

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 обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Холоднова, д.3

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО	Код	02100496
Вид деятельности по ОКДП	номер	151/ПО-А/2017-2019
	дата	27 07 2020
	номер	Доп.согл.№2
	дата	18 01 2021
Вид операции		ремонтные работы

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
130	01.02.2021

Отчетный период	
с	по
27.07.2020	14.12.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 113/16 от 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:		336 194,00	336 194,00	336 194,00
1	Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП), Иркутская обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Холоднова, д.3		336 194,00	336 194,00	336 194,00
Итого					336 194,00
Сумма НДС					67 238,80
Всего с учетом НДС					403 432,80

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

Лисина
 17.02.21

Н.Н.Платонова

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Максимова

МАКСИМОВА З.Ф.

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

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. Холоднова, д.3
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП),
 Иркутская обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Холоднова, д.3

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Номер	Дата	Номер	Дата
151/ПО-А/2017-2019	27.07.2020	Номер	18.01.2021
		Дата	
		Доп. согл. № 2	
		Дата	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
130	01.02.2021	с 27.07.2020 по 14.12.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2020 г.
 АКТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (ИТП), Иркутская обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Холоднова, д.3
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 403,433 тыс. руб.

Номера по ПО ПОРЯДКУ ПОЗИЦИИ по смете	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	на ед.	общая	Осн./л	Эк./Маш	З/л/Мех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Демонтажные работы

