

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.51

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: Смета №1.2, Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления		326 423,76 326 423,76	326 423,76 326 423,76	326 423,76 326 423,76
			Итого		326 423,76
			Сумма НДС		65 284,75
			Всего с учетом НДС		391 708,51

Заказчик (генподрядчик)

Ирина

И.И. Платонова

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам
 М П



Подрядчик (субподрядчик)
 Индивидуальный предприниматель
 М П



С.А. Сергеев

Сергеев

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, жилрайон Южный Падун, ул. Чернореченская, 25А
 Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Мира, д.51
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

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	Отчетный период с по
1	30.09.2019	15.05.2019 30.09.2019

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

391,708 тыс. руб.

Номера по порядку позиции 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	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Мат	14	15
1	1	Раздел 1. Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Мира, д.51												
		ГЭСНр65-23-3	1000 м3			10,624	34,15	362,81	362,81				0,21	2,23
		Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр												
		Загрязнения	чел. час	0,21		2,23	162,6	362,60	362,60				2,23	
Подвальная разводка														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	ГЭСНр65-9-9 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м			0,05	48582,77	2429,14	2267,25	2267,25	79,02	15,38	82,86	220,4	1,34
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	220,4		11,02	205,74	2267,25	2267,25					11,02	
		Загрязны труда машинистов	чел.час	1,34		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					0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,67		0,03	579,97	17,40		17,40					
	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 газообразный технический	м3	2,79		0,1395	342,2	47,74		47,74					
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	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 водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м			5	380,95	1904,75							
4	4-17/4993	Отвод стальной 89х6мм	шт.			3	284,3	852,90							
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			0,05	16618,79	830,94	800,33	800,33	16,72	4,82	13,89	77,8	0,42
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8		3,89	205,74	800,33	800,33					77,8	0,42
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,42		0,02								0,42	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					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		0,01	579,97	5,80		5,80					

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 льянной	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		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт		1	166,57	166,57	162,89				0,84	
	Применитель												0,84	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
	01.7.07.29-0101		Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льянной	чел.час	0,84	0,84	193,92	162,89	162,89					
	14.5.05.02-0001		Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	174,55	1,22						
9	18.1.09.06-0064		Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		1	146,59	1,03						
							224,89	224,89						
Чердачная разводка														
10	ГЭСНр65-5-8		Смена задвижек диаметром: 50 мм	100 шт		0,02	69290,67	1385,81	1194,55	18,56	8,84	172,70	308	1,6
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												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							6,16	
	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/см ²), диаметром 50 мм	шт.		2	7392,76	14785,52				14785,52		
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		0,085	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 одноэтажные, 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 водогазопроводные 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 Минстроя 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	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,34								0,34

