

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664003 г.
 Иркутск, Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП
 380801001
 Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул.
 Чернореченская, дом 25а
 Стройка: Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Обручева, д.11

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	30/ПО-А/2017-2019	
	дата	15	05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.08.2019

Отчетный период	
с	по
15.05.2019	30.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		339 154,71	339 154,71	339 154,71
	Смета №1.2, Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления		339 154,71	339 154,71	339 154,71
Итого					339 154,71
Сумма НДС					67 830,94
Всего с учетом НДС					406 985,65

Заказчик (генподрядчик) _____

Н.Н. Платонова

Н.Н. Платонова

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М П



Подрядчик (субподрядчик) _____

С.А. Сергеев

С.А. Сергеев

Индивидуальный предприниматель

М П



Handwritten signature

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 Код 0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, по ОКПО
 ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич, 665712, Иркутская обл., г. Братск, жилищный район по ОКПО
 Южный Падун, ул. Чернореченская, 25А

Стройка - Многоквартирный жилой дом г. Братск, ул. Обручева, д. 11
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	30/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	15.05.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Очетный период по
1	30.08.2019	с 15.05.2019 по 30.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2. Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

406,985 тыс. руб.

Номера по порядку по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт системы отопления г. Братск, ул. Обручева, д. 25														
1	1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		11,253	34,15	384	384				0,21	2,36
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Загрязны трудя рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,21	2,36	162,6	383,74	383,74					2,36	
Подвальная разводка														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м	174,8	8,74	0,05	38412,01	1921	1798	59	8	64	174,8 8,74	0,72 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	8,74	0,05	205,74	1798,17	1798,17				8,74	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,04									0,04
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,02		251,43	5,03		5,03	3,65			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,02		579,97	11,60		11,60	5,53			
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	0,45		3,69	1,66		1,66				
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	1,3		32,43	42,16		42,16				
	01.3.02-03- 0001	Ацетилен газобразный технический	м3	2,05	0,1025		342,2	35,08				35,08		
	01.3.02-08- 0001	Кислород технический: газобразный	м3	2,52	0,126		41,7	5,25				5,25		
	01.7.11.04- 0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0001		102576,64	10,26				10,26		
	01.7.11.07- 0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0003		61234,35	18,37				18,37		
3	23.3.06-05- 0008	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м			5	372,51	1863				1863		
4	4-17/4993	Отвод стальной 89х8мм	шт.			3	284,3	853				853		
5	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м	77,8	3,89	0,05	16618,79	831	800	17	5	14	77,8 3,89	0,42 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	3,89	0,05	205,74	800,33	800,33				3,89	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,02									0,02
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01		251,43	2,51		2,51	1,83			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,01		579,97	5,80		5,80	2,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		3,69	0,55		0,55				
	91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,23	32,43	7,46		7,46				
	01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0115	342,2	3,94				3,94		
	01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0255	41,7	1,06				1,06		
	01.7.07.29-0101		Очес лыжной	кг	0,05	0,0025	174,55	0,44				0,44		
	01.7.11.07-0045		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	61234,35	6,12				6,12		
6	23.3.06.05-0001		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		5	59,14	296				296		
7	4-17/4981		Отвод стальной Д 15мм	шт.		3	11,38	34				34		
8	ГЭСН24-01-033-01		Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт		1	166,57	167		163		4	0,84	0,84
			Применитель льно Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1038/лр											
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	0,84	183,92	162,89		162,89			0,84	
			Очес лыжной	кг	0,007	0,007	174,55	1,22				1,22		
			Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	146,59	1,03				1,03		
9	18.1.09.06-0064		Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		1	224,89	225				225		
Чердачная разводка														
10	ГЭСНр65-5-8		Смена задвижек диаметром: 50 мм	100 шт		0,02	69290,67	1386		1195		172	308	1,6
			Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1038/лр										6,16	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	308	6,16	193,92	1194,55		1194,55				
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,6	0,03								0,03
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,6	0,03	579,97	17,40				8,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.1.02.08-0001	Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,2	0,004	7422	29,69				29,69		
		01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,11	0,0022	65008,77	143,02				143,02		
11	11	18.1.09.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	7392,76	14786				14786		
12	12	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м		0,075	38412,01	2881	2697	88	12	96	174,8 13,11	0,72 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	13,11	205,74	2697,25	2697,25				13,11	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,05								0,05
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,03	579,97	17,40		17,40	8,29			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	0,67	3,69	2,47		2,47				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	1,94	32,43	62,91		62,91				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,1538	342,2	52,63				52,63		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,52	0,189	41,7	7,88				7,88		