1	1	ГЭСНр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м		0,072	15451,6	1113	1086	4			23	65,3
		Трубка Министр России от 30.12.2016 №1038/лр				7,2/100								4,7016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	65,3	4,7016	230,93	1085,74	1085,74				4,7016	
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	13,6	0,9792	3,69	3,61		3,61				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,35	0,0252	522,52	13,17				13,17		
		01.3.02.08-0001	Кислорода технический. газообразный	М3	2,71	0,1951	51,22	9,99				9,99		
2	2	ГЭСНр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м		0,1028 <i>(3,21+3,9+3,17)/100</i>	10222,87	1051	1035		2	14	43,6 4,4821	
		Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	43,6	4,4821	230,93	1035,05	1035,05				4,4821	
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	5,45	0,5603	3,69	2,07		2,07				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,15	0,0154	522,52	8,05				8,05		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический. газообразный	М3	1,09	0,1121	51,22	5,74				5,74		
3	85	ГЭСНр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,06 <i>6/100</i>	22007,63	1320	1320				95,3 5,718	0,25 0,015
		Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр												
			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	102	ГЭСН16-05-001-02	Демонтаж кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		2	231,26	463	433		30	8	0,882 1,764	0,012 0,024
		Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр												
			(Гриказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.5. Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)											
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,882	1,764	245,1	432,36	432,36				1,764	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,024								0,024
		91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,012	0,024	668,23	16,04		16,04		8,38		
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,21	0,42	33,65	14,13		14,13				
5	103	ГЭСН16-05-001-01	Демонтаж кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт		9 <i>3+6</i>	227,26	2045	1946		99	19	0,882 7,938	0,006 0,054
		Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр												
			(Гриказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.5. Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,882	7,938	245,1	1945,6	1945,6					7,938
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,054	668,23	36,08	36,08					0,054
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,006	0,054	668,23	36,08	36,08					
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,21	1,89	33,65	63,6	63,6					
6	104	ГЭСНр65-13-2	Демонтаж: грязевиков	100 шт		0,02	36717,87	734	734				159	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр				2/100							3,18	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	159	3,18	230,93	734,36	734,36				3,18	
7	105	ГЭСНр65-27-1	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	100 шт		0,01	19365,48	194	194				81	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр				1/100							0,81	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	81	0,81	239,08	193,65	193,65				0,81	
8	106	ГЭСН26-01-009-01	Демонтаж изоляциитрубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		0,013	3272,29	43	39				11,2	0,472
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	(Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.1 Демонтаж ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											0,0061
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	11,2	0,1456	263,73	38,4	38,4				0,1456	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,472	0,0061	668,23	4,08	4,08					0,0061
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,472	0,0061	668,23	4,08	4,08					
			Установки для изготовления банддажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,504	0,0066	6,16	0,04	0,04					
Раздел 2. Монтаж теплового узла														
9	3	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка Узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		0,72	375,19	270	177				84	0,92
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				7,2/10								0,6624
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,92	0,6624	267,8	177,39	177,39					0,6624
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,07	0,0504	3,69	0,19	0,19					
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,38	0,2736	33,65	9,21	9,21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,0303	0,0218	51,22	1,12					1,12		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,0819	1,499	52,68	78,97					78,97		
	01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0598	0,0431	75,9	3,27					3,27		
10	ГЭСН16-02-004-03 Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,072	23015,15	1657	1514	107	44	36	79,75	5,742	1,77	0,1274
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75	5,742	263,73	1514,34	1514,34				5,742		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	0,1274									0,1274
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,27	0,0194	1051,25	20,39			20,39	5,8			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,0072	1352,92	9,74			9,74	2,52			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,4	0,1008	668,23	67,36			67,36	35,21			
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	34,92	2,5142	3,69	9,28			9,28				
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0439	522,52	22,94					22,94		
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,0482	51,22	2,47					2,47		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	0,5062	13,89	7,03					7,03		
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0018	27,54	0,05					0,05		
11	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	7,2	544,83	3923						3923		
12	ГЭСН16-02-010-01 Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	0,321	236,98	76	59	2	15	0,69	0,2215			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,69	0,2215	267,8	59,32							0,2215
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,06	0,0193	3,69	0,07			0,07				
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,18	0,0578	33,65	1,95			1,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,0117	0,0038	51,22	0,19							
	01.3.02.09-0022	Пропан-Бутан, смесь техническая	кг	0,8066	0,2589	52,68	13,64							
	01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0373	0,012	75,9	0,91							
13	7	ГЭСН16-02-004-01 Прутка Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,0321	17155,67	551	515	28	12	8	60,83	1,9526	1,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	1,9526	263,73	514,96	514,96				1,9526		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,034								1,9526	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,0039	1051,25	4,1		4,1	1,17				0,034
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0022	1352,92	2,98		2,98	0,77				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,0279	668,23	18,64		18,64	9,75				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	0,5919	3,69	2,18		2,18					
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0103	522,52	5,38				5,38		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,0112	51,22	0,57				0,57		
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	0,0883	13,89	1,23				1,23		
		03.1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0003	27,54	0,01				0,01		
14	8	23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,21	314,61	1000					1000		
15	13	ГЭСН16-02-003-03 Прутка Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,039	8817,05	344	313	19	8	12	30,91	1,2055	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	30,91	1,2055	260,04	313,48	313,48				1,2055		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,023								1,2055	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0031	1051,25	3,26		3,26	0,93				0,023
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0027	1352,92	3,65		3,65	0,94				

