

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. Наймушина, дом 3

		Код	
Форма по ОКУД		322001	
по ОКПО		22842231	
по ОКПО		15020439	
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	137/А/2022	
	дата	04	05 2022
Дополнительное соглашение	номер	2	
	дата	20	12 2022
Вид операции		Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
15.06.2022	20.12.2022

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 843 931,00	1 843 931,00	1 843 931,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 843 931,00	1 843 931,00	1 843 931,00
Итого, руб.			1 843 931,00	1 843 931,00	1 843 931,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			368 786,20	368 786,20	368 786,20
Всего с учетом налогов, руб.			2 212 717,20	2 212 717,20	2 212 717,20

Сдал:

Директор ООО "СПС"



*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



*[Handwritten signature]*

Н.Н. Платонова

*[Handwritten signature]*  
 4526

Исполнитель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Новгородской области, бюджет, г.Боровичи, ул. Давыдова, д. 1  
 (организация, адрес, почтовый индекс)  
 Заказчик (генеральный подрядчик): ООО СПСР, 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Ферма, д. 32, литер А, кв. 696  
 (организация, адрес, почтовый индекс)  
 Подрядчик (субподрядчик): Многоквартирный жилой дом, реконструкция: по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Неврудица, дом 1  
 (организация, адрес, почтовый индекс)  
 Объект: Ремонт инженерных систем теплоснабжения  
 (наименование, адрес)

Формы по ОККУД	Код
по ОККО	0122005
по ОКТО	2284231
по ОКТО	15020439

  

Вид деятельности по ОКДП		Номер документа	Дата составления	Очередной период по
Договор подряда (контракт)	номер	137/A/2022	13.06.2022	с
Договор подряда (контракт)	дата	04.05.2022	04.05.2022	по
Договор подряда (контракт)	номер	2	20.12.2022	по
Договор подряда (контракт)	дата	20.12.2022	20.12.2022	по

О ПРИЕМЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Ремонт инженерных систем теплоснабжения  
 Сметная стоимость: 2 212 717,20 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость	Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего		в том числе	Осн. Зп	Эк.Маш	Зп/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Система отопления</b>													
1	ГЭСН85-23-3	Слив воды из системы отопления	1000 м3		12,533	56,13	703,00	703,00				0,21	0
	Примечание: Министром России от 26.12.2019 №875/п											2,63	0
<b>Раздел 2. Монтажные работы в подвале</b>													
<b>Демонтажные работы</b>													
2	ГЭСН16-02-004	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,3	24 562,06	2 897,00	2 696,00	201,00			65,35	1,24
	02	Примечание: Министром России от 26.12.2019 №874/п										7,86	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4											
3	ГЭСН16-02-004 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Применительно но	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Демонтаж трубопровода отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		2,92	20 679,98	23 615,00	22 155,00	1 060,00			58,3 64,59	1,06 1,24
4	ГЭСН16-02-004 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Демонтаж трубопровода отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,36	10 977,53	1 544,00	1 446,00	98,00			29,7 4,28	0,5 0,07
5	ГЭСН16-02-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Применительно но	МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Размонтаж трубопровода отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		1,5	10 968,50	6 434,00	6 027,00	407,00			29,7 17,82	0,5 0,3
6	ФССП-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Полуго-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Полурезь мусора строительного с поручкой вручную	1 т груза		1,9867	472,35	1 037,00		1 037,00			0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ФССЦ-03-21-01-015 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876лр	Перевозка груза автомобильными средствами грузоподъемностью 10 т работающим авто краном на расстоянии: класс груза до 15 м	1 т груза		1,9967	147,05	323,00		323,00			0	0
		Объем положеия ТЕР-2000 и 1.03 Зональный коэффициент применительно для в Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
Монтажные работы													
8	ГЭСН16-02-010 03 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876лр	Установка элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10 м		0,263	71,39	217,00	146,00	10,00		61,00	1,39	0
		Объем=2,63 / 10										0,42	0
		Объем положеия ТЕР-2000 и 1.03 Зональный коэффициент применительно для в Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507лр п.6.1 При реконстро-спроилельных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (капитальных техникоэкономических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ЭЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
9	ГЭСН16-02-005 05 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	100 м		0,0263	27 979,29	856,00	752,00	79,00		27,00	72,5	1,77
		Объем=2,63 / 100										2,19	0,06
		Объем положеия ТЕР-2000 и 1.03 Зональный коэффициент применительно для в Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507лр п.6.1 При реконстро-спроилельных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (капитальных техникоэкономических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ЭЗТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
10	ФССЦ-23.5.02.02-0005 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876лр	Трубы стальные электросварные приваренные из стали марок БСтЗпн-БСтЗпн и БСтЗпс-БСтЗпс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		2,63	559,36	1 706,00				1 706,00	0	0
		Объем положеия ТЕР-2000 и 1.03 Зональный коэффициент применительно для в Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
11	ФССЦ-23.8.04.06-0069 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876лр	Отвод кружковой, радиус кривизны 1,5 м, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт		1	300,03	348,00				348,00	0	0