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	0,3	0,17	251,43	42,74		42,74	31,06			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,3	2,42	3,69	8,93		8,93				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	16,1	9,06	32,43	293,82		293,82				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,2646	342,2	90,55				90,55		
		01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,97	0,5461	41,7	22,77				22,77		
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0113	174,55	1,97				1,97		
		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	0,006	0,0034	61234,35	208,20				208,20		
15	15	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		56,3	181,06	10193,68				10193,68		
16	16	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстрой 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	1,16	3,34	94,83 1,14	0,42 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	1,14	205,74	234,54	234,54				94,83	
			Затраты 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		0,15				0,01
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	0,05	32,43	1,62		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 лыжной	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 Минстроя 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	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	24,22	205,74	4983,02	4983,02				24,22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,12	0,06	15,09						0,12
		91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, 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 льянной	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/лр	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	18,63	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								0,01
			Автомобили Бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,01	579,97	5,80		5,80	2,76			
			Очес льянной	кг	0,7	0,161	174,55	28,10				28,10		
			Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,0014	0,0003	71554,09	21,47				21,47		
			Мушия, сурик железный	т	0,0007	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0007	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
23	23	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Вайтес 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/лр	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	
			Очес льянной	кг	1,22	0,0122	174,55	2,13				2,13		
27	27	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Вайтес 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/лр	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	100 шт		0,01	36466,19	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
			Запчасти 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 Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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
			Запчасти труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,03		189,16		762,31				4,03	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	0,16		0,16							
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	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		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		266,14	106,46		106,46				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11		579,97	63,80		63,80	30,40			
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,16		14,23	2,28				2,28		
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04		174,55	6,98				6,98		
		14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	8E-5		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 Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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
			Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8		205,74		9350,88				45,45	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	0,72		0,19							0,19
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,36		251,43	22,63		22,63	16,44			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36		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 Диаметром: 4 мм	т	0,001		0,0003	102576,64	30,77						
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006		0,0016	61234,35	97,98						
33	33	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водопроводные 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 Министров 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			0,26	16618,79	4320,89	4161,71	86,96	25,07	72,22	77,8 20,23	0,42 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8		20,23	205,74	4162,12	4162,12				20,23	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42		0,11								0,11
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		0,05	251,43	12,57		12,57	9,14			
		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	Очес льняной	кг	0,05		0,013	174,56	2,27						
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная Диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0001	102576,64	10,26						
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 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
35	35	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водгазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		26	59,14	1537,64				1537,64		
36	36	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка отверстий в конструкциях: из бетона	м3		0,011	10619,11	116,81	58,15	58,66			27,61 0,3	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час									27,61	
		91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш. час	11,43	0,13	237,07	30,82		30,82			0,3	
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	22,86	0,25	114,75	28,69		28,69				
37	37	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		0,024	14648,87	351,57	228,67	3,43	1,59	119,47	55,16 1,32	0,24 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	55,16	1,32	172,73	228,00	228,00				55,16	
		91.06.03-060	Затраты труда машинистов	чел. час	0,24	0,01							0,24	
		91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,44	0,01	8,06	0,08		0,08				0,01
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,24	0,01	579,97	5,80		5,80				
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	68644,8	6,86						
	3	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,04	0,025	3553,73	88,84					6,86	
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	38115,27	7,62					88,84	
		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	0,0022	7544,7	16,60					7,62	16,60

