

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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 обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, 18

Номер документа	Дата составления
127	01.02.2021

Отчетный период	
с	по
27.07.2020	14.12.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 112 / 16.02.21

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		134 119,00	134 119,00	134 119,00
1	Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП), г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, 18		134 119,00	134 119,00	134 119,00
Итого					134 119,00
Сумма НДС					26 823,80
Всего с учетом НДС					160 942,80

Заказчик:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Машин
 17.02.21

Н.Н.Платонова

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Максимова

МАКСИМОВА З.Ф.

Подрядчик:
 Генеральный директор
 ООО "АрсеналСтрой"
 МП



Урбатис

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 обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, 18
 Объект -Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП), г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, 18

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	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	127
дата составления	01.02.2021
с	27.07.2020
по	14.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2020 г.

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП), г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, 18
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 160,943 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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	65,3	2,4618	230,93	568,5	568,5				2,4618	
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	13,6	0,5127	3,69	1,89		1,89				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,35	0,0132	522,52	6,9				6,9		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	2,71	0,1022	51,22	5,23				5,23		
2	2	ГЭСНр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м		0,1527	10222,87	1561	1537	3		21	43,6	
		Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр				(4,17+2,7*3,7+4,7)/100							6,6577	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	43,6	6,6577	230,93	1537,46	1537,46				6,6577	
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	5,45	0,8322	3,69	3,07		3,07				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,15	0,0229	522,52	11,97				11,97		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	1,09	0,1664	51,22	8,52				8,52		
3	3	ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,06	22007,63	1320	1320				95,3	0,25
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр				6/100							5,718	0,015
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	95,3	5,718	230,93	1320,46	1320,46				5,718	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	0,015								0,015
4	4	ГЭСН16-05-001-01	Демонтаж кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	ШТ		6	227,26	1364	1298	66		13	0,882	0,006
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр											5,292	0,036
			(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 5 Демонтаж (разборка) сетев инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)											
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	0,882	5,292	245,1	1297,07	1297,07				5,292	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,006	0,036								0,036
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,006	0,036	668,23	24,06		24,06		12,58		
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,21	1,26	33,65	42,4		42,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	5	ГЭСНр65-13-2 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: грязевиков	100 шт		0,02	36717,87	734	734				159	
	6	ГЭСНр65-27-1 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	159	3,18	230,93	734,36	734,36				3,18	
	7	ГЭСН26-01-009-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж изоляциитрубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.1 Демонтаж ОЗГ=0,8; ЭМ=0,9 к раск.; ЭГМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	м3	0,01	3269,18	33	30					0,81	0,472
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	11,2	0,112	263,73	29,54	29,54				0,112	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,472	0,0047								0,0047
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,472	0,0047	668,23	3,14						