		3												
1	2	Общее положение ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
12	ФССП- 23.04.08-0178 Приказ Министра России от 26.12.2019 №87/лпр	10 шт		0,5	986,40	501,00				561,00	0	0	0	
	Объем=5 / 10													
18	ГЭСН16-02-010 02 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №87/лпр	10 м		2,7764	473,60	1 525,00	1 023,00	57,00		446,00	0,92	0	0	
	Общее положение ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/лпр п.6,7.1 При реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическая процессия в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										2,94	0	0	
	Объем=27,764 / 10													
19	ГЭСН16-02-005 04 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №87/лпр	100 м		0,27764	27 927,02	9 054,00	7 940,00	832,00		282,00	72,5	1,77	0,61	
	Протяжка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: 76 мм										23,15	0,61		
	Объем=27,764 / 100													
	Общее положение ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/лпр п.6,7.1 При реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическая процессия в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25													
20	ФССП- 23.02.02-0037 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №87/лпр	М		27 764	413,88	13 330,00				13 330,00	0	0	0	
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марки Ст2кп-Ст4п и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм													
	Общее положение ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФССЦ- 23.04.06-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглого сечения, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт		13	223,37	3 368,00				3 368,00	0	0
22	ФССЦ- 23.8.04.08-0178 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=6*7 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Переходы стальные, номинальный диаметр 76х57 мм	10 шт		0,8	966,40	897,00				897,00	0	0
23	ФЕР-16-02-010- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=(4*4) / 10 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Использование элементов и сборки углов стальных трубопроводов диаметром 57 мм	10 м		18,5428	302,55	6 483,00	5 125,00	182,00		1 185,00	0,69	14,71
24	ГСН16-02-005 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=185,428 / 10 Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 57 мм	100 м		1,85428	21 595,36	53 096,00	47 983,00	3 898,00		1 225,00	65,6	1,24
												139,89	2,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ФССП- 23.5.02.02-0004 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные на стали марок ВСт2кп- ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		155,428	230,17	62 415,00				62 415,00	0	0
28	ФЕР-16-02-010- 01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 40 мм	10 м		4,8657	302,55	1 704,00	1 346,00	47,00		317,00	0,69 3,85	0 0
29	ГОСНБ-02-005 01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м		0,48687	20 567,16	11 716,00	10 620,00	855,00		231,00	55,3 30,96	1,06 0,65
30	ФССП- 23.5.02.02-0029 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Трубы стальные электросварные прямошовные со стеной фланцев на стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м		48,687	190,17	10 740,00				10 740,00	0 0	0 0
33	ФЕР-16-02-010- 01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 32 мм	10 м		4,9487	302,55	1 734,00	1 366,00	49,00		317,00	0,69 3,93	0 0
		Объем=49,487 / 10											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ГЭСН16-02-005 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Объем=49,487 / 100 Проектировка трубопровода отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,49487	20 687,16	11 908,00	10 792,00	879,00		234,00	55,3 31,47	1,06 0,66
35	ФСЦЦ- 23.5.02.02-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Трубы стальные электросварные прокатанные со снятой фаской из стали марок БСт2п-БСт4п и БСт2пс-БСт4пс; наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м		49,487	148,55	8 528,00				8 528,00	0 0 0	0 0 0
36	ГЭСН16-02-0041 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Прокладка трубопровода отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,28539	10 971,83	3 641,00	3 297,00	242,00		102,00	29,7 9,75	0,5 0,18
37	ФСЦЦ- 18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871пр	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Узлы крепления монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для системы отопления диаметром 25 мм	м		28,539	302,39	10 011,00				10 011,00	0 0 0	0 0 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН16-02-001 02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871пр	Программа трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м		1,3085	10 968,69	16 682,00	15 116,00	1 110,00		466,00	24,7 44,69	0,5 0,92
		Объем=(21,04+12,92*24,18+19,93*23,16+1,9*17,72)/100 Для г.Братск и Братского района ЭМ=1, МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507пр п.6.7.1 При реконструкции объектов капитального строительства в районах и районах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов капитального строительства в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
39	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с пльмами для систем отопления диаметром 20 мм	м		130,85	155,14	29 620,00				29 620,00	0	0
		Объем=21,04+12,92*24,18+19,93*23,16+1,9*17,72 Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1, МАТ=1,16 Программа трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0,0642	10 968,14	817,00	742,00	54,00		21,00	28,7 2,19	0,5 0,04
