

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.Мира, д.55

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

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2019

Отчетный период	
с	по
15.05.2019	30.09.2019

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:		329 780,12	329 780,12	329 780,12
	Смета №1.2, Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления		329 780,12	329 780,12	329 780,12
Итого					329 780,12
Сумма НДС					65 956,02
Всего с учетом НДС					395 736,14

Заказчик (генподрядчик)



Н.Н. Платонова

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам
 М П

Подрядчик (субподрядчик)
 Индивидуальный предприниматель
 М П



С.А. Сергеев

Handwritten signature in blue ink.

20

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

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

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Мира, д.55
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления

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

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период	по
1	30.09.2019	15.05.2019	30.09.2019	

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):

395,736 тыс. 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)			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.Мира, д.55														
1	1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		10,881	34,15	371,59	371,59				0,21	2,29
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
Подвальная разводка				Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21	2,29	162,6	372,35	372,35			2,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНр65-9-9 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м	220,4	11,02	0,05	48582,77	2429,14	2267,25	79,02	15,38	82,86	220,4	1,34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	220,4					2267,25				11,02	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,34	0,07									0,07
	91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	0,03		251,43	7,54		7,54	5,48			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,67	0,03		579,97	17,40		17,40	8,29			
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	12,8	0,64		3,69	2,36		2,36				
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,1	1,51		32,43	48,97		48,97				
	01.3.02-03- 0001	Ацетилен газоборазный технический	М3	2,79	0,1395		342,2	47,74				47,74		
	01.3.02-08- 0001	Кислород технический: газоборазный	М3	3,37	0,1685		41,7	7,03				7,03		
	01.7.11.04- 0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0013	0,0001		102576,64	10,26				10,26		
	01.7.11.07- 0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,007	0,0004		61234,35	24,49				24,49		
3	23.3.06.05- 0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м			5	380,95	1904,75				1904,75		
4	4-17/4993	Отвод стальной 89х6мм	шт.			3	284,3	852,90				852,90		
5	ГЭСНр65-9-1 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м		0,05		16618,79	830,94	800,33	16,72	4,82	13,89	77,8	0,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	3,89		205,74	800,33	800,33				77,8	0,42
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,02				800,33				3,89	0,02
	91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, 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	0,15	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						
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0255	41,7	1,06						
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0025	174,55	0,44						
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	61234,35	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	295,70								
7	4-17/4981	Отвод стальной Д 15мм	шт.	3	11,38	34,14								
8	ГЭСН24-01-033-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт	1	166,57	166,57	162,89						0,84	0,84
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,007	0,007	174,55	1,22					0,84	
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	146,59	1,03					1,03	
9	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	1	224,89	224,89								
Чердачная разводка														
10	ГЭСНр65-5-8 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена задвижек диаметром: 50 мм	100 шт		0,02	69290,67	1385,81	1194,55	18,56	8,84	172,70		308	1,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	308	6,16	193,92	1194,55	1194,55					6,16	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,6	0,03									
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,6	0,03	579,97	17,40		17,40		8,29		0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита 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	14785,52				14785,52		
12	12	ГЭСНр65-9-8 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м		0,085	38412,01	3265,02	3056,88	99,63	14,05	108,51	174,8	0,72
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	14,86	205,74	3057,30	3057,30				14,86	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,06								0,06
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, 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	0,76	3,69	2,80		2,80				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	2,2	32,43	71,35		71,35				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,1743	342,2	59,65				59,65		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,52	0,2142	41,7	8,93				8,93		
		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		8,5	372,51	3166,34				3166,34		
14	14	ГЭСНр65-9-6 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		0,563	29159,34	16416,71	15625,69	443,31	77,54	347,71	134,9	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	75,95	205,74	15625,95	15625,95				75,95	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты труда машинистов	Чел. час	0,6		0,34							
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,3		251,43		42,74		31,06			0,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,3		579,97		98,59		46,98			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	4,3		3,69		8,93					
