,51	0,0954	34,76	3,32			3,32			
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-015		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	62788,7	6,28	6,28			6,28			
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т			0,0019	51833,44	20,73	20,73			20,73			
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3			0,23	0,043	310,05	13,33			13,33			
11.	101-1669	Очес льняной		кг			0,05	0,0094	163,42	1,54			1,54			
12.	101-1716	Детали крепления массой до 0,001 т		т			0,0005224	35103,8	3,51	3,51			3,51			
3																
13.	103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м			100	18,7	112,65	2106,56			2106,56			
14.	509-9900	Строительный мусор		т			0,3328									
36	4-14/497	Переход стальной 45х38мм		шт.			4	34,12	136	136			136			
37	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	да	100 м	трубопрово	да	0,266	31265,91	8317	5708	98	9	2511	30,62	0,06	№31/пр от 30.01.14 Минстрой РФ Липуказ
							26,6/100									
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час			115,1	30,62	186,45	5709,1			5709,1			
		Затраты труда машинистов		чел.час			0,21									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м		маш.час			0,21	224,05	13,44	13,44			13,44	9,92		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час			4,58	29,56	36,06	36,06			36,06			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час			3,07	0,82	3,69	3,03			3,03			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,21	824,99	0,06	0,06			49,5			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный		м3			0,51	0,1357	34,76	4,72			4,72			

3.	330206	Двери электрические	маш.час	0,21	0,02	4,7	0,09	0,09												
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,29	824,99	239,25	239,25												
5.	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0005	88238,65	44,12	44,12												
6.	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,2182	3167,46	691,14	691,14												
7.	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2182	3285,96	717	717												
56	4-14/4548	Радиатор чугунный MC-140M 8секций	секция	32	32	10317	10317	10317												
57	4-14/4548	Радиатор чугунный MC-140M 7секций	секция	14	14	322,41	4514	4514												
58	4-14/4548	Радиатор чугунный MC-140M 5секций	секция	10	10	322,41	3224	3224												
<p>Атого прямые затраты по разделу в текущих ценах</p> <p>Атого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам</p> <p>Атого прямые затраты по разделу в текущих ценах</p> <p>Атого прямые затраты по разделу в текущих ценах</p> <p>Общестроительные работы</p> <p>Изоляция</p>																				
<p>Раздел 2. Стойки в квартирах</p> <p>Итого по разделу 1 Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения</p>																				
5630	56630	101144	285455	109947	4023	319	171485	601,08	1,85											
<p>Раздел 3. Изоляция</p> <p>Итого по разделу 2 Стойки в квартирах</p>																				
75	ГЭСН26-01-017	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами да	10 м	30,64	1192,18	36528	20725	6320	9483	107,85										
<p>Затраты труда рабочих (ср 4,2)</p> <p>чел.час</p> <p>3,52</p> <p>107,85</p> <p>192,16</p> <p>20724,46</p> <p>20724,46</p> <p>6319,42</p> <p>6319,42</p>																				
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	7,66	824,99	6319,42	6319,42												
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	459,6	11,63	5345,15	5345,15												
3.	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	919,2	1,83	1682,14	1682,14												
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,382	454,1	1989,87	1989,87												
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,6128	454,08	278,26	278,26												
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кв	0,033	1,011	186,61	188,66	188,66												
76	104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	63,877	63,877	352,4	22510	22510												
77	4-14/3229	Армофлекс АС-13x054 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м	14,3	106,43	1522	1522	1522												

93	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	да	100 м	2,614 <small>261,4 / 100</small>	1461,34	3820	2955	824	41	13,1
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)			чел.час	13,1	225,61	2955,49	2955,49			
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.час	3,92	210,03	823,32	823,32			
3.	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81		т	0,0001	51941,74	5,19	5,19			5,19
3.	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0001	52781,43	5,28	5,28			5,28
3.	4. 101-1669	Лен		кг	0,0523	163,42	8,55	8,55			8,55
	5. 411-0001	Вода		м3	2,614	9,05	23,66	23,66			23,66
95	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	да	100 м	0,81 <small>81 / 100</small>	1486,68	1204	916	255	33	4,06
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)			чел.час	4,06	225,61	915,98	915,98			
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.час	1,22	210,03	256,24	256,24			
2.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,0005	51941,74					
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0002	52781,43					
4.	101-1669	Очес льняной		кг	0,0162	163,42	2,65	2,65			2,65
	5. 411-0001	Вода		м3	3,078	9,05	27,86	27,86			27,86
97	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	да	1 км	0,2614 <small>261,4/1000</small>	9493,87	2482	2450	2450	32	14,82
	Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.час	14,82	165,27	2449,3	2449,3			
1.	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		т	0,0002	27580,63	5,52	5,52			5,52
	2. 411-0001	Вода		м3	3,085	9,05	27,92	27,92			27,92

99	ГЭСН22-06-001	Промывка с дезинфекцией трубопроводов	1 км	0,081	9647,32	781	759					4,59	
	02	диаметром: 75-80 мм	да										
		Министров РФ	№31/пр										
		от 30.01.14											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	4,59	165,27	758,59						
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная,	т	0,0013	0,0001	27580,63	2,76					2,76	
	2. 411-0001	Вода	м3	26,5	2,147	9,05	19,43					19,43	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
		Итого прямые затраты по разделу 4 Промывка, испытание											
		Сметная прибыль											
		Итого прямые затраты по разделу 4 Промывка, испытание											
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
	101 ФССПн01-01-	Поручочные работы при автомобильных	1 т груза	1,0937	832,95	911	911						
	102 ФССПн03-02-	Перевозка строительных грузов (кроме	1 т груза	1,0937	208,92	228	228						
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
		Итого по разделу 5 Прочее											
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
		Итого по разделу 5 Прочее											
		Итого прямые затраты по АКТУ в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по АКТУ с учетом коэффициентов к итогам											
		Сметная прибыль											
		Итого по АКТУ:											
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		4336								13,81	0,23
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и		123852								71,61	0,57
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-		241962								432,89	1,05
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		72389								120,09	
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение		5149								11,03	
		Материалы		20944									
		Теплоизоляционные работы		130453								143,69	
		Отделочные работы		23919								58,95	
		Поручо-разручочные работы		911									
		Перевозка грузов автотранспортом		251									
		Итого		624166								852,07	1,85
		В том числе:											
		Материалы		231816									
		Машины и механизмы		16076									

ИТОГИ ПО АКТУ:

ФОТ	158276				
Накладные расходы	140232				
Сметная прибыль	78086				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%	68658,26				
Итого	692824,26				
Тендерный коэффициент 0,995	689360,14				
НДС 18%	124084,82				
ВСЕГО по АКТУ	813444,96				1,85

СДЛЛ:

Индивидуальный предприниматель Сергей Сергеев Сергеев Алексейвич

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния многоквартирных домов
и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
ДСН 2 от 14.12.16
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья

С.А. Сергеев

О.В. Хиндианов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Рашупова М.В. №5