

Инвестор:

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

Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Погодаева, 16

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

Договор подряда (контракт)

Отчетный период	
с	по
08.08.2017	14.12.2017

Номер документа	Дата составления
1.4.1.2	14.12.2017

СПРАВКА

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: Акт №1.4.1.2 Узел коммерческого учета холодной воды, Смета № 1.4.1,		42 366,11	42 366,11	42 366,11
Итого					42 366,11
Сумма НДС					7 625,90
Всего с учетом НДС					49 992,01

Заказчик (генподрядчик)

О.В. Хинданов

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М П

Подрядчик (субподрядчик)

С.А. Сергеев

Индивидуальный предприниматель

М П



Handwritten signature or mark in blue ink.

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

Код	
0322005	
90297185	

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
 Подрядчик - ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, Дом 25а
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Погодаева, 16
 Объект - Узел коммерческого учета холодной воды

Вид деятельности по ОКДП	91/ПО-А/2016
Договор подряда (контракт)	03.08.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1.4.1.2	14.12.2017	08.12.2017	14.12.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

Смета №1.4.1 Узел коммерческого учета холодной воды
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

49,992 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.			З/л/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета холодной воды.													
Демонтаж.													
		Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		0,04	5963,6	239	226	1	1	12	1,39	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	1,39	162,79	226,28	226,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
		Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		225,79							

1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,13	3,69	0,48	0,48												
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0172	400,73	6,89								6,89					
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,1096	41,69	4,57								4,57					
	5. 01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,0088															
	ГЭСН24-01-033-01 Применительн о Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Снятие - Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		1	59,71	60	60											0,34	
3	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Строительный мусор и масса возвратных материалов	чел.час т	0,336 0,00023	0,34 0,0002	177,71	60,42	60,42												
		Узел учета холодной воды.																		
3	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		1	87,1	87	76	8									3	0,41	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	184,19	75,52													
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01															
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35													
		Чес льянной	кг	0,01	0,01	153,94	1,54											1,54		
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 0141	т	0,00002		51941,74														
		Мушиа, суржк железный 0141	т	0,00001		64515,74														
		Олифа комбинированная, марки: К-3 0012	т	0,00001																
4	301-3151	Счетчик холодной воды, марка: ВСХа-25 с импульсным выходом	шт.		1	5676,49	5676												5676	
5	1-16/4834 Применител ьно	Резьба Д25 мм, L=60 мм	шт.		2	14,87	30												30	
6	1-16/4814	Муфта Д25 мм	шт.		1	25,37	25												25	
7	Прайс-лист ООО "Энергоник"	Присоединитель д. 25, L=70 мм	шт		2	272,28	545												545	

8	Прайс-лист Металлург	Переход К-1-60,Зх4,0-З3,7х3,2	шт		2	827,61	1655			1655		1655						
9	ГЭСН16-02-010-01 Пулказ Минстрой Росси №1038/лр от 30.12.2016	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	0,42 (4,1+0,1)/10		171,98	72	56				16	0,29					
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,69	0,29	194,19	56,32	56,32										
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,06	0,03	3,69	0,11		0,11									
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,18	0,08	3,69	0,3		0,3									
		3. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,0117	0,0049	41,69	0,2						0,2					
		4. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8066	0,3388	43,87	14,86						14,86					
		5. 01.7.11.07-0039 Электропроводы диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0373	0,0157	32,86	0,52						0,52					
10	ГЭСН16-02-002-07 Пулказ Минстрой Росси №1038/лр от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м	0,041 4,1/100		13037,94	535	450	51	3	34	2,5	0,06					
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	2,5	179,83	449,58	449,58										
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,42	0,06													
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,01	961,01	9,61		9,61	2,17								
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		1086,45												
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,14	0,05	834,6	41,73		41,73									
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	0,17	3,69	0,63		0,63									
		5. 01.3.02.03-0011 Щелочен растворенный технический марки: А	т	0,0017	0,0001	342209,53	34,22					34,22						
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	1,68	0,0689	41,69	2,87						2,87					
		7. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	4,64	0,1902	11,22	2,13						2,13					
		8. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001		85455,53												
		9. 03.1.02.03-0015 Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0007	28,16	0,02						0,02					
		10. 04.3.01.09 Раствор цементный	м3	0,007	0,0003	3067,93	0,92						0,92					

