

Инвестор:  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, дом 2

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 15/А/2022
	дата 04   10   2021
Дополнительное соглашение	номер 18
	дата 19   12   2022
Вид операции	Капитальный ремонт

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
01.06.2022	19.12.2022

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 476 570,00	1 476 570,00	1 476 570,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 476 570,00	1 476 570,00	1 476 570,00
Итого, руб.			1 476 570,00	1 476 570,00	1 476 570,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			295 314,00	295 314,00	295 314,00
Всего с учетом налогов, руб.			1 771 884,00	1 771 884,00	1 771 884,00

Сдал:

Директор ООО "СПС"



И.П.

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.

*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

*[Handwritten signature]*

Н.Н. Платонова

КЛАНОВА А.Г.

*[Handwritten signature]*

4518

Исполнитель

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Страна

Объект

(организация, адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

(адрес, индекс, факс)

Формы по ОКС/УЛ

по ОКНПО

по ОКПО

по ОКТО

Код

03220003

2284231

15020139

Номер документа	Дата составления	Очередной период с по
1	28.12.2022	01.06.2022 19.12.2022

Вид операции	Дата	Канальный ремонт
Договор подряда (контракт)	15/11/2022	
Договор подряда (контракт)	04.10.2021	
Договор подряда (контракт)	18	
Договор подряда (контракт)	19.12.2022	