Раздел 2. Монтаж теплового узла

8	8	ГЭСН16-02-010-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		0,377	375,19	141	93				43	0,92
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,92	0,3468	267,8	92,87	92,87					0,3468
			Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	0,07	0,0264	3,69	0,1						
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,38	0,1433	33,65	4,82					4,82	
			Кислород технический: газобразный	м3	0,0303	0,0114	51,22	0,58					0,58	
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,0819	0,7849	52,68	41,35					41,35	
			Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0598	0,0225	75,9	1,71					1,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	ГЭСН16-02-004-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,0377	23015,15	868	793	56	23	19	79,75	1,77
						3,77100							3,0066	0,0667
			Запараты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75	3,0066	263,73	792,93	792,93				3,0066	
			Запараты труда машинистов	чел.-ч	1,77	0,0667								0,0667
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,27	0,0102	1051,25	10,72		10,72	3,05			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,0038	1352,92	5,14		5,14	1,33			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,4	0,0528	668,23	35,28		35,28	18,44			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	34,92	1,3165	3,69	4,86		4,86				
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,023	522,52	12,02				12,02		
			Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,0253	51,22	1,3				1,3		
			Вода	м3	7,03	0,265	13,89	3,68				3,68		
			Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0009	27,54	0,02				0,02		
10	10	23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 4 мм	м		3,77	544,83	2054				2054		
11	11	ГЭСН16-02-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		0,417	236,98	99	77	3		19	0,69	
						4,1710							0,2877	
			Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,69	0,2877	267,8	77,05	77,05				0,2877	
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,06	0,025	3,69	0,09		0,09				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,18	0,0751	33,65	2,53		2,53				
			Кислород технический: газообразный	м3	0,0117	0,0049	51,22	0,25				0,25		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8066	0,3364	52,68	17,72				17,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0373	0,0156	75,9	1,18				1,18		
12	12	ГЭСН16-02-004-01 Пуск Минтранс Росси от 30.12.2016 №871/пр	Прокаладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,0417 4,17/100	17155,67	715	669	36	15	10	60,83 2,5366	1,06 0,0442
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	2,5366	263,73	668,98	668,98				2,5366	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,0442								0,0442
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,005	1051,25	5,26		5,26	1,49			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0029	1352,92	3,92		3,92	1,01			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,0363	668,23	24,26		24,26	12,68			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	0,7689	3,69	2,84		2,84				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газособразный технический	м3	0,32	0,0133	522,52	6,95				6,95		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический, газособразный	м3	0,35	0,0146	51,22	0,75				0,75		
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	0,1147	13,89	1,59				1,59		
		03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0004	27,54	0,01				0,01		
13	13	23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенок 4 мм	м		4,17	311,61	1299				1299		
14	18	ГЭСН16-02-001-04 Пуск Минтранс Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокаладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,027 2,7/100	8071,53	218	209	9	4		29,7 0,8019	0,5 0,0135
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	0,8019	260,04	208,53	208,53				0,8019	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,0135								0,0135
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0022	1051,25	2,31		2,31	0,66			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,0095	668,23	6,35		6,35	3,32			
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,0311	3,69	0,11		0,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,0305	13,89	0,42				0,42		
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,0016	173,62	0,28				0,28		
15	19	ФССЦ-23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,7	131,07	354					354		
16	20	ГЭСН16-02-003-03 Прайка Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,037	8817,05	326	297	18	7	11		30,91	0,59
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	30,91	1,1437	260,04	297,41					1,1437	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,0218								0,0218
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,003	1051,25	3,15						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0026	1352,92	3,52						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,0163	668,23	10,89						
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,18	0,1547	3,69	0,57						
			Кислород технический: газообразный	м3	0,18	0,0067	51,22	0,34						
			Вода	м3	0,69	0,0255	13,89	0,35						
			Очес лыжной	кг	0,03	0,0011	173,62	0,19						
17	21	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	3,7	105,24	389					389		
18	27	ГЭСН16-02-003-02 Прайка Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,047	8813,55	414	378	23	9	13		30,91	0,59
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	30,91	1,4528	260,04	377,79					1,4528	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,0277								0,0277