40	ГЭСН16-02-001 01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871пр	Объем=(1,14+0,64*1,2*0,9+1,06+0,5*0,98)/100 Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1, МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507пр п.6.7.1 При реконструкции объектов капитального строительства в районах и районах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов капитального строительства в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
41	ОБСЦ- 18.5.13.01-0001 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с пльмами для систем отопления диаметром 15 мм	м		6,42	207,13	1 543,00				1 543,00	0	0
		Объем=(1,14+0,64*1,2*0,9+1,06+0,5*0,98) Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1, МАТ=1,16											
42	ФССП- 18.1.99.06-1020	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт.		84	289,96	28 254,00				28 254,00	0	0
		Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1, МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ФЭСЦП-18.1.09.06-1042 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтавый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип вкл	шт.		10	756,63	9 241,00				9 241,00	0	0
45	ТД_18.1.09.09_38_3814460068_28.10.2022_01	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 "Американка" край латунный развальная ДУ20	шт.		82	753,60	75 677,00				75 677,00	0	0
46	ТД_18.1.09.08_38_3812535044_27.10.2022_01	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 "Американка" край латунный развальная ДУ25	шт.		2	916,30	2 126,00				2 126,00	0	0
47	ФЭСЦП-18.1.06.01-0023 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Клпан запорно-балластный, муфтавый, ручной, с измерительным nippleм и дре швцем краком, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	шт.		1	6 556,98	7 606,00				7 606,00	0	0
48	ФЭСЦП-18.1.06.01-0022 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Клпан запорно-балластный ручной с внутренней развалью USV-I, с фиксирующей настройка, со съёмная крышка и измерительный nippleм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.		41	4 785,14	227 581,00				227 581,00	0	0
80	ГЭСН16-05-0011 02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Установка вентиля, задвижка, запорно, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальной труо диаметр 50 мм	шт.		8	616,36	5 742,00	4 311,00	382,00		1 049,09	1,47	0,02
												13,52	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ФССЦ-18.1.03.11-0162 Приказ Министром России от 26.12.2019 №878/пр	Крон широкоры французский из коррозионно-стойкой стали для водн. пар, нефтеналивочная, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 50 мм	шт										
		Объем=414											
52	ФССЦ-23.8.03.11-0677	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Француз стальное плоское приварные на стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное Давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл.		6	443,28	4 114,00				4 114,00	0	0
103	ТЭССтмЗВ-01-006-08 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Сборка с гонимой лобовик ручная (с установкой и снятием их в процессе работы) для ручного (безлич детальной) сварки, крошечный, торсионные конструкции и пр.	т		0,154396	57 372,94	10 610,00	7 620,00	2 963,00		427,00	130	1,8
		Объем=1,3311161000										23,00	0,33
54	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.03.2019 № 507/пр п.6.1.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СВЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пср, размер 40х40х4 мм	т		0,154396	74 810,22	13 398,00				13 398,00	0	0
		Объем=1,3311161000											
53	ФССЦ-23.1.02.06-0017 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Комп. металлургический с широким для крепления трубопроводов диаметр: 72 мм	10 шт		0,8	638,56	593,00				593,00	0	0
		Объем=8/10											
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ФССП- 23.1.02.06-0016 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопровода диаметром: 60 мм	10 шт		6,2	604,00	4 344,00						
		Объем=62 / 10											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
57	ФССП- 23.1.02.06-0013 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопровода диаметром: 313 мм	10 шт		1,5	388,21	675,00						
		Объем=15 / 10											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
58	ФССП- 23.1.02.06-0014 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопровода диаметром: 40 мм	10 шт		3,1	361,48	1 300,00						
		Объем=(14+17) / 10											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
59	ГЭСН13-06-004 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Обесшкуривание поверхности	м2		10,036	23,82	281,00	243,00	38,00			0,07	0
		Объем=0,154465										0,81	0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
60	ГЭСН13-07-001 02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Обаживание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: укл-сниртом	100 м2		0,10036	6 307,63	732,00	322,00	5,00			9,03	0,03
		Объем=(0,154465) / 100										1,05	0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ГЭСН13-03-002 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Рядовая оп. 04.03.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2		0,10036	3 212,16	373,00	229,00	6,00		138,00	5,31 0,61	0,02 0
		Объем=(0,1544*65)/100											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
62	ГЭСН16-07-003 07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопровода отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	2 797,37	6 479,00	5 181,00	222,00		1 076,00	6,66 15,32	0,03 0,08
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
63	ГЭСН12-01-033 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм	шт		-2	458,12	-1 054,00	-1 012,00			-42,00	1,38 3,17	0 0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗЛ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде

Демонтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
64	ГЭСН16-02-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2010 №87/лнр Применитель но	Демонтаж трубопроводов отопления на стальных водогоризонтальных неоцинкованных трубах Диаметр: 20 мм	100 м		0,90	10 988,60	4 119,00	3 857,00	261,00				29,7 11,4	0,5 0,19
65	ФССЦп-01-01- 01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лнр	ИДСЭБ п.3.3.1. Демонтаж внутренней санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗТН=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,16936	472,35	83,00		83,00			0 0	0 0	
66	ФССЦп-03-21- 01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лнр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Перевозка груза автомобильным-самостоятели групповым способом 10 т работующих вне крана на расстоянии 1 км от груза до 15 км	1 т груза		0,15936	147,05	26,00		26,00			0 0	0 0	
Монтажные работы														
67	ГЭСН16-02-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лнр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Прокладка трубопроводов отопления на стальных водогоризонтальных неоцинкованных трубах Диаметр: 20 мм	100 м		0,9996	10 368,60	11 475,00	10 392,00	762,00		321,00	29,7 30,73	0,5 0,56	
68	18.5.13.01-0002 Объем=22,49 т	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/лнр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных техническим проектам в новом строительстве, а так же по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1; ЗМ=1,25; ЗТН=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Участ укупленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогоризонтальных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		89,96	195,14	20 364,00				20 364,00	0 0	0 0	
Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ФССЦ-23.1.02.06-0112 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875лр	Конут металлический с шурлом для крепления трубопровода диаметром: 25-30 мм	10 шт		2,4	352,67	982,00				982,00	0	0
70	ГЭСН16-02-0011 01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875лр	Объем=24 / 10 Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неэлектрических труб диаметром: 15 мм	100 м		0,08	10 966,14	1 019,00	924,00	67,00		20,00	29,7 2,73	0,5 0,05
71	18.5.13.01-0001 09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875лр	Объем=24 / 100 Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Прыказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (индивидуальных жилых домов, гаражей, в том числе по возведению новых конструкций элементов) СЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м		8	207,13	1 922,00				1 922,00	0	0
72	ГЭСН16-03-013 09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875лр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Сверления вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 отверстий		0,24	10 770,91	2 585,00	2 585,00				35,86 8,61	0 0
73	ГЭСН16-03-017 01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875лр	Заделка отверстий, пазов и борозд в твердых железобетонных прочувую до 0,1 м2	м2		0,0147	23 218,58	358,00	230,00	4,00		124,00	55,16 0,81	0,24 0
74	ГЭСН16-19-1 09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875лр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,2	31 557,08	6 334,00	6 080,00	254,00			11,0 2,2	2,24 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	ГОСН18-03-001 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	установка радиаторов: чугунных (10 секции -шт., 7 секций-шт, 4 секции-шт.) (0,178*112)	100 шт		0,19936	39 010,93	9 200,00	4 921,00	1 414,00		2 865,00	60,2 15,64	6,06 1,51
		Объем=(0,178*112)/100											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6, 7 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (являющихся многоквартирными комплексами в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПК=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
77	ФССП- 18.5.10.07-1000 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт		4	8 946,69	41 513,00				41 513,00	0 0	0 0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт		4	3 577,82	16 601,00				16 601,00	0 0	0 0
78	ФССП- 18.5.10.07-1002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт		8	6 261,15	56 103,00				56 103,00	0 0	0 0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт		8	6 261,15	56 103,00				56 103,00	0 0	0 0
79	ФССП- 18.5.10.07-1006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Радиаторы отопительные чугунные 2 (радиаторы)	шт		0,2732	23 366,53	7 363,00	6 311,00	14,00		1 028,00	84,6 20,3	0,04 0,01
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Классификация окраски металлических поверхностей: рашеток, переплетов, труб диаметр менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,2732	23 366,53	7 363,00	6 311,00	14,00		1 028,00	84,6 20,3	0,04 0,01
83	ГОСН15-04-030 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Объем=27,32/100											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их эксплуатацию) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
84	ГЭСН18-07-001 05 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр	Установка крышных воздушных	контп		4	100,40	465,00	198,00			267,00	0,12 0,55	0
		Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их эксплуатацию) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
<b>Раздел 4. Испытания</b>													
95	ГЭСН16-07-005 02 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр	Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их эксплуатацию) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м		0,30394	2,574,44	932,00	716,00	184,00		22,00	5,01 1,75	0
		Объем=(2,63+27,764)/100											
		Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их эксплуатацию) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м		5,47371	2,538,52	16,552,00	12,887,00	3,494,00		171,00	5,01 31,54	0
96	ГЭСН16-07-005 01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №871/пр	Испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм											
		Объем=(185,428+48,687+49,487+28,539+220,81+14,421)/100											
		Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их эксплуатацию) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											