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Ремонт инженерных систем теплообеспечения Система отопления 1 771 884,00 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	В том числе				с	по		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>Раздел 1. Система отопления</b>															
1	ГЭСНр65-23-3	Служа поды на системы отопления	1000 м3		12,439	43,16	537,00	537,00				0,21	0		
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1036/пр											2,81	0		
<b>Раздел 2. Монтажные работы в подвале</b>															
<b>Демонтажные работы</b>															
2	02	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,3	8 013,84	2 404,00	2 280,00	124,00			28,82	0,456		
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1036/пр											8,85	0,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применитель №0	МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водопоев, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Демонтаж трубопровода отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 30 мм	100 м		2,92	6 765,18	19 754,00	18 739,00	1 016,00	425,00		24,332 71,05	0,424 1,24
4	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водопоев, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Демонтаж трубопровода отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,36	3 596,18	1 295,00	1 235,00	60,00	25,00		13,189 4,75	0,2 0,07
5	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применитель №0	МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водопоев, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Демонтаж трубопровода отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		1,5	3 596,18	5 394,00	5 144,00	250,00	102,00		13,188 19,78	0,2 0,3
6	ФССЦП-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водопоев, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Полуро-разрушенные работы при автомобильных перевозках: Пергрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,9967	431,95	862,00		862,00			0 0 0	0 0 0
7	ФССЦП-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Парокама грузового автомобиля-самосвалами: Грузоподъемность: 10 т работавших вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		1,9967	134,47	268,00		268,00			0 0 0	0 0 0
Монтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	ГЭСН16-02-010 02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Готовые элементы и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром 80 мм	10 м		0,174	375,19	65,00	43,00	2,00		20,00	0,92 0,16	0 0
10	ГЭСН16-02-005 04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=1,74 / 10 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м		0,0174	21 247,36	370,00	333,00	26,00	11,00	11,00	72,8 1,26	1,77 0,03
12	ФССЦ- 23.02.02-0005 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=1,74 / 100 Трубы стальные электросварные прикшовные из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2кп-ВСт4кп, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1,74	322,00	560,00				560,00	0 0 0	0 0 0
16	ФССЦ- 23.04.08-0178 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Техкоды стальные, номинальный диаметр 89х76 мм	10 шт		0,4	202,36	81,00				81,00	0 0 0	0 0 0
17	ГЭСН16-02-010 02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=4 / 10 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром 76 мм	10 м		2,742	375,19	1 020,00	676,00	36,00		317,00	0,92 2,62	0 0 0
18	ЭСН16-02-005 04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=27,42 / 10 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 76 мм	100 м		0,2742	21 247,36	5 826,00	5 243,00	413,00	166,00	170,00	72,5 19,88	1,77 0,49
19	ФССЦ- 23.02.02-0037 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=27,42 / 100 Трубы стальные электросварные прокатанные со синтой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2кп-Ст4кп, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		27,42	248,76	6 821,00				6 821,00	0 0 0	0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ФСЦЛ- 23.8.04.06-0067	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.				161,31	1 492,00			1 482,00	0	0
21	ФСЦЛ- 23.8.04.08-0178	Переходы стальные, номинальный диаметр 76х57 мм	10 шт		0,8	202,26	182,00				182,00	0	0
94	ГЭСНБ-02-010 01 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Объем=8 / 10 Газопроводные элементы и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		19,193	236,98	4 548,00	3 546,00	121,00		881,00	0,69 13,24	0