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	16,1		9,06		293,82					
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,47		0,2646		342,2		90,55			
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,97		0,5461		41,7		22,77			
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0113		174,55		1,97			
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0004		0,0002		102576,64		20,52			
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,006		0,0034		61234,35		208,20			
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			56,3		181,06		10193,68			
16	16	ГЭСНР65-9-3 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметр: до 25 мм	100 м			0,012		20122,54		241,47		234,12	4,01
			Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	94,83		1,14		205,74		234,54			94,83
			Загрaты труда машинистов	Чел. час	0,42		0,01							1,14
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	3,07		0,04		3,69		0,15			0,01
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	4,58		0,05		32,43		1,62			
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23		0,0028		342,2		0,96			0,96
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,51		0,0061		41,7		0,25			0,25
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05		0,0006		174,55		0,10			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	17	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			1,2	102,34	122,81			122,81		
18	18	4-17/4983	Отвод стальной Д 25мм	шт.			1	21	21,00			21,00		
19	19	ГЭСНр65-9-2 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м		0,282	18285,29	5156,45	4983,81	94,31	27,19	78,33	85,9 24,22	0,42 0,12
			Загрязны труда рабочих (вр 4)	чел.час	85,9	24,22	205,74	4983,02	4983,02				24,22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,12								0,12
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, 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	0,87	3,69	3,21		3,21				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,29	32,43	41,83		41,83				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0649	342,2	22,21				22,21		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,1438	41,7	6,00				6,00		
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0141	174,55	2,46				2,46		
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26				10,26		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	61234,35	30,62				30,62		
20	20	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		28,2	76,22	2149,40				2149,40		
21	21	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		23	13,56	311,88				311,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	22	ГЭСНр65-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (стояки)	100 шт		0,23	16012,28	3682,82	3612,73	6,67	3,18	63,42	81	0,05
			Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	81	18,63	193,92	3612,73	3612,73				18,63	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	579,97	5,80		5,80	2,76			0,01
			Очес лыжной	кг	0,7	0,161	174,55	28,10				28,10		
			01.7.07.29- 0101											
			14.4.02.04- 0141		0,0014	0,0003	71554,09	21,47				21,47		
			14.5.05.01- 0012		0,0007	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
23	23	18.1.09.06- 0069	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм	шт.		23	332,19	7640,37				7640,37		
24	24	4-17/5006	Резьба стальная д20мм	шт.		23	9,62	221,26				221,26		
25	25	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.		23	17,93	412,39				412,39		
26	26	ГЭСНр65-5-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: д.25 мм (стояки)	100 шт		0,01	20526,72	205,27	199,74	0,70	0,33	4,83	103	0,12
			Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	103	1,03	193,92	199,74	199,74				103	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,12								0,12	
			01.7.07.29- 0101		1,22	0,0122	174,55	2,13				2,13		
27	27	18.1.09.06- 0074	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм	шт.		1	557,08	557,08				557,08		
28	28	4-17/4977	Муфта стальная 25мм	шт.		1	25,37	25,37				25,37		
29	29	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	шт.		1	14,87	14,87				14,87		
30	30	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	384,66	377,37	7,29	5,30		209	2,9
			Загрaты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	209	2,09	180,56	377,37	377,37				209	2,9
													2,09	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрятты труда машинистов	Чел. час	2,9		0,03							
		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			0,03
31	31	ГЭСН18-04-001-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	ШТ		1	12243,69	12243,69	762,31	219,90	42,62	11261,48	4,03	0,16
			Загрятты труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	4,03									
			Загрятты труда машинистов	Чел. час	0,16		0,16		762,31				4,03	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш. час	0,04		0,04	984,28	39,37	39,37	9,46			0,16
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,01		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76			
		91.10.09-011	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				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,11		0,11	579,97	63,80	63,80	30,40			
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,16		0,16	14,23	2,28			2,28		
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04		0,04	174,55	6,98			6,98		
		14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 МУМия, сурик железный	т	8Е-5		0,0001	71554,09	7,16			7,16		
		18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	ШТ	1		11243,45	11243,45				11243,45		
Подъезд														
32	32	ГЭСНр65-9-8 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м		0,26	38412,01	9987,12	9350,47	304,74	42,97	331,91	174,8	0,72
			Загрятты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	174,8			205,74	9350,88	9350,88			45,45	
			Загрятты труда машинистов	Чел. час	0,72		0,19							
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,36		0,09	251,43	22,63	22,63	16,44			0,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,36		0,09	579,97	52,20	52,20	24,87			