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	0,44	0,0172	668,23	11,49		11,49	6,01			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,18	0,163	3,69	0,6		0,6				
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,18	0,007	51,22	0,36				0,36		
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,0269	13,89	0,37				0,37		
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,03	0,0012	173,62	0,21				0,21		
16	14	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		3,9	105,24	410				410		
17	19	ГЭСН16-02-003-02 Грузовик Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Прогиладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,0317 3,17100	8813,55	279	255	15	6	9	30,91 0,9798	0,59 0,0187
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	30,91	0,9798	260,04	254,79	254,79					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,0187							0,9798	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0025	1051,25	2,63		2,63	0,75			0,0187
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0022	1352,92	2,98		2,98	0,77			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,0139	668,23	9,29		9,29	4,86			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,18	0,1325	3,69	0,49		0,49				
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,18	0,0057	51,22	0,29				0,29		
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,0139	13,89	0,19				0,19		
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,03	0,001	173,62	0,17				0,17		
18	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		3,17	76,93	244				244		
19	37	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый для воды диаметр: 20 мм	шт.		3	452,66	1358				1358		
20	38	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый для воды диаметр: 15 мм	шт.		7	270,06	1890				1890		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21	23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.			9	75,44	679					
22	23	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	107	ФССЦ-23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.			2	121,71	243				243	
24	108	ФССЦ-23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-25х2,0 мм	шт.			2	48,38	97				97	
25	26	ГЭСН18-06-002-03 Грузов Минтранс Росстат от 30.12.2016 №1038/гпр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	шт.			2	7675,41	15351	1957			13219	3,9 7,8 0,08
			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						
			Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02			1352,92	54,12					0,08
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02			668,23	26,73					
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,4			33,65	94,22					
			01.1.02.04-0011 Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003			101752,4	610,51					
			01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,004			14408,14	115,27					
			01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001			69585,84	139,17					
			01.7.15.03-0013 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00202			72235,73	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			4803,33	9606,66					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н, 3	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	2455,12				2455,12		
	Н, уа	23.8.03.12	Фланцы стальные	шт.	4									
26	29	ГЭСН16-05-001-03 Прука Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 80 мм	шт.		4	968,34	3873	2853	234	54	786	2,91 11,64	0,04 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,91	11,64	245,1	2852,96	2852,96				11,64	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,16								
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95			0,16
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	2,52	33,65	84,8		84,8				
		01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,008	14408,14	115,27				115,27		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0013	69585,84	90,46				90,46		
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00207	0,0083	69911,82	580,27				580,27		
27	30	18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ Д, Ф, 080/070, 025, 02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		4	2472,14	9889				9889		
28	31	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.		10	306,89	3069				3069		
29	32	ГЭСН16-05-001-02 Прука Министр 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 2,94	0,02 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	2,94	245,1	720,59	720,59				2,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		668,23	26,73		26,73	13,97			0,04
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		33,65	23,56		23,56				
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002		7422	29,69		29,69				
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		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		69911,82	153,81		153,81				
30	33	18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Л.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.		2	1577,1	3154		3154				
31	34	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.		7	128,49	899		899				
32	39	ГЭСНМ11-02-001-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	282,57	283	276			7	1,03	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		267,8	275,83		275,83				1,03
		01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,042		160,49	6,74		6,74				
33	40	18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт.		1	4923,7	4924		4924				
34	41	ГЭСН16-05-003-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка клапанов предохранительных однокрычажных диаметром: 25 мм	шт		1	589,04	589	467		19	7	103	1,86
			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