23	ГЭСНБ-02-005 02 Приказ Минотрон России от 30.12.2016 №1038/лпр	Объем=191,93 / 10 Прокладка трубопровода отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,9193	17 155,67	32 927,00	30 791,00	1 670,00		699,00	60,83 116,75	1,06 2,03
24	ФСЦЛ- 23.5.02.02-0004 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Объем=191,93 / 100 Трубы стальные электросварные прямостоящие на стали марок БСт2п-БСт4кп и БСт1пс-БСт1пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		191,93	178,29	34 219,00				34 219,00	0	0
95	ГЭСНБ-02-010 01 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Изготавливаемые элементы и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 40 мм	10 м		4,827	236,98	1 144,00	892,00	30,00		222,00	0,69 3,33	0
27	ГЭСНБ-02-005 01 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №87/лпр	Объем=48,27 / 10 Прокладка трубопровода отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,4827	15 745,56	7 600,00	7 040,00	428,00		176,00	55,3 26,69	1,06 0,51
		Объем=48,27 / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФССЦ- 23.5.02.02-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные эмалированные прямошовные со спиртой фрезой из стали марки ВСт2п-ВСт4п и ВСт2п-ВСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м		48,27	150,61	7270,00				7270,00	0	0
29	ФССЦ- 23.8.04.06-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оваль пружинистый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	4	4,718	92,99	372,00				372,00	0	0
96	ГЭСН16-02-010 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Использование элементов и сбора узлов стальных трубопроводов диаметром: 32 мм	10 м		4,718	236,99	1118,00	872,00	30,00		216,00	0,69	0
33	ГЭСН16-02-005 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=47,18 / 10 Прокладка трубопровода отопления и водоснабжения из стальных электроизолярных труб диаметром, до 32 мм	100 м		0,4718	15745,56	7429,00	6861,00	418,00	172,00	130,00	55,3	1,06
34	ФССЦ- 23.5.02.02-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=47,18 / 100 Трубы стальные электроизоляционные прямошовные со спиртой фрезой из стали марки ВСт2п-ВСт4п и ВСт2п-ВСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м		47,18	95,25	4494,00				4494,00	0	0
35	ФССЦ- 23.8.04.06-0061 ГЭСН16-02-001 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм, наружный диаметр 42 мм, толщиной стенки 2,5 мм Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 25 мм	шт. 100 м	4	0,2598	92,99 0 349,90	372,00 2169,00		112,00	44,00	372,00 51,00	0 29,7	0 0,13
37	ФССЦ- 18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=25,98 / 100 Узлы упрямления монтажа (трубопроводы) из стальных водопроводных нецинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		25,98	186,31	4840,00				4840,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН16-02-001 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		1,0235	9 180,90	9 397,00	8 775,00	427,00	175,00	199,00	32,97	0,5
39	18.5.13.01-0002 Удл. укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	Объем=102,35 / 100	м		102,35	144,34	14 773,00				14 773,00	0	0
40	ГЭСН16-02-001 01 Приказ Минстрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,066	8 343,74	551,00	510,00	29,00	11,00	12,00	29,7	0,5
41	ФССЦ- 18.5.13.01-0001 Приказ Минстрон Росси от 26.12.2019 №876/пр	Объем=6,6 / 100 Удл. укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		6,6	127,78	843,00				843,00	0	0
42	18.1.09.06-0063 Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	шт.		84	270,08	22 685,00				22 685,00	0	0
43	ФССЦ- 18.1.09.06-0074 ТЛ 18.1.09.08 38_3811460068 28.10.2022_01	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип ВН	шт.		10	558,93	5 589,00				5 589,00	0	0
44	ТЛ 18.1.09.08 38_3811460068 28.10.2022_01	"Американка" кран латунный резьбовой Ду20	шт.		80	795,60	63 648,00				63 648,00	0	0
45	ТЛ 18.1.09.08 38_3812535044 27.10.2022_01	"Американка" кран латунный резьбовой Ду25	шт.		4	916,30	3 665,00				3 665,00	0	0
47	ФССЦ- 10.1.06.01-0023 Приказ Минстрон Росси от 25.12.2019 №876/пр	Котлан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с камерным типом и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт.		2	4 923,70	9 847,00				9 847,00	0	0
48	ФССЦ- 16.1.06.01-0022 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Котлан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV1, с фиксацией инверсий, со служебным краном и камерным типом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр: 20 мм	шт.		40	3 592,47	143 699,00				143 699,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ГЭСНР05-5-8 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена задвижек диаметр: 50 мм	100 шт		0,08	85 076,15	6 806,00	6 039,00	86,00	45,00	681,00	308 24,64	1,8 0,13