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	8,9		2,31	3,69	8,52					
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	25,9		6,73	32,43	218,25					
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		0,533	342,2	182,39					
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,52		0,6552	41,7	27,32					
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,001		0,0003	102576,64	30,77					
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,006		0,0016	61234,35	97,98					
33	33	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м			26	372,51	9685,26					
34	34	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметр: до 15 мм (дренаж от бака с чердака в ИТП)	100 м			0,26	16618,79	4320,89	4162,71	86,96	25,07	72,22	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8		20,23	206,74	4162,12	4162,12				77,8
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42		0,11							20,23
		91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		0,05	261,43	12,57		12,57	9,14		0,11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		0,05	579,97	29,00		29,00	13,82		
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		0,8	3,69	2,95					
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		1,19	32,43	38,59		38,59			
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0598	342,2	20,46					
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51		0,1326	41,7	5,53					
		01.7.07.29-0101	Чес лыжной	кг	0,05		0,013	174,55	2,27					
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0004		0,0001	102576,64	10,26					
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0005	61234,35	30,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	38	ГЭСНр65-9-2 Приказ Министр 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	5668,44	5478,65	103,68	29,89	86,11	85,9	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 льняной	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 диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	61234,35	36,74				36,74		
39	39	23.3.06-05- 0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		31	76,22	2362,82				2362,82		
40	40	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		19	13,56	257,64				257,64		
41	41	ГЭСНр65-9-1 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм (перемычка)	100 м		0,035	16618,79	581,66	560,23	11,71	3,37	9,72	77,8	0,42
			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			
42	42	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		3,5	59,14	206,99				206,99		
43	43	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытых железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0211	14648,87	309,09	201,04	3,01	1,40	105,04	55,16 1,16	0,24 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	1,16	172,73	200,37	200,37				1,16	
			Затраты 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	Гвозди 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, диаметр 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
44	44	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,102	9160,49	934,37	783,16	2,03	1,03	149,18	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		
	3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0025	42583,71	106,48				106,48		
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,2754	146,59	40,37				40,37		
	45	ГЭСН16-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,07	19057,5	1334,03	1294,61	39,42	28,65		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			
46	46	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя 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	2280,81	1265,28	238,30	125,11	777,23	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			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,23	251,43	57,83		57,83	42,02			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15			
			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	0,0505	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		
47		18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,73	3189,62	27845,38				27845,38		
48		ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,0563	10543,98	593,63	583,25			10,38	56,7 3,19	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,19	182,71	582,84	582,84				3,19	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	0,6643	14,23	9,45				9,45		
49		ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	км		0,0345	10773,75	371,69	357,41			14,28	56,7 1,96	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,96	182,71	358,11	358,11				1,96	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	26,5	0,9143	14,23	13,01				13,01		
50		ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,639	1667,43	1065,49	795,80	255,10		14,59	5,01 3,2	
			Защиты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	3,2	248,58	795,46	795,46				3,2	
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	0,96	266,14	255,49		255,49				
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,639	14,23	9,09				9,09		
		01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,02	0,0128	174,55	2,23				2,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	51	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изотляция кабелими из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		9,42	1824,62	17187,92	7026,91	1387,38	650,83	8774,63	3,52	0,25
			Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	33,16	211,89	7026,27	7026,27				33,16	
			Загрты труда машинистов	чел.час	0,25	2,36								2,36
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	2,36	579,97	1368,73		1368,73	652,23			
			Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	3,67	5,86	21,51		21,51				
			Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	14,13	488,41	6901,23				6901,23		
			Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,3109	267,41	83,14				83,14		
			Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	2,826	175,82	496,87				496,87		
			Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,347	836,74	1127,09				1127,09		
			Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1884	882,4	166,24				166,24		
52	52	12.2.07.04-0098	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	10 м		0,935	5263,3	4921,19				4921,19		
53	53	12.2.07.04-0096	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	10 м		6,193	3515,74	21772,98				21772,98		
54	54	12.2.07.04-0091	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	10 м		0,132	2080,38	274,61				274,61		
55	55	12.2.07.04-0090	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м		3,102	1709,61	5303,21				5303,21		
56	56	ГЭСН26-01-018-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изотляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена (Бак расширительный)	10 м2		0,15	5081,13	762,17	212,00	37,41	17,83	512,76	6,67	0,43
			Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	6,67	1	211,89	211,89	211,89				1	
			Загрты 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
		01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	2,6	0,39	488,41	190,48				190,48		
	3	12.2.05.01-0004	Пластину из вспененного полистилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2	11	1,65	76,65	126,47				126,47		
		14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	1,5	0,225	836,74	188,27				188,27		
		14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,057	0,0086	882,4	7,59				7,59		
57	57	ГЭСН15-04-030-05 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска масляными составами трубопроводов	100 м2		0,1864	5890,74	1098,03	740,80	4,79	2,40	352,44	21,01 3,92	0,05 0,01
			Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	21,01	3,92	189,16	741,51	741,51				3,92	
			Загрязны труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	579,97	5,80		5,80	2,76			
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0578	63,27	3,66				3,66		
		02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	453,27	0,05				0,05		
	3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0381	0,0071	42593,71	302,42				302,42		
		14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0023	0,0004	93447,52	37,38				37,38		
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0018	0,0003	18469,29	5,54				5,54		
Прочее														
58	58	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1593	416,91	66,41		66,41				
59	59	ФССЦлг-03-21-01-020 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,1593	148,9	23,72		23,72				