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		1051,25	3,99		3,99	1,14			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0033	1352,92	4,46		4,46	1,15			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,0207	668,23	13,83		13,83	7,23			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,18	0,1965	3,69	0,73		0,73				
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,18	0,0085	51,22	0,44			0,44			
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,44	0,0207	13,89	0,29			0,29			
		01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,03	0,0014	173,62	0,24			0,24			
19	28	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		4,7	76,93	362				362		
20	29	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый для воды диаметр: 20 мм	шт.		2	452,66	905				905		
21	30	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый для воды диаметр: 15 мм	шт.		7	270,06	1890				1890		
22	33	23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89х3,5-48,3х2,6 мм	шт.		7	107,71	754				754		
23	35	23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: 89х3,5-60,3х2,9 мм	шт.		2	107,71	215				215		
24	36	ГЭСН18-06-002-03 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	шт		2	7675,41	15351	1957	175	28	13219	3,9	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	3,9		250,92	1957,18	1957,18				7,8	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									0,08
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		1352,92	54,12		54,12	13,97			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		668,23	26,73		26,73	13,97			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,4		33,65	94,22		94,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,006	101752,4	610,51				610,51		
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,004	0,008	14408,14	115,27				115,27		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,002	69585,84	139,17				139,17		
		01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00202	0,004	72235,73	288,94				288,94		
		18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт	1	2	4803,33	9606,66				9606,66		
		Н, Э 23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	4	8	306,89	2455,12				2455,12		
		Н, УЭ 23.8.03.12	Фланцы стальные	шт	4	8								
		23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		-8	306,89	-2455				-2455		
		26 38	ГЭСН16-02-007-03 Грузовая Минскпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	соединение		2	516,21	1032	782	64	7	186	1,46 2,92	0,01 0,02
			Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм											
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.-ч	1,46	2,92	267,8	781,98	781,98				2,92	
			Заплаты труда машинистов	цел.-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			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	1,5	33,65	50,48		50,48				
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	69585,84	48,71				48,71		
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0016	69911,82	111,86				111,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	39	23.8.03.11-0079	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.		2	181,68	363				363		
28	40	ГЭСН16-05-001-03 Грузоподъемный трубопровод из стальных труб диаметром: 80 мм Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 80 мм	шт.		2	968,34	1937	1426	117	27	394	2,91 5,82	0,04 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,91	5,82	245,1	1426,48	1426,48				5,82	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,08								0,08
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	1,26	33,65	42,4		42,4				
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,004	14408,14	57,63				57,63		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	69586,84	48,71				48,71		
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00207	0,0041	69911,82	286,64				286,64		
29	41	18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		2	2472,14	4944				4944		
30	42	23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		4	306,89	1228				1228		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	43	ГЭСН16-05-001-02 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		2	486,92	974	721	50	14	203	1,47	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	2,94	245,1	720,59	720,59				2,94	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,7	33,65	23,56		23,56				
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	шт	0,002	0,004	7422	29,69				29,69		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	69585,84	20,88				20,88		
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0022	69911,82	153,81				153,81		
32	44	18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.		2	1577,1	3154				3154		
33	45	23.8.03.11-0077	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		15	128,49	1927				1927		
34	46	ГЭСНм11-02-001-01 Проказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, маса: до 1,5 кг	шт		1	282,57	283	276			7	1,03	1,03
		01.1.02.08-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Прокладки паронитовые	чел.-ч кг	1,03 0,042	1,03 0,042	267,8 160,49	275,83 6,74	275,83			6,74	1,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	47	18.1.06.01-0023	Клапан баганастроичный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.			4923,7	4924				4924		
36	48	ГЭСН16-05-003-01 Пускав Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	шт			589,04	589	467	19	7	103	1,86 1,86	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,86		250,92	466,71	466,71				1,86	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									0,02
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		668,23	13,36		13,36				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,17		33,65	5,72		5,72				
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001		7422	7,42				7,42		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00009		69585,84	6,96				6,96		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124		72235,73	86,68				86,68		
37	49	18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.			5731,29	5731				5731		
38	56	ГЭСН18-07-001-03 Пускав Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.			86,01	344	327			17	0,31 1,24	
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,31		263,73	327,03	327,03				1,24	
			Очес льняной	кг	0,01		173,62	6,94				6,94		
			Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002		81974,72	8,2				8,2		
			Мумия, сурик желтый											
39	57	63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.			796,38	3186				3186		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	58	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка трехходового крана	компл.		3	63,17	190	177			13	0,22 0,66	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,22		267,8	176,75	176,75				0,66	
			Очес льняной	кг	0,01	0,03	173,62	5,21					5,21	
				Т	0,00002	0,0001	81974,72	8,2					8,2	
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 Мумия, сурик железный	Т										
41	59	18.1.06.10-0004	Краны регулируемые трехходовые КРТПП, патунные диаметром 15 мм	шт.		3	88,96	267				267		
42	60	23.8.03.06-0001	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм	шт.		3	18,43	55				55		
43	61	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл.		4	89,63	359	315			44	0,31 1,24	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	0,31	1,24	253,83	314,75	314,75				1,24	
			Масло индустриальное И-20А	Т	0,00011	0,0004	60855,66	24,34				24,34		
				Т										
			Очес льняной	кг	0,01	0,04	173,62	6,94					6,94	
				Т	0,00002	0,0001	81974,72	8,2					8,2	
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т										
44	63	счет №13023 от 01.12.2020	Термометр БТ-32 на 1/2 (0-120гр.) радиальный	шт		4	754,17	3017				3017		
45	64	ГЭСН11-01-001-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	шт		4	127,22	509	491			11	0,52 2,08	0,06 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	0,52		236,17	491,23	491,23				2,08	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06									0,24
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05		33,65	6,73						
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,00004	0,0002	68363,92	13,67						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	65	ГЭСН12-10-001-01 Публикация Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Бобышки на номинальное давление до 10 МПа (для установки термометров)	100 шт		0,04	33436,62	1337	680	74		583	65,4 2,616	0,01 0,0004
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	65,4	2,616	260,04	680,26	680,26				2,616	0,0004
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0004								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0004	668,23	0,27		0,27	0,14			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75	2,19	33,65	73,69		73,69				
			Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0004	68171,2	27,27				27,27		
			01.7.11.07-0064											
			01.7.19.04-0031	кг	3	0,12	123,09	14,77				14,77		
			24.3.05.02-0301	шт	100		13,96	55,84				55,84		
			24.3.05.19-0001	шт	100		69,94	279,76				279,76		
			26.1.01.07-0002	шт	100		51,4	205,6				205,6		
47	67	ГЭСН18-06-005-01 Публикация Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт		0,1	8112,24	811	569	45	13	197	21,58 2,158	0,37 0,037
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	21,58	2,158	263,73	569,13	569,13				2,158	0,037
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,037								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,04	0,004	1352,92	5,41		5,41	1,4			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,33	0,033	668,23	22,05		22,05	11,53			
			91.17.04-233											
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,22	0,522	33,65	17,57		17,57				
			01.1.02.08-0002											
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,03	0,003	14408,14	43,22				43,22		
			01.7.11.07-0045											
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0003	69585,84	20,88				20,88		
			01.7.15.03-0013											
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0186	0,0019	72235,73	137,25				137,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	68	18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 2	шт		1	2319,88	2320				2320		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												