51	ФССЦ- 18.1.09.11-0126 Материалы, стандартные проходные, на стали 20 типа КШЦ.ф.050.040.02, длина 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, усилены диаметр 50 мм	Объем=8 / 100	шт.		8	1 577,10	12 617,00				12 617,00	0 0 0	0 0 0
52	ФССЦ- 23.8.03.11-0077	Фланцы на стали марки ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с сварными фланцами выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условно проходное 50 мм	шт.		16	128,49	2 056,00				2 056,00	0 0 0	0 0 0
53	ГЭСН16-97-003 07 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Броски в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отключения и вспросы диаметры диаметр: 80 мм	шт		2	2 345,21	4 690,00	3 880,00	130,00	20,00	680,00	7,46 14,92	0,03 0,06
53.1	ГЭСН16-05-001 03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Установка вентиляций, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах на стальном трубе диаметр: 80 мм	шт		-2	855,80	-1 732,00	-1 275,00	-122,00	-27,00	-335,00	2,6 -3,2	0,04 -0,08
97	ГЭСН38-01- 006-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (кранов, лебедок, лотки и пр.) местовые конструкции массой до 0,5 т	т		0,1331	70 120,20	9 333,00	6 554,00	2 347,00	150,00	432,00	194 25,82	4 0,53
98	ФССЦ- 00.3.06.02-0021	Объем=1,331*100/1000	т		0,1331	47 823,89	6 365,00				6 365,00	0 0 0	0 0 0
56	ФССЦ- 23.1.02.06-0016 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр: 60 64 мм	10 шт		6,4	583,00	3 731,00				3 731,00	0 0 0	0 0 0
57	ФССЦ- 23.1.02.06-0013 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Объем=64 / 10 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр: 31 38 мм	10 шт		0,8	323,20	260,00				260,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=8 / 10											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ФС СС - 23.102.006-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Холуг металлургический с шурфом для крепления трубопровода диаметром: 40 46 мм	10 шт		2,6	283,53	794,00				794,00	0	0
59	ГЭСН3-06-004 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=(14+14)/10 Объемпланная поверхность	м2		8,6515	16,17	140,00	140,00				0,07 0,61	0
60	ГЭСН3-07-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=0,1331*65 Объемкряжные поверхности аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: улит-спиритом	100 м2		0,086515	4,649,69	420,00	166,00	2,00	1,00	232,00	9,08 0,79	0,03 0
61	ГЭСН3-03-002 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=(0,1331*65)/100 Очистовка металлургическ поверхности за один раз: грунтоскок ГФ-021	100 м2		0,086515	2,497,13	216,00	132,00	3,00	1,00	81,00	5,31 0,46	0,02 0
<b>Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде</b>													
<b>Демонтаж</b>													
62	ГЭСН16-02-001 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но	Демонтаж трубопровода отопления на стальных водопроводных неоцинкованных труб Диаметр: 20 мм	100 м		0,96	3,596,18	3,452,00	3,292,00	160,00	66,00		13,188 12,66	0,2 0,19
63	ФС СС ЦПГ-01-01 01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	МДСЭБ п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических установок (водопровода, газопровода, канализации, водоспуск; ТЗ-0,4; ТЗМ-0,4 Полусо-разрушающие работы при автоконтинных перевозках: Перуджа мудре отработано с перуджой вручнра	1 т груза		0,15838	431,95	69,00		69,00			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ФЭСЦП-03-21-01-015 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Парковка грузовых автомобилей-самосвалов пропускной мощностью 10 т работавших вне карьера на расстоянии: (конец трубы до 15 м	1 т трубы		0,15036	134,47	21,00		21,00			0	0
Монтажные работы	ГЭСНБ-02-001 02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопровода отопления из стальных подогретых стальных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,8224	9 180,90	7 550,00	7 051,00	343,00	140,00	156,00	32,97 27,11	0,5 0,41
66	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных подогретых стальных неоцинкованных труб с пилками для систем отопления диаметром 20 мм	м		82,24	144,34	11 871,00				11 871,00	0	0
67	ФЭСЦП- 23.1.02.05-0012	Объем=20,564 Хомут металлический с шнуром для крепления трубопровода диаметром: 25 30 мм	10 шт		2,4	295,08	708,00				708,00	0	0