Раздел 5. Изоляции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ГЭСН13-08-004 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обследование помещений	м2		95,9462	23,82	2 688,00	2 320,00	368,00			0,07 7,72	0
		Объем=0,66+5,66+48,2113+10,2243+8,9077+4,5662+17,0105+0,7082											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
88	ГЭСН13-07-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезжелезивание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Уайт-спиритом	100 м2		0,959462	6 307,63	7 000,00	3 077,00	46,00		3 877,00	9,08 10,02	0,03 0,04
		Объем=(0,66+5,66+48,2113+10,2243+8,9077+4,5662+17,0105+0,7082)/100											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
89	ГЭСН13-03-002 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Срунговка металлических поверхностей за один раз. Грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,959462	3 212,16	3 564,00	2 190,00	56,00		1 318,00	5,31 5,86	0,02 0,02
		Объем=(0,66+5,66+48,2113+10,2243+8,9077+4,5662+17,0105+0,7082)/100											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСНЭС-Ф1-017 Принят Министером России от 26.12.2019 №871пр	Исполнение наладочными из проектного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружными диаметром до 160 мм трубами	10 м		47,3385	2 311,88	129 337,00	41 776,00	17 570,00		70 051,00	2,2 119,77	0,25 14,79
91	ТЛ_12.2.07.04_04_5316155330_07.12.2022_01	Объем=(2,53*27,764+185,428+48,887+49,487+28,539+130,85)*10 Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая жилищно-коммунальным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЯМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	М		2,893	874,14	2 934,00				2 334,00	0 0 0	0 0 0
93	ТЛ_12.2.07.04_38_3812535044_08.12.2022_01	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	М		30,5404	874,14	30 568,00				30 988,00	0 0 0	0 0 0
96	ТЛ_12.2.07.04_38_3812535044_08.12.2022_01	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	М		54,4357	386,12	24 382,00				24 382,00	0 0 0	0 0 0
98	ТЛ_12.2.07.04_39_3812535044_08.12.2022_01	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	М		143,935	283,01	47 253,00				47 253,00	0 0 0	0 0 0
99	ТЛ_12.2.07.04_38_3811450068_07.12.2022_01	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Трубки высококачественные из вспененного каучука К-FLUX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	М		31,3929	340,00	12 381,00				12 381,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=28,539*1,1											
		Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
100	ТЦ 42.07.04. 38.3812535044 08.12.2022_01	Трубы высокопрочные на винтовом мурчуге K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметр 48 мм	м		53,5557	441,37	27 420,00				27 420,00	0	0	
		Объем=48,887*1,1										0	0	
		Объем=48,887*1,1										0	0	
101	ТЦ 42.07.04. 38.3812535044 08.12.2022_01	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Трубы высокопрочные на винтовом мурчуге K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметр 67 мм	м		203,9708	566,65	138 805,00				138 805,00	0	0	
		Объем=185,428*1,1										0	0	
		Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Местная окраска металлических поверхностей, решеток, перенетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окраск 2 (трубы)	100 м*2		0,125748	23 368,53	3 365,00	2 905,00	7,00		473,00	64,6 9,34	0,04 0,01	
102	ГЭСН15-04-030 04 Приказ Минстроа России от 26.12.2019 №871пр	Объем=(1,8948+0,88)/100 Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 Приказ от 04.09.2019 № 507пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (анализиных механических процессах в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОСГ=1,15; ЭМ=1,25; ГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
Итого по акту:							1 433 432,00							
Итого прямые затраты (справочно)														
в том числе:														
Оплата труда рабочих							257 483,00							
Эксплуатация машин							39 856,00							
Материалы							1 136 093,00							
Строительные работы							1 451 257,00							
Строительные работы							1 449 789,00							
в том числе:							249 863,00							
оплата труда							35 824,00							
эксплуатация машин и механизмов							763 889,00							
материалы							257 011,00							
накладные расходы							142 401,00							
сметная прибыль							1 469,00							
Транспортные расходы (перевозки), относимые на стоимость строительных работ							392 674,00							
Монтажные работы														
в том числе:							7 620,00							
оплата труда														
эксплуатация машин и механизмов							2 563,00							