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0001	102576,64	10,26				10,26		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0005	61234,35	30,62				30,62		
13	13	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		7,5	372,51	2794				2794		
14	14	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		0,63	29159,34	18370	17485	496	87	389	134,9 84,99	0,6 0,38
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	84,99	205,74	17485,84	17485,84				84,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,6		0,38							0,38
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,3		251,43	47,77		47,77	34,71			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3		579,97	110,19		110,19	52,51			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,3		3,69	10,00		10,00				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	16,1		32,43	328,84		328,84				
		01.3.02.03-	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		342,2	101,33		101,33				
		0001												
		01.3.02.08-	Кислород технический: газообразный	м3	0,97		41,7	25,48		25,48				
		0001												
		01.7.07.29-	Очес льняной	кг	0,02		174,55	2,20		2,20				
		0101												
		01.7.11.04-	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0004		102576,64	30,77		30,77				
		0072												
		01.7.11.07-	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,006		61234,35	232,69		232,69				
		0045												
15	15	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		63	181,06	11407		11407		11407		0,42
16	16	4-17/4986	Отвод стальной Д 57мм	шт.		4	66,49	266		266		266		0,16
17	17	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м		0,385	18285,29	7040	6804	129	37	107	85,9 33,07	0,42 0,16
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		205,74	6803,82	6803,82				33,07	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,42		0,16							0,16
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		251,43	20,11		20,11	14,62			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		579,97	46,40		46,40	22,11			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		3,69	4,35		4,35				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		32,43	57,08		57,08				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		342,2	30,32		30,32		30,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,1964	41,7	8,19				8,19		
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0193	174,55	3,37				3,37		
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				20,52		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	61234,35	42,86				42,86		
18	18	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		38,5	76,22	2934				2934		
19	19	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		24	13,56	325				325		
20	20	ГЭСНр65-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметр: до 20 мм	100 шт		0,24	16012,28	3843	3770		7	66	81	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	81	19,44	193,92	3769,80	3769,80				19,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	579,97	5,80			5,80	2,76		
			Очес лыжной	кг	0,7	0,168	174,55	29,32				29,32		
			0101											
			14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,0014	71554,09	21,47				21,47		
			14.5.05.01-0012	Мумия, сурьк железный	т	0,0007	76267,43	15,25				15,25		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т		0,0002								
21	21	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 20 мм	шт.		24	332,19	7973				7973		
22	22	4-17/5006	Резьба стальная д20мм	шт.		24	9,62	231				231		
23	23	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.		24	17,93	430				430		
24	24	ГЭСНр65-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	100 шт		0,01	38466,19	385	378		7	5	209	2,9
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	209	2,09	180,56	377,37	377,37				2,09	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,9	0,03								0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,9		0,03	251,43	7,54	7,54	5,48			
25	25	ГЭСН18-04-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	шт			1	12243,69	12244	220	43	11262	4,03	0,16
									762,31				4,03	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,03		4,03	189,16	762,31				4,03	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16		0,16							0,16
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,04		0,04	984,28	39,37	39,37	9,46			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76			
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	0,4		0,4	266,14	106,46	106,46				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11		0,11	579,97	63,80	63,80	30,40			
			Вода	м3	0,16		0,16	14,23	2,28			2,28		
			Очес льянной	кг	0,04		0,04	174,55	6,98			6,98		
			Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	8Е-5		0,0001	71554,09	7,16			7,16		
			Мумия, сурик железный											
			Баки расширительные круглые	шт	1		1	11243,45	11243,45			11243,45		
			Вместимостью: до 0,2 м3											
Подъезд														
26	26	ГЭСН18-04-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м			0,28	38412,01	10755	328	46	357	174,8	0,72
									10070				48,94	0,2
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8		48,94	205,74	10068,92	10068,92			48,94	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,72		0,2							0,2
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,36		0,1	251,43	25,14	25,14	18,27			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36		0,1	579,97	58,00	58,00	27,64			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	8,9		2,49	3,69	9,19	9,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	25,9	7,25	32,43	235,12		235,12				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,574	342,2	196,42				196,42		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,52	0,7056	41,7	29,42				29,42		
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0003	102576,64	30,77				30,77		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0017	61234,35	104,10				104,10		
27	27	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		28	372,51	10430				10430		