68	ГЭСНБ-02-001 01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Объем=24 / 10 Прокладка трубопроводов отопления из стальных подогретых стальных неоцинкованных труб диаметром: 13 мм	100 м		0,0768	9 178,24	705,00	658,00	32,00	13,00	15,00	32,97 2,53	0,5 0,04
69	18.5.13.01-0001	Объем=(1,92*4) / 100 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных подогретых стальных неоцинкованных труб с для систем отопления диаметром 15 мм	м		7,68	127,78	981,00				981,00	0	0
70	ГЭСНБ-03-013 03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Объем=1,92*4 Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях пола перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,24	8 281,15	1 987,00	1 987,00				35,86 8,61	0 0
71	ГЭСНБ-03-017 04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Заложка отвёртки, гвоздь и борозд в маршевых железобетонных плиточно до 0,1 м2	м3		0,0147	17 818,02	262,00	177,00	2,00	1,00	83,00	55,16 0,81	0,24 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСН18-05-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж радиатора весом до 80 кг	100 шт		0,2	24 046,57	4 809,00	4 675,00	134,00	103,00		110 22	2,24 0,45
74	ГЭСН18-03-001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №887/лр	Установка радиатора чугунный (10 секций-шт., 8 секций-шт., 6 секций-шт., 4 секций-шт.) (0,178*112)	100 кВт		0,18936	28 384,77	5 659,00	3 290,00	643,00	361,00	1 726,00	68,2 13,6	6,06 1,21
75	18.5.18.07-0808 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	Объем=((10*1+8*4+6*4+4*0,178)/100 высота монтажная 500 мм	кВт		19,936	3 457,20	69 122,00				69 122,00	0 0	0 0
76	ГЭСН18-07-001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка кранов воздушных	компл		4	469,16	1 877,00	132,00			1 745,00	0,12 0,48	0 0
77	ГЭСН15-04-030 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Машина опалка котельных поверхностей, рывалок, перенатов, груб диаметр менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,27324	18 576,00	5 076,00	4 642,00	6,00	3,00	428,00	71,06 19,42	0,04 0,01
		Объем=27,324 / 100											
<b>Раздел 4. Испытания</b>													
78	ГЭСН16-07-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,2916	2 089,65	609,00	459,00	132,00		18,00	5,01 1,46	0 0
79	ГЭСН16-07-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Объем=((1,74+27,42)/100 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		5,1223	2 050,76	10 505,00	8 063,00	2 323,00		119,00	5,01 25,69	0 0
		Объем=(191,93+48,27+47,18+25,99+184,59+14,28)/100											
<b>Раздел 5. Изоляция</b>													
80	ГЭСН13-06-004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Обеспыливание поверхности	м2		92,75	16,17	1 500,00	1 500,00				0,07 6,49	0 0
		Объем=0,437*5,586+49,902*10,134+8,482*4,157+13,306+0,726											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ГЭСН13-07-001 02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/п	Обезжелезивание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Уайт-спиритом	100 м2		0,9275	4 849,69	4 498,00	1 989,00	22,00	9,00	2 487,00	9,00	0,03
82	ГЭСН13-03-002 04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/п	Объем=(0,437+5,596+49,902+10,134+8,492+4,157+13,306+0,726) / 100	100 м2		0,9275	2 497,13	2 316,00	1 415,00	33,00	6,00	868,00	5,31 4,93	0,02
83	ГЭСН25-01-017 01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/п	Изотляция извлекими на вспененного каучука, вспененного полиуретана Трубопроводах наружным диаметром до 180 мм трубами	10 м		44,487	2 245,05	99 876,00	41 996,00	7 539,00	3 885,00	50 401,00	3,52 156,59	0,25 1,12
84	ФССЦ- 12.2.07.04-0098	Объем=(1,74+27,42+19,193+40,27+47,18+25,98+102,35) / 10	10 м		0,1914	5 794,99	1 109,00				1 109,00	0	0
85	ФССЦ- 12.2.07.04-0097	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	10 м		3,0162	5 176,74	15 614,00				15 614,00	0	0
86	ФССЦ- 12.2.07.04-0095	Объем=27,42*1,1/10	10 м		21,1123	3 902,14	82 383,00				82 383,00	0	0
87	ФССЦ- 12.2.07.04-0095	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	10 м		5,3097	2 939,74	15 609,00				15 609,00	0	0
88	ФССЦ- 12.2.07.04-0093	Объем=48,27*1,1/10	10 м		5,3097	2 939,74	15 609,00				15 609,00	0	0
89	ФССЦ- 12.2.07.04-0092	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	10 м		5,1898	2 568,80	13 332,00				13 332,00	0	0
90	ФССЦ- 12.2.07.04-0091	Объем=47,18*1,1/10	10 м		2,9578	2 290,58	6 546,00				6 546,00	0	0
