

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. Холоднова, дом 5

Код				
Форма по ОКУД	322001			
по ОКПО	22842231			
по ОКПО	15020439			
по ОКПО				
по ОКПО				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)	номер	136/А/2022		
	дата	04	05	2022
Дополнительное соглашение	номер	6		
	дата	15	12	2022
Вид операции	Капитальный ремонт			

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
29.07.2022	15.12.2022

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.		2 029 870,00	2 029 870,00	2 029 870,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		2 029 870,00	2 029 870,00	2 029 870,00
Итого, руб.			2 029 870,00	2 029 870,00	2 029 870,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			405 974,00	405 974,00	405 974,00
Всего с учетом налогов, руб.			2 435 844,00	2 435 844,00	2 435 844,00

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

9.01.23

Н.Н. Платонова

4555

Инициатор

(полное наименование, адрес, индекс, факс)

Значение (Генподрядчик)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, Ул. Давыдова, д. 1

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО "СГС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фрунзе, д. 32, литер А, кв. 696

Сройка

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Ул. Хвалыгина, дом 5

Объект

Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

(фактически)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контрак)
Дополнительное соглашение
Итого выполнено

номер	136/A/2022	Очередной период
дата	04.05.2022	с
номер документа	6	по
дата	15.12.2022	15.12.2022
Итого выполнено	Контрактный период	
номер документа	28.12.2022	29.07.2022
		15.12.2022