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	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,17	0,17	33,65	5,72		5,72				
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				7,42		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00009	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
		01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124	0,0012	72235,73	86,68				86,68		
35	42	18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт.		1	5731,29	5731				5731		
36	43	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт		1	486,92	487	360	25	7	102	1,47	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,47	1,47	245,1	360,3	360,3				1,47	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								0,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,35	0,35	33,65	11,78		11,78				
		01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	0,002	7422	14,84				14,84		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	69585,84	6,96				6,96		
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0011	69911,82	76,9				76,9		
37	109	Счет №06475 от 30 октября 2020 г.	Клапан обратный пружинный муфтовый d 50	шт		1	829,17	829				829		
38	110	https://mark.et.yandex.ru/search?text	Резьба приварная д.50	шт		2	36	72				72		
39	111	https://mark.et.yandex.ru/search?text	Резьба приварная д.40	шт		2	32	64				64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	89	ГЭСН24-01-033-01 Пipes Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт			1	209,92					0,84	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84		0,84	245,1					0,84	
			Очес льняной	кг	0,007		0,007	173,62					0,84	
			Олифа натуральная	кг	0,007		0,007	168,05						
41	87	http://dom.da floss.ru/kata log/tubvoro vodnaja- atmatuira/obr atnye- klapanu/065b 8226/	Обратный клапан пружинный ПРУ ЕФ с внутренней резьбой 1"	шт			1	1125,08					1125	
42	112	ГЭСН18-07-001-02 Пipes Минетрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл			6	60,66					0,22	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22		1,32	267,8					0,22	
			Очес льняной	кг	0,01		0,06	173,62					1,32	
43	50	63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкФу16 с трубкой сифоном	компл.			6	796,38					4778	
44	51	ГЭСН18-07-001-02 Пipes Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка трехходового крана	компл.			9	63,17					0,22	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22		1,98	267,8					0,22	
			Очес льняной	кг	0,01		0,09	173,62					1,98	
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0002	81974,72					16,39	
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		0,0001	87430,71					8,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	52	18.1.06.10-0004	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, лагунные диаметром 15 мм	шт.			88,96	801				801		
46	53	23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 15 мм	шт.			18,43	37				37		
47	118	ФССЦ-23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.			24,87	50				50		
48	54	ГЭСН18-07-001-04 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.			89,63	448	393			55	0,31 1,55	
		01.3.04.03-0002	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Масло индустриальное И-20А	чел.-ч т	0,31 0,00011	1,55 0,0006	253,83 60855,66	393,44 36,51	393,44				1,55	
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,05	173,62	8,68				8,68		
		14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурьк железный	т	0,00002	0,0001	81974,72	8,2				8,2		
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	87430,71	8,74				8,74		
49	113	счет №13023 от 01.12.2020	Термометр БТ-32 на 1/2 (0-120гр.) радиальный	шт			754,17	3771				3771		
50	56	ГЭСНм11-01-001-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	шт			127,22	636	614			14	0,52 2,6	0,06 0,3
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2) Заплаты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	0,52 0,06	2,6 0,3	236,17	614,04	614,04				2,6	
		91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05	0,25	33,65	8,41						0,3
		01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00004	0,0002	68363,92	13,67				13,67		
51	57	ГЭСНм12-10-001-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Бобышки на номинальное Давление до 10 МПа (для установки термометров)	100 шт			33436,62	1672	850			730	65,4 3,27	0,01 0,0005
			Заплаты труда рабочих (ср 4) Заплаты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	65,4 0,01	3,27 0,0005	260,04	850,33	850,33				3,27	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0005	668,23	0,33						0,0005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75		33,65	92,12		92,12				
		01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0005	68171,2	34,09				34,09		
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,15	123,09	18,46				18,46		
		24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт	100	5	13,96	69,8				69,8		
		24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт	100	5	69,94	349,7				349,7		
		26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	100	5	51,4	257				257		
52	58	23.8.03.12-0011	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм (Закаданная конструкция (расширитель) ЭК4-1-6-95 для установки терм. на трубопроводе)	т	0,095	0,0195	49806,97	4732				4732		
53	59	ГЭСН18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт		0,1	8112,24	811	569	45	13	197	21,58	0,37
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				1/10							2,158	0,037
			Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел.-ч	21,58		263,73	569,13	569,13					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37									
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	0,004	1352,92	5,41			5,41	1,4		
		91.14.02-001	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		
54	60	18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с106к водоструйные: № 2	шт		1	2319,88	2320				2320		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	61	ГЭСНМ11-03-001-02 Трубка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пульты, масса: до 10 кг (регулятор температуры Корал РТВЖ Ду 25)	шт			288,24		576	552		24	1,03 2,06	
		01.7.15.03-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	цел.-ч кг	1,03 0,079		267,8 157,15	551,67 24,83	551,67			24,83	2,06	
56	62	ГЭСНМ11-03-001-03 Трубка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	5 кг			284,79	142	138			4	1,03 0,515	
		01.7.15.03-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	цел.-ч кг	1,03 0,057		267,8 157,15	137,92 4,48	137,92			4,48	0,515	
57	119	счет фактура №02762 от 06.11.2020	Регулятор температуры АУТ 40-90	шт			22041,67	22042				22042		
58	120	счет фактура №02762 от 06.11.2020	Клапан регулирующийся УГ Ду 40	шт			46460,83	46461				46461		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	121	счет фактура №02762 от 06.11.2020	Комплект фитингов под приварку Ду 40	шт			1	6417,29	6417			6417		
60	122	счет фактура №02763 от 06.11.2020	Регулятор перепада давлений АУРДРР Ду 20 Ру 25	шт			1	51662,5	51663			51663		
61	123	счет фактура №02763 от 06.11.2020	Импульсная трубка АУ 003Н6854	шт			1	3043,87	3044			3044		
62	124	счет фактура №02763 от 06.11.2020	Комплект фитингов Ду 20 с нар. резьбой	шт			1	2070,83	2071			2071		