Раздел 3. Испытания трубопровода

49	81	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,0377	2089,65	79	59	17		3	5,01	0,1889
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				3,77/100								
		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		0,0566	302,34	17,11		17,11				
		01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,1433	13,89	1,99					1,99	
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг		0,0008	173,62	0,14					0,14	
50	82	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,1527	2050,76	313	240	69		4	5,01	0,765
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				(4,17+3,7+2,7+4,7)/100								
		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		0,2291	302,34	69,27		69,27				
		01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,1527	13,89	2,12					2,12	
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг		0,0031	173,62	0,54					0,54	

Раздел 4. Защита от коррозии, изоляция трубопроводов

51	83	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		2,53	207,84	526	526				0,9	2,277
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 3)	чeл.-ч	0,9	2,277	230,93	525,83	525,83				2,277	
52	84	ГЭСН13-06-004-01	Обеспылывание поверхности	м2		2,53	23,09	58	58				0,1	0,0008
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 3)	чeл.-ч	0,1	0,253	230,93	58,43	58,43				0,253	
53	85	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0253	4849,54	123	54	1		68	9,08	0,0008
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				2,53/100							0,2297	
			Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 3,2)	чeл.-ч	9,08	0,2297	236,17	54,25	54,25				0,2297	
			Загрaты тpудa мaшннстoв	чeл.-ч	0,03	0,0008								0,0008
			Пoгpузчнк, гpузoпoд'емнoсть 5 т	мaш.чaс	0,01	0,0003	1051,15	0,32		0,32	0,08			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	мaш.чaс	0,02	0,0005	668,23	0,33		0,33	0,17			
			Ветошь	кг	5	0,1265	58,76	7,43				7,43		
			Уайт-спирит	т	0,032	0,0008	74605,37	59,68				59,68		
54	86	ГЭСН13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059 (ОГ п. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1, 1; два грунтовых слоя ОЗП=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2)	100 м2		0,0253	4634,12	117	85	1		31	11,726	0,03
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				2,53/100							0,2967	0,0008
			Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 4, 7)	чeл.-ч	11,726	0,2967	287,4	85,27	85,27				0,2967	
			Загрaты тpудa мaшннстoв	чeл.-ч	0,03	0,0008								0,0008
			Пoгpузчнк, гpузoпoд'емнoсть 5 т	мaш.чaс	0,01	0,0003	1051,15	0,32		0,32	0,08			

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	0,02	0,0005	668,23	0,33		0,33	0,17			
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0283	16,02	0,45		0,45				
		14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,014	0,0004	87298,93	34,92			34,92			
55	87	14.5.04.04-0001	Мастика двухкомпонентная Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг		0,8	571,51	457				457		
56	88	ГЭСН13-03-004-14 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-140	100 м2		0,0253 2,53/100	804,14	20	15	1		4	2,48 0,0627	0,02 0,0005
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,48	0,0627	245,1	15,37	15,37				0,0627	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0005								0,0005
		91.06.05-011	Погрузчик. Грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0003	1051,15	0,32		0,32	0,08			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые. Грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,01	0,0003	668,23	0,2		0,2	0,1			
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0283	16,02	0,45		0,45				
		14.5.09.07-0032	Растворитель марки: Р-5	т	0,0024	0,0001	67116,56	6,71				6,71		
57	89	14.5.04.04-0002	Мастика двухкомпонентная Вектор-1214 антикоррозийная	т		0,0004	640215,4	256				256		
58	90	ГЭСН26-01-017-01 Пруказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		1,904 19,04/10	756,22	1440	1122	318	166		2,2 4,1888	0,25 0,476