Формы по ОКЭУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	15020439

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Сметная стоимость: 2 435 844,00 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./рестор)	Т/з мех. (на ед./рестор)	
				на сл.	всего	на единицу измерения	объем	Осн./Зл	Эк.Маш	Эк.Мех			Мат
Раздел 1. Подземная разводка													
1	ГЭС/СГР65-23-3 Циркан Министерство Россия от 26.12.2019 28875/Ир	Слив воды из системы	1000 м3		12,477	56,13	718,00	718,00				0,21	0
		Кодифицирован расценки при на строительство по объекту 1 кв. 2022 г. по объекту № 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; ММТ=1,0235)				6						2,62	0
2	ГЭС/СГР65-02-1002 88 Принка Министерство Россия от 26.12.2019 28875/Ир	Работы по монтажу и пуску системы отопления на складах водозаборных и водопроводных сетей	100 м		0,14	21 049,03	1 125,00	1 028,00	97,00			55,5	1,31
											3,11	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Пример от 04.08.2020 № 5072/ру инв.з и 3. Деятельность (застройщик) отделка инженерно-технической обшивки ОИП-0,4; ЗМ=0,4 в раск.: ЗИМ=0,4; МАТ=0 в раск.: ЗИМ=0,4; ТЭМ=0,4											
		Коэффициент расхода газа на строительную площадь 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
3		ОИП ТЕР-2001, н. 3 Рабочий коэффициент-вруски Вруски (рабочий район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭМ=1,1 Спроектированный муэр	Т		0,11676							0	0
		Коэффициент расхода газа на строительную площадь 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
6	ТССН16-02-005-04 Проект Министера Ресурс от 26.12.2019 №873/м	Объем=0,3 / 100 Коэффициент расхода газа на строительную площадь 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)	100 кв		0,003	27 787,71	99,00	88,00	10,00	1,00	1,00	72,5 0,25	1,77 0,01
		Коэффициент расхода газа на строительную площадь 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОИП ТЕР-2001, н. 3 Рабочий коэффициент-вруски Вруски (рабочий район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭМ=1,1 Пример от 04.08.2020 № 421/ру н. 506 При проектировании стальных колонн, расположенных в здании ТСН (ОЗП, ТЕР), автоматическая технологическая процедура в ядрах строительных колонн, в том числе по установке новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.: ЗИМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
7	ТССН16-02-010-02 Проект Министера Ресурс от 26.12.2019 №873/м	Объем=0,3 / 10 Коэффициент расхода газа на строительную площадь 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)	10 кв		0,03	454,70	16,00	11,00	1,00	4,00	0,92 0,03	0	0
		Коэффициент расхода газа на строительную площадь 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОИП ТЕР-2001, н. 3 Рабочий коэффициент-вруски Вруски (рабочий район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭМ=1,1 Пример от 04.08.2020 № 421/ру н. 506 При проектировании стальных колонн, расположенных в здании ТСН (ОЗП, ТЕР), автоматическая технологическая процедура в ядрах строительных колонн, в том числе по установке новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.: ЗИМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
8	ЧЭСЦП-22.7.01.04-0004	1) Губернатором по стальной электросварных труб с толщиной для отпечения и восстановления, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	кв		0,3	589,85	211,00				211,00	0	0
		Коэффициент расхода газа на строительную площадь 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОИП ТЕР-2001, н. 3 Рабочий коэффициент-вруски Вруски (рабочий район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭМ=1,1 Относ 90° 89*4 ст. 20	шт.		1	326,25	388,00				388,00	0	0
9	3-214874												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ФССП- 23.8.04.08-1178 Применительно	Кодифициция расцен цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ИЭ=1,0255 (ОЭИТ=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент/брутто Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Переבודи ступенчат, номинальный диаметр 89x76 мм	10 шт		0,1	966,40	115,00				115,00	0	0
11	ТСНН6-02-005-03 Пиреза Министеря Росси от 26.12.2019 КСЭТ/Диа	Объем=(16,93+0,35)/100 Кодифициция расцен цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ИЭ=1,0255 (ОЭИТ=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент/брутто Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Привоз от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении работ, связанных с демонтажем ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналоговые технологические процессы в работе строительств, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЭИТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25	100 м		0,1728	24 502,15	5 054,00	4 586,00	368,00		100,00	65,6 13,04	1,24 0,29
12	ТСНН6-02-010-02 Пиреза Министеря Росси от 26.12.2019 КСЭТ/Диа	Итого выделение элементов и сборка узлов ступенчат, трубопроводов диаметр: 65 мм Объем=(16,93+0,35)/10 Кодифициция расцен цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ИЭ=1,0255 (ОЭИТ=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент/брутто Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Привоз от 04.08.2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении работ, связанных с демонтажем ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналоговые технологические процессы в работе строительств, в том числе по возведению новых конструкций элементов ОЭИТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25	10 м		1,728	458,70	943,00	653,00	36,00		254,00	0,92 1,83	0 0