91	ФССЦ- 12.2.07.04-0090	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м		11,2585	1 882,74	21 197,00				21 197,00	0	0
		Объем=102,35*1,1/10											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ЭСН14-04-030 04 Гриная Минстроа России от 30.12.2016 №10381пр	Минимальная окраска магистральных поверхностей: рашеток, периллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (грубы)	100 м <sup>2</sup>		0,11536	18 576,00	2 143,00	1 960,00	3,00	1,00	180,00	71,06 8,2	0,04 0
		Объем=(0,13*20,56*4+0,11*1,92*4)/100											
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к ценам</b>													
В том числе, справочно:													
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.В.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (национальных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗММ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-5, 10, 18-21, 23-24, 27-29, 33-38, 40-41, 51-53, 1, 62, 65, 68, 74-76, 78-79, 83-86, 88-91, 97)													
Письмо Минстроа коэффициент роста цен № 2016/п-по отмене цен к уровню 1 кв 2020г. ПЗ=1,062; ОЭП=1,062; ЗМ=1,062; ЗММ=1,062 (Поз. 1, 72, 2-5, 10, 18-21, 23-24, 27-29, 33-38, 40-41, 51-53, 1, 62, 65, 68, 74-76, 78-79, 83, 7, 64, 93, 17, 94-96, 12, 16, 39, 49, 66-67, 69, 98, 98-91, 80-82, 70-71, 77, 92, 83-86, 88-91, 42-43, 47-48, 97)													
Общая поправка ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Благовк и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 72, 2-5, 10, 18-21, 23-24, 27-29, 33-38, 40-41, 51-53, 1, 62, 65, 68, 74-76, 78-79, 83, 7, 64, 93, 17, 94-96, 12, 16, 39, 49, 66-67, 69, 98, 98-91, 80-82, 70-71, 77, 92, 83-86, 88-91, 42-43, 47-48, 97)													
<b>Накладные расходы</b>													
В том числе, справочно:													
66% ФОТ (от 8192) (Поз. 97)													
59% = 66%*0,9 ФОТ (от 6403) (Поз. 93, 17, 94-96)													
78% ФОТ (от 5638) (Поз. 1, 72)													
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 6569) (Поз. 59-61, 80-82)													
95% = 105%*0,9 ФОТ (от 5607) (Поз. 83-86, 88-91)													
103% ФОТ (от 6458) (Поз. 12, 16, 39, 49, 66-67, 69)													
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 8068) (Поз. 77, 82)													
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 2299) (Поз. 70-71)													
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 143159) (Поз. 2-5, 10, 18-21, 23-24, 27-29, 33-38, 40-41, 51-53, 1, 62, 65, 68, 74-76, 78-79)													
<b>Сметная прибыль</b>													
В том числе, справочно:													
50% ФОТ (от 6638) (Поз. 1, 72)													
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 6069) (Поз. 77, 82)													
60% ФОТ (от 6458) (Поз. 12, 16, 39, 49, 66-67, 69)													
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 61940) (Поз. 59-61, 80-82, 70-71, 83-86, 88-91)													
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 143159) (Поз. 2-5, 10, 18-21, 23-24, 27-29, 33-38, 40-41, 51-53, 1, 62, 65, 68, 74-76, 78-79)													
<b>Итого по акту:</b>													
<b>Итого по Строительным работам</b>													
<b>Внутриконтрактно-технические работы, демонтаж и разборка:</b>													
<b>Итого Поз. 1, 72</b>													
						5 346,00	5 212,00		134,00	103,00		24,61	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв 2019г. по отношению к уровню 1кв 2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						5 677,00	5 535,00	142,00	103,00		24,61	0,46
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						5 691,00	5 535,00	156,00	103,00		24,61	0,45
	Накладные расходы 78% ФОТ (от 5 639)						4 398,00						
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 5 639)						2 819,00						
	Итого с накладными и см. прибылью						12 908,00					24,61	0,45
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
	Итого Поз. 2-5, 10, 18-21, 23-24, 27-29, 33-38, 40-41, 51-53, 1, 62, 65, 66, 74-76, 78-79						273 071,00	114 526,00	8 614,00	2 930,00	149 931,00	431,54	7,82
	Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв 2019г. по отношению к уровню 1кв 2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						290 001,00	121 627,00	9 149,00	2 630,00	159 226,00	431,54	7,82
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						316 392,00	121 627,00	10 053,00	2 630,00	184 702,00	431,54	7,82
	Всего с учетом "Тригиза от 20.12.2016 № 1028/вр в.В.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (заполнителных технологических протессами в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						337 152,09	139 871,00	12 579,00	3 288,00	184 702,00	496,27	9,78