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрузки труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	4,1888	267,8	1121,76	1121,76				4,1888	
			Загрузки труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,476								0,476
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	0,476	668,23	318,08		318,08	166,27			
59	91	Счет на оплату № 5916 от 05 ноября 2020	Трубки К-флех ST 89*25	М		4,147 3,77*1,1	583,74	2421				2421		
60	92	Счет на оплату № 5916 от 05 ноября 2020	Трубки К-флех ST 57*25	М		4,587 4,17*1,1	403,86	1853				1853		
61	93	Счет на оплату № 5916 от 05 ноября 2020	Трубки К-флех ST 42*25	М		12,21 (2,7*3,7*4,7*1,1)	292,05	3566				3566		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные 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. 4, 8-12, 18-21, 27-30, 36-45, 47-49, 56-61, 63, 67-68, 81-82, 7, 90-93, 83-86, 89)														
ОП к ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-3, 5-6, 4, 8-12, 18-21, 27-30, 36-45, 47-49, 56-61, 63, 67-68, 81-82, 7, 90-93, 83-86, 88, 87, 89, 13, 33, 35, 46, 64-65)														
Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=6,2% (ОЗП=6,2%; ЭМ=6,2%; ЗПМ=6,2%; МАТ=6,2%) (Поз. 1-3, 5-6, 4, 8-12, 18-21, 27-30, 36-45, 47-49, 56-61, 63, 67-68, 81-82, 7, 90-93, 83-86, 88, 87, 89, 13, 33, 35, 46, 64-65)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы								22377						
Сметная прибыль								14250						
с к-том торгов 134 793 * 0,994999996								134 119,00						
НДС 20% от 134119								26 823,80						
ВСЕГО по акту								160 942,80					81,9154	1,4675

Сдал: Подрядчик:
 Генеральный директор ООО " АрсеналСтрой"

М.В. Урбатис

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. Абагурова

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

Белов А.Б.

Представитель собственников многоквартирного дома

Рубцов С.Н. кв. №10. Телефон:

протокол от 21.07.19 № 01.05.19



В соответствии с № 1 от 21.07.2019 года
Абагурова И.А.
Ольга Генер Кожки
Абагурова И.А.

АКТ

« 14 » декабря 2020 г.

Место составления:

Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Энергетик, ул. Макаренко, д.18

Дата и время составления акта: 14.12.2020 г. в 10:00

Комиссия в составе:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области - Уполномоченный представитель и.о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика – Московских Екатерина Владиславовна

Председатель комитета жилищно – коммунального хозяйства администрации г. Братска: Мельников Роман Александрович

Представители подрядной организации:

Директор ООО «АрсеналСтрой» Урбатис Максим Викторович

Составили настоящий акт о нижеследующем:

По результатам аукциона Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (сторона Заказчика) и стороной Подрядчика был заключен договор № 151/ПО-А/2017-2019 от «27» июля 2020 года. На оказание услуг и (или) выполнении работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области.

Согласно условиям договора Заказчиком создается комиссия для приемки выполненных работ законченного капитальным ремонтом многоквартирного дома.

(Письмом исх.№ 212 от 24.11.2020 г.) Подрядчик уведомил о необходимости создания комиссии для подписания Акта приемки выполненных работ и Итогового акта МКД по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Энергетик, ул. Макаренко, д. 18.

Кроме того, уведомление о вызове для приемки было адресовано следующим заинтересованным лицам:

Представитель собственников жилья: уполномоченное лицо, согласно протоколу общего собрания собственников помещений – Рубаносов Сергей Николаевич кв. № 17

Председатель комитета жилищно – коммунального хозяйства администрации г. Братска: Мельников Роман Александрович

Настоящим актом комиссия подтверждает надлежащее исполнение работ по следующим видам работ: ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Уполномоченный представитель собственников МКД не явился.

Работы приняты.

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах.

Подписи членов комиссии:

И.о. руководителя северного
территориального сектора
службы технического заказчика

Московских Е.В.

Директор ООО «АрсеналСтрой»

Урбатис М.В.

Председатель комитета
жилищно – коммунального
хозяйства администрации г. Братска

Мельников Р.А.

*Отдел инженерных работ
Акт*