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	0,11	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 льняной	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 перекрытиях 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
		91.06.03-060	Затраты труда машинистов	Чел.час	55,16	1,16	172,73	200,37	200,37				1,16	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,24	0,01	8,06	0,08		0,08				0,01
		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, 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		
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загр. труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	40,59	4,14	189,16	783,12	783,12				4,14	
			Загр. труда машинистов	Чел. час	0,04									
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0306	63,27	1,94						
	3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0025	42593,71	106,48						
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2754	146,59	40,37						
45	45	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,07	19057,5	1334,03	1294,61	39,42	28,65	40,37	110	2,2
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											7,7	0,16
			Загр. труда рабочих (ср 2,1)	Чел. час	110	7,7	168,13	1294,60	1294,60				7,7	
			Загр. труда машинистов	Чел. час	2,24	0,16								
		91.06.06-048	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	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	6,06
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											6,61	0,53
			Загр. труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	75,7	6,61	191,46	1265,55	1265,55				6,61	
			Загр. труда машинистов	Чел. час	6,06	0,53								
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,14	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	2,58	0,23	251,43	57,83		57,83	42,02			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	3,34	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15			
		01.7.15.07-0063	Любелги с калиброванной головкой (россылью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0006	121201,67	72,72						
		04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0044	2872,4	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						
		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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	47	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			3189,62	27845,38				27845,38		
48	48	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км			10543,98	593,63	583,25			10,38	56,7 3,19	
		01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.час м3	56,7 11,8		182,71 14,23	582,84 9,45	582,84			9,45	3,19	
49	49	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	км			10773,75	371,69	357,41			14,28	56,7 1,96	
		01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.час м3	56,7 26,5		182,71 14,23	358,11 13,01	358,11			13,01	1,96	
50	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			1667,43	1065,49	795,80	255,10		14,59	5,01 3,2	
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час маш.час	5,01 1,5		248,58 266,14	795,46 255,49	795,46	255,49			3,2	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		14,23	9,09				9,09		
		01.7.07.29-0101	Чес льянной	кг	0,02		174,55	2,23				2,23		
51	51	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м			1824,62	17187,92	7025,91	1387,38	650,83	8774,63	3,52 33,16	0,25 2,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	3,52	33,16	211,89	7026,27	7026,27				33,16	
			Затраты 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» 3х50 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		
			12.2.01.01-0021											
			14.1.04.01-0001	л	0,143	1,347	836,74	1127,09				1127,09		
			14.5.09.05-0103	л	0,02	0,1884	882,4	166,24				166,24		
			Очиститель для клея «Армофлекс»	л										
			52											
			12.2.07.04-0098	10 м		0,935	5263,3	4921,19				4921,19		
			Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм	диаметром 89 мм										
			53											
			12.2.07.04-0096	10 м		6,193	3515,74	21772,98				21772,98		
			Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм	диаметром 60 мм										
			54											
			12.2.07.04-0091	10 м		0,132	2080,38	274,61				274,61		
			Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм	диаметром 35 мм										
			55											
			12.2.07.04-0090	10 м		3,102	1709,61	5303,21				5303,21		
			Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм	диаметром 28 мм										
			56											
			ГЭСН26-01-018-01	10 м2		0,15	5081,13	762,17	212,00	37,41	17,83	512,76	6,67	0,43
			Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр										1	0,06
			Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена (Бак расширительный)											
			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			
			91.14.02-001											
			01.7.06.14-0036	10 м	2,6	0,39	488,41	190,48				190,48		
			Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм											
			3											
			12.2.05.01-0004	м2	11	1,65	76,65	126,47				126,47		
			Пластинны из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм											
			14.1.04.01-0001	л	1,5	0,225	836,74	188,27				188,27		
			Клей «Армофлекс» 520											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,057	0,0086	882,4	7,59				7,59		
Прочее														
57	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр 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				
58	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км		1 т груза		0,1593	148,9	23,72		23,72				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
							209829,25	65996,83	3612,08	1128,15	140220,34		324,86	4,42
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))														
							235006,44	67789,03	4561,82	1337,51	162655,59		333,58	5,2
Накладные расходы														
							59700,10							
							33357,54							
							326423,76						333,58	5,2
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Мира, д.51														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
							209829,25	65996,83	3612,08	1128,15	140220,34		324,86	4,42
							235006,44	67789,03	4561,82	1337,51	162655,59		333,58	5,2
В том числе, справочно:														
							2327,24	1792,20	535,03	209,36			8,7195	0,7775
							22849,95		414,71		22435,25			
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, 51-56, 58-59)														
							59700,10							
Накладные расходы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								33357,54						
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								4216,98					12,02	0,19
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								163338,99					251,93	1,1
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								4328,39					6,89	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогрев, 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)								1467,82					2,78	0,02
Отделочные работы								2131,72					4,76	
Теплоизоляционные работы								69940,86					39,28	3,03
Погрузо-разгрузочные работы								73,05						
Перевозка грузов автотранспортом								26,09						
Итого								328064,08					333,58	5,2
В том числе:														
Материалы								162655,59						
Машины и механизмы								4561,82						
ФОТ								69126,54						
Накладные расходы								59700,10						
Сметная прибыль								33357,54						
Итого с тендерным коэффициентом (к=0,995)								329 423,76						
НДС 20%								65 284,75						
ВСЕГО по акту								391 708,51					333,58	5,2

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 собственника многоквартирного дома

Постановление АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БРАТСКА № 164 от 28.01.2019г.



Сергеев Сергей Алексеевич
 Ю.М. Сарченко
 Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников
 Д.С. Кубовский
 Р.А. Мельников

Ольга Александровна Кожкина
 Давыдова
 Страница 17