	Накладные расходы 121% = 134%*0,9 ФОТ (от 143 159)						173 222,00						
	Сметная прибыль 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 143 159)						101 643,00					496,27	9,78
	Итого с накладными и см. прибылью						612 017,00						
	Погрузо-разгрузочные работы:												
	Итого Поз. 6, 63						931,00		931,00				
	Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв 2019г. по отношению к уровню 1кв 2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						989,00		989,00				
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						1 088,00		1 088,00				
	Перевозка грузов автотранспортом:												
	Итого Поз. 7, 64						289,00		289,00				
	Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв 2019г. по отношению к уровню 1кв 2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						307,00		307,00				
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						338,00		338,00				
	Изготовление в постройках условий материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы):												
	Итого Поз. 93, 17, 94-96						7 904,00	6 029,00	2 119,00	1 656,00		22,51	
	Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв 2019г. по отношению к уровню 1кв 2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						8 394,00	6 403,00	233,00	1 750,00		22,51	
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						8 698,00	6 403,00	256,00	2 039,00		22,51	
	Накладные расходы 59% = 68%*0,9 ФОТ (от 6 403)						3 778,00						
	Итого с накладными и см. прибылью						12 476,00					22,51	
	Внутренние санитарно-технические работы: сантех. трубы, санитарно-технических приборов и другие работы:												
	Итого Поз. 12, 16, 39, 49, 66-67, 69						35 780,00	6 039,00	66,00	45,00	29 655,00	24,64	0,13
	Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв 2019г. по отношению к уровню 1кв 2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						37 999,00	6 413,00	91,00	45,00	31 494,00	24,64	0,13
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						43 046,00	6 413,00	100,00	45,00	36 533,00	24,64	0,13
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 6 458)						6 975,00						
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 6 458)						3 875,00						
	Итого с накладными и см. прибылью						53 896,00					24,64	0,13
	Строительные металлические конструкции:												
	Итого Поз. 98, 56-58						11 150,00				11 150,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Всего с учетом "Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Зм 2019г.по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						11 841,00				11 841,00		
	Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"					13 736,00					13 736,00		
	Всего с учетом "Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25"												
	Накладные расходы 66% = 95%*0,9 ФОТ (от 0)												
	Сметная прибыль 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 0)						13 736,00						
	Итого с накладными и см. прибылью												
	Защита строительных конструкций и обслуживание от коррозии:												
	Итого Поа. 59-61, 80-82						9 090,00	5 362,00	60,00	17,00	3 668,00	21,7	0,05
	Всего с учетом "Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Зм 2019г.по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						9 694,00	5 694,00	64,00	17,00	3 896,00	21,7	0,05
	Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						10 293,00	5 694,00	70,00	17,00	4 519,00	21,7	0,05
	Всего с учетом "Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25"												
	Накладные расходы 66% = 95%*0,9 ФОТ (от 6 569)						5 649,00						
	Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 6 569)						3 941,00						
	Итого с накладными и см. прибылью						20 745,00					24,96	0,06
	Работа по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):												
	Итого Поа. 70-71						2 249,00	2 164,00	2,00	1,00	83,00	9,42	0,01
	Всего с учетом "Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Зм 2019г.по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						2 388,00	2 298,00	2,00	1,00	98,00	9,42	0,01
	Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						2 402,00	2 298,00	2,00	1,00	102,00	9,42	0,01
	Накладные расходы 104% = 116%*0,9 ФОТ (от 2 299)						2 391,00						
	Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 2 299)						1 379,00						