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, 17-18, 20-21, 33, 35, 39-40, 42, 9, 24-25, 11, 23, 27-29, 47, 52-55))								211573,21	67063,58	3936,85	1130,55	140572,78	330,5	4,43
Накладные расходы								236951,71	68966,90	4920,39	1340,51	163064,42	339,81	5,21
Сметная прибыль								60655,99						
Итого по разделу 1 Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Мира, д.55								33829,61						
								329780,12					339,81	5,21
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								211573,21	67063,58	3936,85	1130,55	140572,78	330,5	4,43
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								236951,71	68966,90	4920,39	1340,51	163064,42	339,81	5,21
В том числе, справочно:														
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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 8-9, 24-25, 48-49, 11, 23, 27-29, 31, 46-47, 50, 44, 57, 51-56)								2439,56	1903,32	536,23	209,96		9,3075	0,78
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 30, 45, 2-7, 10, 12-22, 26, 32-35, 38-42, 8-9, 24-25, 48-49, 11, 23, 27-29, 31, 46-47, 50, 36-37, 43-44, 57, 51-56, 58-59)								22938,94		447,31		22491,64		
Накладные расходы								60655,99						
Сметная прибыль								33829,61						
Итого по акту:								4234,80					12,08	0,19
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								163338,99					251,93	1,1
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								4328,39					6,89	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								82540,18					15,92	0,86
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								2555,64					4,44	0,02
Отделочные работы								4399,31					9,27	0,01
Теплоизоляционные работы								69940,86					39,28	3,03
Погрузо-разгрузочные работы								73,05						
Перевозка грузов автотранспортом								26,09						
Итого								331437,31					339,81	5,21
В том числе:														
Материалы								163064,42						
Машины и механизмы								4920,39						
ФОТ								70307,41						
Накладные расходы								60655,99						
Сметная прибыль								33829,61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого с тендерным коэффициентом (к=0,995)								329 780,12						
НДС 20%								65 956,02						
ВСЕГО по акту								395 736,14					339,81	5,21

Сдел: Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы Заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 ГОРОДА БРАТСКА № 165 от 28.01.2019г.



Сергеев Сергей Алексеевич
 11.01.2019

М.О. Курин
 11.01.2019

Ю.М. Савченко
 11.01.2019

Д.А. Кабанов
 11.01.2019

Р.А. Мельников
 11.01.2019

Д.С. Кубовский
 11.01.2019

Р.А. Мельников
 11.01.2019

Сделка завершена 10.01.2019