28	28	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм (дренаж от бака с чердака в ИТП)	100 м		0,28	16618,79	4653	4482	94	27	77	77,8 21,78	0,42 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	21,78	205,74	4481,02	4481,02				21,78	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,12								0,12
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,06	579,97	34,80		34,80	16,58			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	0,86	3,69	3,17		3,17				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	1,28	32,43	41,51		41,51				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0644	342,2	22,04				22,04		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,1428	41,7	5,95				5,95		
		01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,05	0,014	174,55	2,44				2,44		
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26				10,26		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	61234,35	30,62				30,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	29	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М		28	59,14	1656				1656		
30	30	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка отверстий в конструкциях: из бетона	М3		0,084	10619,11	892	444	448			27,61 2,32	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	2,32	191,46	444,19	444,19				2,32	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,96	237,07	227,59		227,59				
			91.18.01-012											
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	1,92	114,75	220,32		220,32				
			91.21.10-003											
31	31	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	М3		0,036	14648,87	527	343	5	2	179	55,16 1,99	0,24 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	1,99	172,73	343,73	343,73				1,99	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,01								0,01
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,02	8,06	0,16		0,16				
			91.06.03-060											
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	579,97	5,80		5,80			2,76	
			91.14.02-001											
			Гвозди строительные	Т	0,003	0,0001	68644,8	6,86					6,86	
			01.7.15.06-0111											
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	1,04	0,0374	3553,73	132,91					132,91	
			04.1.02.01-0006											
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0003	38115,27	11,43					11,43	
			08.3.03.06-0002											
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0,09	0,0032	7544,7	24,14					24,14	
			11.1.03.06-0091											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	32	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (отопление подъезда и мусорокамеры)	100 м		0,31	18285,29	5668	5479	104	30	85	26,63	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	26,63	205,74	5478,86	5478,86				26,63	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,13								0,13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	251,43	17,60		17,60	12,79			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,07	579,97	40,60		40,60	19,35			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,95	3,69	3,51		3,51				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,42	32,43	46,05		46,05				
		01.3.02-03- 0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,0713	342,2	24,40				24,40		
		01.3.02-08- 0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	0,1581	41,7	6,59				6,59		
		01.7.07-29- 0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0155	174,55	2,71				2,71		
		01.7.11.04- 0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26				10,26		
		01.7.11.07- 0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	61234,35	36,74				36,74		
33	33	23.3.06.05- 0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		31	76,22	2363				2363		
34	34	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		19	13,56	258				258		
35	35	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм (перемычка)	100 м		0,035	16618,79	582	560	12	3	10	77,8 2,72	0,42 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	2,72	205,74	559,61	559,61				2,72	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,01								0,01
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,01	579,97	5,80		5,80	2,76			
		91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,11	3,69	0,41		0,41				
		91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,16	32,43	5,19		5,19				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0081	342,2	2,77				2,77		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0179	41,7	0,75				0,75		
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0018	174,55	0,31				0,31		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	61234,35	6,12				6,12		
36	36	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		3,5	59,14	207				207		
37	37	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0211	14648,87	309	201	3	1	105	55,16 1,16	0,24 0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	1,16	172,73	200,37	200,37				1,16	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,24	0,01								0,01
		91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,01	8,06	0,08		0,08				
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	579,97	5,80		5,80	2,76			
		01.7.15.06-0111	Возвдн строительные	т	0,003	0,0001	68644,8	6,86				6,86		
	3	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,04	0,0219	3553,73	77,83				77,83		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	38115,27	7,62				7,62		
		11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0019	7544,7	14,33				14,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	38	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,102	9160,49	934	783	2	1	149	40,59 4,14	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	4,14	189,16	783,12	783,12				4,14	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
			Ветошь	кг	0,3	0,0306	63,27	1,94				1,94		
		01.7.20.08-0051												
	3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0025	42593,71	106,48				106,48		
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2754	146,59	40,37				40,37		
	39	ГЭСНр65-19-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,07	19057,5	1334	1295	39	29		110 7,7	2,24 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	7,7	168,13	1294,60	1294,60				7,7	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,16								0,16