	Итого с накладными и см. прибылью						6 172,00					9,42	
	Отделочные работы:												
	Итого Поа. 77, 92						7 219,00	6 602,00	9,00	4,00	608,00	27,62	0,01
	Всего с учетом "Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Зм 2019г.по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"						7 667,00	7 011,00	10,00	4,00	646,00	27,62	0,01
	Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						7 771,00	7 011,00	11,00	4,00	749,00	27,62	0,01
	Всего с учетом "Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25"												
	Накладные расходы 99% = 110%*0,9 ФОТ (от 8 069)						7 997,00						
	Сметная прибыль 47% = 55%*0,85 ФОТ (от 8 069)						3 792,00						
	Итого с накладными и см. прибылью						20 609,00					31,76	0,01
	Теплоизоляционные работы:												
	Итого Поа. 83-86, 88-91						255 666,00	41 936,00	7 539,00	3 895,00	206 191,00	156,69	11,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв.2019г. по отношению к уровню 1кв.2019г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"							271 517,00	44 536,00	8 006,00	3 885,00	2 18 975,00	156,59	11,12
Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"							307 354,00	44 536,00	8 807,00	3 885,00	254 011,00	156,59	11,12
Всего с учетом "Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25"							316 236,00	51 216,00	11 009,00	4 856,00	254 011,00	180,08	13,9
Накладные расходы 95% = 105%*0,9 ФОТ (от 56 072)							53 268,00						
Смогнутый прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 56 072)							33 643,00					180,08	13,9
Итого с накладными и см. прибылью							403 147,00					180,08	13,9
Итого по Монтажным работам							1 157 128,00					814,25	24,33
Монтаж оборудования:													
Итого по Паз. 42-43, 47-48							181 820,00				181 820,00		
Итого Паз. 42-43, 47-48							193 093,00				193 093,00		
Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв.2019г. по отношению к уровню 1кв.2019г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"							223 988,00				223 988,00		
Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"							223 988,00				223 988,00		
Всего с учетом "Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25"							223 988,00				223 988,00		
Итого по Паз. 44-45							67 313,00				67 313,00		
Итого Паз. 44-45							78 083,00				78 083,00		
Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"							78 083,00				78 083,00		
Всего с учетом "Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25"							78 083,00				78 083,00		
Итого							302 071,00				302 071,00		
Накладные расходы 94% ФОТ (от 0)													
Сменная прибыль 60% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью							302 071,00				302 071,00		
Назначение в паспортных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы):													
Итого Паз. 97							9 333,00	8 554,00	2 347,00	150,00	432,00	25,82	0,53
Всего с учетом "Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв.2019г. по отношению к уровню 1кв.2019г. ПЗ=1,062; ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; МАТ=1,062"							9 912,00	6 960,00	2 493,00	150,00	459,00	25,82	0,53
Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"							10 234,00	6 960,00	2 742,00	150,00	532,00	25,82	0,53
Всего с учетом "Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25"							11 964,00	8 004,00	3 428,00	188,00	532,00	29,69	0,66
Накладные расходы 68% ФОТ (от 8 192)							5 407,00					29,69	0,66
Итого с накладными и см. прибылью							17 371,00					29,69	0,66
Итого							319 442,00					29,69	0,66
Итого							1 476 570,00					843,94	24,99
В том числе:													
Материалы							798 994,00						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы							29 056,00						
ФОТ							242 856,00						
Накладные расходы							263 075,00						
Сметная прибыль							151 092,00						
НДС 20%							295 314,00						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1 771 884,00</b>					<b>843,94</b>	<b>24,99</b>

6.0001.01.18.001.19.12.2021 г. Любимов Е.И.



СИДЛ: Директор ООО "СИС" Приказ: ...

СОГЛАСОВАНО: Представитель ФКР МКД Иркутской области



Фонд капитального ремонта Многоквартирных домов Иркутской области  
 Заместитель, замоснователь фонда  
 17.02.21

Фонд капитального ремонта Многоквартирных домов Иркутской области  
**СОГЛАСОВАНО**  
 Начальник службы технического обслуживания  
 дата 20.12.21  
 Шелгунов В.В.  
 (расшифровка подписи)

Е.В. Морозовских  
 В.С. Смирнов  
 Т.А. Шеметова