11	103-0007	Трубы стальные сварные водопроводные диаметр условного прохода: 60 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		4,1	150,72	618			618								
12	Прайс-лист ТФК "Металлург"	Отвод стальной 90-1-60,3	шт		2	326,82	654			654								
13	ГЭСН16-02-002-05 Пункт Минстроя Росси №1038/гр от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,001 0,1/100	7708,14	8	7	1						0,04			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		0,04	188,42	7,54	7,54										
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,59													
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час		0,08	961,01												
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час		0,07	1086,45												
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час		0,44	834,6												
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час		1,39	3,89												
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т		0,00019	342209,53												
		6. 01.3.02.08-0001	МЗ		0,342	41,89	0,01			0,01					0,01			
		7. 01.7.03.01-0001	МЗ		1,76	11,22	0,02			0,02					0,02			
		8. 01.7.07.29-0101	кг		0,05	153,94	0,02			0,02					0,02			
		9. 01.7.11.04-0072	т		0,0004	85455,53												
		10. 03.1.02.03-0015	кг		0,0063	28,16												
		11. 14.4.02.04-0141	т		0,00044	51941,74												
		12. 14.5.05.01-0012	т		0,00053	64515,74												
14	103-0005	Трубы стальные сварные водопроводные диаметр условного прохода: 33,5 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		0,1	102,52	10			10					10			

15	ГЭСН18-07-001	Установка манометров	КОМПЛ	1	45,95	46	43	3	0,22
02	Групаз Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016								
		Затраты труда рабочих (гр 4,2)	Чел.час	0,22	194,19	42,72	42,72		
		Очес лыжной	кг	0,01	153,94	1,54		1,54	
		2. 14.4.02.04-0101		0,00002	51941,74				
		Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00001	64515,74				
		мумия, сурж железный							
		3. 14.5.05.01-0012							
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т						
16	301-1223	Манометр показывающий	ШТ.	1	414,32	414		414	
17	1-16/4828	Резьба Д15мм, L-50 мм	ШТ.	3	7,43	22		22	
		Групаз							
		ВНО							
18	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,01131 33,771000	31444,6	356		356	
19	Прайс-лист	Опора 57-ХБ-А ВСт3пС	ШТ	4	123,1	492		492	
		Северо-западный завод металлоконст							
		рукций цена 3							
		кв. 2017 г.							
20	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - фильтр Ду 25	ШТ	1	195,1	195	190	5	1,07
		Применительн							
		о							
		Групаз							
		Минстроя							
		Росси							
		№1038/лр от							
		30.12.2016							
		Затраты труда рабочих (гр 3,5)	Чел.час	1,07	177,71	190,15	190,15		
		Очес лыжной	кг	0,0122	153,94	1,88		1,88	
		1. 01.7.07.29-0101							
		Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00003	51941,74				
		мумия, сурж железный							
		2. 14.4.02.04-0141		0,0122	124,01	1,51		1,51	
		Олифа натуральная	кг						
		3. 14.5.05.02-0001							
		Арматура муфтовая	ШТ.	1					
		4. 18.1.01.01							

21	Прайс-лист "Спецарматур а"	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт		1	124,14	124							124					
22	ГЭСН18-06-007-04 Гриказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка кранов шаровых приварных диаметром: 50 мм	10 шт		0,3 3/10	2304,31	691	541	133	4				17	2,98	0			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	2,98	181,94	542,18	542,18											
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,5	0,15														
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,02	1086,45	21,73		21,73	5,06									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,14	834,6	116,84		116,84										
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	1,18	3,69	4,35		4,35										
		Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0003	55036,97	16,51							16,51					
23	Прайс-лист Инженерные системы	Кран шаровый приварной Ду 50 НАVAL	шт		3	3674,36	11023							11023					
24	ГЭСН24-01-033-01 Применительн о Гриказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - 15 мм	шт		3	152,27	457	448						9	2,52				
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	2,52	177,71	447,83	447,83											
		Очес лыняной	кг	0,007	0,021	153,94	3,23							3,23					
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурж железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19							5,19					
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,021	124,01	2,6							2,6					
25	Прайс-лист Данфосс	Кран шаровой муфтовый Ду 15 EAGLE	шт		2	481,69	963							963					
26	Прайс-лист Данфосс	Кран шаровой Ду 15 с воздушнымпускным устройством EAGLE	шт		1	863,89	864							864					

Всего с учетом "Коэффициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	159	54	1		104	0,29
Накладные расходы 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 54)	37					
Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 54)	26					0,29
Итого с накладными и см. прибылью	222					
Погрузо-разгрузочные работы:						
Итого Поз. 33	8	8				
Всего с учетом "Коэффициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	8	8				
Перевозка грузов автотранспортом:						
Итого Поз. 34	2		2			
Всего с учетом "Коэффициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	2		2			
Итого	42579					36,47
В том числе:						
Материалы	27620					
Машины и механизмы	255					
ФОТ	6398					
Накладные расходы	5218					
Сметная прибыль	3098					
Итого с учетом тендерного коэффициента 42 579 * 0,995	42366,11					
НДС 18%	7625,90					
ВСЕГО по смете	49992,01					36,47
						0,24

СДЛЛ:
Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

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

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

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья



[Signature]
С.А. Сергеев

[Signature]
О.В. Ханданов
[Signature]
С.В. Яковлев
[Signature]
Е.В. Лебедева

[Signature]
Д.А. Кабанов

[Signature]
Р.А. Мельников

[Signature]
В.С. Смирнов

[Signature]
Художник А.А.

составлено кв. 4