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,16	251,43	40,23			40,23	29,23		
		91.06.06-048												
	40	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных (по 5 секций -3 шт ; 7секц.-2шт; по 10 секции-2 шт) (0,178*49)	100 кВт		0,0873	26126,17	2281	1265	238	125		75,7 6,61	6,06 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	6,61	191,46	1265,55	1265,55				6,61	
			Затраты труда машинистов	чел.час	6,06	0,53								0,53
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,01	1027,31	10,27			10,27	2,76		
		91.05.05-014												
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,23	251,43	57,83			57,83	42,02		
		91.06.06-048												
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,29	579,97	168,19			168,19	80,15		
		91.14.02-001												
		01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0006	121201,67	72,72				72,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0506	0,0044	2872,4	12,64				12,64		
		18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,2209	1550,77	342,57				342,57		
		18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2209	1608,12	355,23				355,23		
41	41	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,73	3189,62	27845				27845		
42	42	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,063	10543,98	664	653			11	56,7 3,57	
		01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.час м3	56,7 11,8	3,57 0,7434	182,71 14,23	652,27 10,58				10,58	3,57	
43	43	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	км		0,0405	10773,75	436	420			16	56,7 2,3	
		01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.час м3	56,7 26,5	2,3 1,073	182,71 14,23	420,23 15,27				15,27	56,7 2,3	
		03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0001	27809,89	2,78				2,78		
44	44	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,06	1667,43	1767	1320			24	5,01 5,31	
		91.10.09.011	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) Вода	чел.час маш.час м3	5,01 1,5 1	5,31 1,59 1,06	248,58 266,14 14,23	1319,96 423,16 15,08	1319,96			423,16	5,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02		0,0212	174,55		3,70		3,70			
		14.4.02.04-0141	Краски масляные эмаличные марки: МА-0115 Мумия, сурки железный	т	5E-5		0,0001	71554,09		7,16		7,16			
45	45	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м			10,9	1824,62		19888		8130		1605	
														753	
														10153	
														38,37	
														38,37	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		38,37	211,89		8130,22		8130,22			38,37
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		2,73								2,73
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		2,73	579,97		1583,32		1583,32		754,49	
			Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39		4,25	5,86		24,91		24,91			
			Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5		16,35	488,41		7985,50		7985,50			
			Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		0,3597	267,41		96,19		96,19			
			Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		3,27	175,82		574,93		574,93			
			Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		1,559	836,74		1304,48		1304,48			
			Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,218	882,4		192,36		192,36			
46	46	12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м			0,825	3971,18		3276		3276			
47	47	12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м			6,93	2208,16		15303		15303			
48	48	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м			4,235	1135,5		4809		4809			
49	49	ГЭСН26-01-018-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена (Бак расширительный)	10 м2			0,15	5081,13		762		212		37	
														18	
														513	
														6,67	
														6,67	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	6,67		1	211,89		211,89		211,89			1
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,43		0,06								0,06
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43		0,06	579,97		34,80		34,80		16,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3-4, 6-7, 13, 15-16, 18-19, 27, 29, 33-34, 36, 9, 22-23, 11, 21, 41, 46-48))								212953	72834	4476	1247	135643	358,24	4,85			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3-4, 6-7, 13, 15-16, 18-19, 27, 29, 33-34, 36, 9, 22-23, 11, 21, 41, 46-48))								237998	75031	5620	1483	157347	368,92	5,72			
Накладные расходы								66011									
Сметная прибыль								36850									
Итого по разделу 1 Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Обручева, д.25								339155,00					368,92	5,72			
ИТОГИ ПО АКТУ:																	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								212953	72834	4476	1247	135643	358,24	4,85			
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								237998	75031	5620	1483	157347	368,92	5,72			
В том числе, справочно:								2830	2197	633	236		10,6725	0,8725			
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 8-9, 22-23, 42-43, 11, 21, 25, 40-41, 44, 38, 50, 45-49)																	
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 24, 39, 2-7, 10, 12-20, 26-29, 32-36, 8-9, 22-23, 42-43, 11, 21, 25, 40-41, 44, 30-31, 37-38, 50, 45-49, 51-52)								22215		511		21703					
Накладные расходы								66011									
Сметная прибыль								36850									
Итого по акту:								4261					12,15	0,19			
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								175044					269,47	1,15			
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								4759					7,72	0,86			
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								84006					18,34				
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								3127					5,47	0,02			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								5013					10,49	0,01			
Отделочные работы								64550					45,28	3,49			
Теплоизоляционные работы								73									
Популо-разгрузочные работы								26									
Перевозка грузов автотранспортом								340859					368,92	5,72			
Итого																	
В том числе:								157347									
Материалы								5620									
Машины и механизмы								76514									
ФОТ								66011									
Накладные расходы								36850									
Сметная прибыль								339154,71									
Итого с тендерным коэффициентом (к=0,995)																	