Раздел 3. Испытания трубопровода

63	73	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,072	2089,65	150	113	33		4	5,01	
		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.-ч	5,01	0,3607	314,18	113,32	113,32				0,3607	
		0001	Вода	Маш.час	1,5	0,108	302,34	32,65		32,65				
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,8	0,2736	13,89	3,8					3,8	
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0014	173,62	0,24					0,24	
64	74	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,1028	2050,76	211	162	47		2	5,01	
		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.-ч	5,01	0,515	314,18	161,8	161,8				0,515	
		0001	Вода	Маш.час	1,5	0,1542	302,34	46,62		46,62				
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	1	0,1028	13,89	1,43					1,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.7.07.29-0101	Чечес лыжная	кг	0,02	0,0021	173,62	0,36				0,36		
Раздел 4. Защита от коррозии, изоляция трубопроводов														
65	92	ГЭСН13-06-003-01 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2		3,88	207,84	806	806				0,9	3,492
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	3,492	230,93	806,41	806,41				0,1	0,388
66	93	ГЭСН13-06-004-01 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обезыливание поверхности	м2		3,88	23,09	90	90				0,1	0,388
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,1	0,388	230,93	89,6	89,6				0,388	
67	94	ГЭСН13-07-001-02 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2		0,0388	4849,54	188	83		1	104	9,08	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,3523	236,17	83,2	83,2				0,3523	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0012								0,0012
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42			0,42			0,0012

