

Инвестор:
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул.Тополевая, д.26, кв.3

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 г. Братск, жилой район Падун, пер. Дубынинский, д.17

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
по ОКПО	02100496	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	151/ПО-А/2017-2019
	дата	27 07 2020
	номер	Доп.согл.№1
	дата	21 12 2020
Вид операции	ремонтные работы	

Номер документа	Дата составления
126	01.02.2021

Отчетный период	
с	по
27.07.2020	04.12.2020

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Ном ер 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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		16 615,00	16 615,00	16 615,00
1	Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного), Иркутская область, г. Братск, жилой район Падун, пер. Дубынинский, 17		16 615,00	16 615,00	16 615,00
Итого					16 615,00
Сумма НДС					3 323,00
Всего с учетом НДС					19 938,00



Заказчик:
 Заместитель генерального директора
 по финансово-экономическим вопросам
 М.П.

Handwritten signature
 9.02.21

Н.Н.Платонова

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Handwritten signature

МАКСУТОВ



Подрядчик:
 Генеральный директор
 ООО "АрсеналСтрой"
 М.П.

Handwritten signature

М.В.Урбатис

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП380801001
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополевая, д.26, кв.3
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район Падун, пер. Дубынинский, 17
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем водоснабжения (холодного),
 Иркутская область, г. Братск, жилой район Падун, пер. Дубынинский, 17

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО	02100496	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	151/ПО-А/2017-2019	
дата	27.07.2020	
номер	Доп.согл. №1	
дата	21.12.2020	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
126	01.02.2021	с 27.07.2020 по 04.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2020 г.

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного), Иркутская область, г. Братск, жилой район Падун, пер. Дубынинский, 17
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 19,938 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование вание	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат	14	15
1	1	ГЭСН16-05-001-02 Прукаа Министероа Россиа от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (Д.40-1шт, д.15-2шт) (Прукаа от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.5 Демонтаж ОСЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗИМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт	0,882	3	235,46	706	649	57	13		0,882	0,012
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч		0,882	2,65	245,1	649,52	649,52				2,65	
Раздел 1. Монтаж узла учета ХВС														

ГРАНД-Смета 2019

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	0,012	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,21	0,63	33,65	21,2		21,2				
2	19	ГЭСН18-06-007-03 Пруказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка фильтров диаметром: 40 мм(кран шаровый муфтовый)	10 шт		0,1 1/10	2959,25	296	228	61	16	7	9,1 0,91	0,47 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,1	0,91	250,92	228,34	228,34				0,91	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,05								0,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,44	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,2	0,32	33,65	10,77		10,77				
		01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0009	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
3	20	спрсазматиг а.лп	Кран шаровый LD КШЦМ Ду40 муфтовый стальной	шт.		1	1215	1215				1215		
4	21	ГЭСН18-06-007-01 Груказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка фильтров диаметром: 25 мм (кран шаровый муфтовый)	10 шт		0,2	2358,81	472	381	81	22	10	7,5 1,5	0,33 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,5		253,83	380,75	380,75				1,5	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,07								0,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,4	0,48	33,65	16,15		16,15				
		01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0007	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
5	22	saiteharsena I.ru	Кран шаровой лагунь 11627т1 1/2"(Ду15) разъемный с накидной гайкой полнопроходной	шт.		2	230,61	461				461		
6	24	ГЭСН16-07-003-05 Газ Минэнерго Росси от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		2	1237,57	2475	2389	53	7	33	4,46 8,92	0,01 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46	8,92	267,8	2388,78	2388,78				8,92	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02								0,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,98	3,69	3,62		3,62				
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,86	33,65	28,94		28,94				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	522,52	8,78				8,78		
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037	0,074	51,22	3,79				3,79		
		01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015	0,0003	69585,84	20,88				20,88		
7	26	ГЭСН15-04-030-04 Покрас Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., колпачество окрасок 2	100 м2		0,002	15951,78	32	31			1	64,6 0,13	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6		0,13	239,08	31,08	31,08			0,13	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
		01.7.20.08-	Ветошь	кг	0,3		0,0006	58,76	0,04				0,04	
		0051	Олифа натуральная	кг	2,7		0,0054	168,05	0,91				0,91	
		0001												
8	27	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т			1E-5	44413,06						
9	28	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м			0,15	843,55	127	89	38	13	2,2	0,25
													0,33	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2		0,33	267,8	88,37	88,37			0,33	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,04							0,04
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		0,04	668,23	26,73		26,73	13,97		
10	29	Счет на оплату № 5916 от 05 ноября 2020 г.	Трубки K-flex ST 42*25	м			1,65	292,05	482				482	
							1,5*1,1							
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
								6266	3767	290	71	2209	14,44	0,22
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
								7746	4600	425	95	2721	17,64	0,29
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 19-22, 24, 26-29)														
Письмо Минстроя № 59-37-1081/13 от 22.02.2013 Зональный коэффициент Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 19-22, 24, 28-29)														
Индекс пересчета цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЭМ=6,2%; ЗПМ=6,2%; МАТ=6,2%; ТЗ=6,2%; ТЗМ=6,2%) (Поз. 1, 19-22, 24, 26-29)														
Накладные расходы														
								5641						
								3311						
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
								15651					17,08	0,24
Отделочные работы														
								95					0,16	
Теплоизоляционные работы														
								952					0,4	0,05
								18698					17,64	0,29
Итого														
								2721						
В том числе:														
Материалы														
								2721						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машины и механизмы								425						
ФОТ								4695						
Накладные расходы								5641						
Сметная прибыль								3311						
С к-том торгов 16 698 * 0,9949999996								16 615,00						
НДС 20% от 16615								3 323,00						
ВСЕГО по акту								19 938,00					17,64	0,29

Сдал: **Подрядчик:** Генеральный директор ООО "АрсеналСтрой" _____ **М.В. Урабatic**



Принял: Заказчик: Генеральный директор по организационно-техническому обеспечению аппарата Управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ **В.Ю. Лысов**



Согласовано: Начальник службы технического заказчика _____ **С.И. Тирон**

Руководитель сектора подготовки ПСД службы технического заказчика _____ **И.А. Абабатурова**

И.О. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ **Е.В. Московских**

Представитель органа местного самоуправления г. Братска _____ **Р.А. Мельников**

Представитель строительного контроля _____ **Бондов А.Б.**



Представитель собственников многоквартирного дома _____ **И.И. Мельников**



89140135898

В соответствии с ДС 1 от 21.12.2020 года Федосова И.А.
Директор сектор котлы
Федосова И.А.