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	0,0008	668,23	0,53		0,53	0,28			
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,194	58,76	11,4				11,4		
		14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0012	74605,37	89,53				89,53		
68	95	ГЭСН13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059 (ОГ п.1,3,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГП=1,1; ТЗ=1,1; два грунтовых слоя ОГП=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2)	100 м2		0,0388	4634,12	180	131	2		47	11,726	0,03
		Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр				3,887/00							0,455	0,0012
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	11,726	0,455	287,4	130,77	130,77				0,455	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0012								
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42		0,42	0,1			0,0012
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0008	668,23	0,53		0,53	0,28			
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,0435	16,02	0,7		0,7				
		14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,014	0,0005	87298,93	43,65				43,65		
69	96	14.5.04.04-0001	Мастика двухкомпонентная Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг		1,2	571,51	686				686		
		ГЭСН13-03-004-14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-140	100 м2		0,0388	804,14	31	24	1		6	2,48	0,02
		Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр				3,887/00							0,0962	0,0008
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,48	0,0962	245,1	23,58	23,58				0,0962	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0008								0,0008
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42		0,42	0,1			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0004	668,23	0,27		0,27	0,14			
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,0435	16,02	0,7		0,7				
		14.5.09.07-0032	Растворитель марки: Р-5	т	0,0024	0,0001	67116,56	6,71				6,71		
71	98	14.5.04.04-0002	Мастика двухкомпонентная Вектор-1214 антикоррозийная	т		0,0006	640215,4	384				384		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	114	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		1,748	766,22	1322	1030	292	153		2,2	0,25
						(7,2*3,21+3,9*3,17)/10							3,8456	0,437
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	3,8456	267,8	1029,85	1029,85				3,8456	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,437								0,437
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,437	668,23	292,02		292,02	152,65			
73	115	Счет на оплату № 5916 от 05 ноября 2020 г.	Трубки К-флекс ST 89*25	М		7,92	583,74	4623				4623		
74	116	Счет на оплату № 5916 от 05 ноября 2020 г.	Трубки К-флекс ST 57*25	М		3,531	403,86	1426				1426		
						3,27*1,1								
75	117	Счет на оплату № 5916 от 05 ноября 2020 г.	Трубки К-флекс ST 42*25	М		7,777	292,05	2271				2271		
						(3,9*3,17)*1,1								
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						238034	22899	1343	375	213792	92,0409	1,39989		
В том числе, справочно:						292189	26884	1930	498	263375	101,592	1,671		
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ввозу новых конструктивных элементов)														
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 102-103, 3-7, 13-14, 19-20, 37-38, 26, 29-34, 40-43, 109-112, 50-53, 118, 54, 113, 59-60, 73-74, 106, 114-117, 89, 92-95, 97)														
ОП к ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 85, 104-105, 102-103, 3-7, 13-14, 19-20, 37-38, 26, 29-34, 40-43, 109-112, 50-53, 118, 54, 113, 59-60, 73-74, 106, 114-117, 89, 92-95, 97, 96, 98, 8, 21, 23, 107-108, 39, 87, 56-58, 61-62, 119-124)														
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. 1-2, 85, 104-105, 102-103, 3-7, 13-14, 19-20, 37-38, 26, 29-34, 40-43, 109-112, 50-53, 118, 54, 113, 59-60, 73-74, 106, 114-117, 89, 92-95, 97, 96, 98, 8, 21, 23, 107-108, 39, 87, 56-58, 61-62, 119-124)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль						27908								
Итого по акту:						17786								
Итого Строительные работы						157740							92,117	1,3705
Итого Монтажные работы						180143							9,475	0,3005
Итого						337883						101,592	1,671	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы								263375						
Машинны и механизмы								1930						
ФОТ								27382						
Накладные расходы								27908						
Сметная прибыль								17786						
С к-том торгов 337 883 * 0,994999996								336 194,00						
НДС 20% от 336194								67 238,80						
ВСЕГО по акту								403 432,80					101,592	1,671

Сдал: Подрядчик:

Генеральный директор ООО " Арсенал Стройм"



М.В. Урбатис

Генеральный директор по организационно-техническому обеспечению аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Согласовано:

Начальник службы технического заказчика _____

[Signature]

С.И. Тирон

И.А. Аббатурова *И.А. Аббатурова*

Руководитель сектора подготовки ПСД _____

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

[Signature]

Е.В. Московских

Представитель органа местного самоуправления г. Братска _____



Представитель строительного контроля _____

Филиппова Т.Э. Кв.5

Представитель собственников многоквартирного дома _____



учетом п. 21.05.12

с соответствием с ДС № от 18.01.2008 г. Тобольск

Олегу Валерьевичу Швецу

АКТ

« 14 » декабря 2020 г.

Место составления:

Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Энергетик, ул. Холоднова, д. 3

Дата и время составления акта: 14.12.2020 г. в 14:00

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. Холоднова, д. 3

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

Представитель собственников жилья: уполномоченное лицо, согласно протоколу общего собрания собственников помещений – Филипова Татьяна Энгельсовна кв. № 51

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

Настоящим актом комиссия подтверждает надлежащее исполнение работ по следующим видам работ: ремонт внутренних 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



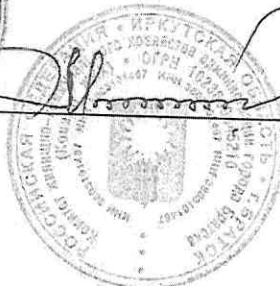
Московских Е.В.

Директор ООО «АрсеналСтрой»



Урбатис М.В.

Председатель комитета
жилищно – коммунального
хозяйства администрации г. Братска



Мельников Р.А.

*Отекр енлор КТКХ
Аед*