13	ФССП- 23.7.01.04-0003	Объем=16,93+0,35 Кодифициция расцен цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ИЭ=1,0255 (ОЭИТ=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) Трубопроводы из стальных электросварных труб с толщавой для оплечения и монтажерення, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1,728	507,34	10 429,00				10 429,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ФССП- 23.8.04.06-0312 Применительно	СИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-Бронза Бронзовый район) ЭМТ=1,1; ЭИМ=1,1; ММТ=1,16; ТММ=1,1 Отсюда круговое сечение на ступице марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, угол 90°	шт		6	281,52	2 009,000				2 009,000	0	0
		Коэффициент равен числу на округленность произведения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗИТ=1,0255; ЭМТ=1,0255; ММТ=1,0255)										0	0
15	ФССП- 21.8.04.12-0211 Применительно	СИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-Бронза Бронзовый район) ЭМТ=1,1; ЭИМ=1,1; ММТ=1,16; ТММ=1,1 Требуются радиальноходные бесшариковые приварные, номинальный диаметр 70 мм, наружный диаметр и толщина стенки 160х3,5 мм	шт		3	249,32	890,000				890,000	0	0
		Коэффициент равен числу на округленность произведения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗИТ=1,0255; ЭМТ=1,0255; ММТ=1,0255)										0	0
16	3-21/8909	Объем=2+12 Коэффициент равен числу на округленность произведения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗИТ=1,0255; ЭМТ=1,0255; ММТ=1,0255)	шт.		4	61,25	291,000				291,000	0	0
		СИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-Бронза Бронзовый район) ЭМТ=1,1; ЭИМ=1,1; ММТ=1,16; ТММ=1,1										0	0
17	ФССП-01 Иркутская Министерство России от 26.12.2019 КСРД/ДМ	СИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-Бронза Бронзовый район) ЭМТ=1,1; ЭИМ=1,1; ММТ=1,16; ТММ=1,1 Параллельная труба диаметром 15 мм Прина от 04.09.2019 № 503/пр подп. 2 и 3 Дополнение (исходный вариант) систем трубопроводов инженерных объектов ОЗИТ=0,4; ЭМТ=0,4 к раск.; ЭИМ=0,4; ММТ=0,4 к раск.; ТММ=0,4	100 м		0,14	10 922,96	616,000	577,000	39,000			297,166	0,5
		Коэффициент равен числу на округленность произведения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗИТ=1,0255; ЭМТ=1,0255; ММТ=1,0255)										1,66	0,03
18		СИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-Бронза Бронзовый район) ЭМТ=1,1; ЭИМ=1,1; ММТ=1,16; ТММ=1,1 Спортивный бассейн	т		0,01792							0	0
		Коэффициент равен числу на округленность произведения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗИТ=1,0255; ЭМТ=1,0255; ММТ=1,0255)										0	0
22	ФССП-06 Иркутская Министерство России от 26.12.2019 КСРД/ДМ	СИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-Бронза Бронзовый район) ЭМТ=1,1; ЭИМ=1,1; ММТ=1,16; ТММ=1,1 Параллельная труба диаметром 50 мм Прина от 04.09.2019 № 503/пр подп. 2 и 3 Дополнение (исходный вариант) систем трубопроводов инженерных объектов ОЗИТ=0,4; ЭМТ=0,4 к раск.; ЭИМ=0,4; ММТ=0,4 к раск.; ТММ=0,4	100 м		1,53	14 368,50	8 693,000	7 896,000	797,000			372,22,77	1
		Коэффициент равен числу на округленность произведения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗИТ=1,0255; ЭМТ=1,0255; ММТ=1,0255)										0,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кодифицированная цена цен на оборудование трубопровода 1 кв. 2022 г. по оптимизации к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, и 1.3 Рабочий кодифицирует (Бронза Бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Средственный мусор			0,74664							0	0
		Кодифицированная цена цен на оборудование трубопровода 1 кв. 2022 г. по оптимизации к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) Прокладка трубопроводов оптимизация и модернизация из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	т			0,4	20 600,76	9 840,00	8 948,00	722,00	170,00	55,3 25,44	1,06 0,58
26	ГЭС III 6-02-005-02 Бирская Министерство России от 26.12.2019 №821/04	Объем=(19,34+0,61+0,67+19,38) / 100 Кодифицирует цена цен на оборудование трубопровода 1 кв. 2022 г. по оптимизации к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, и 1.3 Рабочий кодифицирует (Бронза Бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Привет от 04.08.2020 № 421/04 и 386 При применении системных норм, актуальных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных методическим указаниям и новым эксплуатационным, а так же на основании новых конструктивных изменений: ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к.рост.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				4	296,31	1 407,00	1 134,00	40,00	233,00	0,69 3,17	0 0
27	ГЭС III 6-02-010-01 Бирская Министерство России от 26.12.2019 №821/04	Объем=(19,34+0,61+0,67+19,38) / 10 Кодифицирует цена цен на оборудование трубопровода 1 кв. 2022 г. по оптимизации к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, и 1.3 Рабочий кодифицирует (Бронза Бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Привет от 04.08.2020 № 421/04 и 386 При применении системных норм, актуальных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных методическим указаниям и новым эксплуатационным, а так же на основании новых конструктивных изменений: ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к.рост.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	10 м			4	296,31	1 407,00	1 134,00	40,00	233,00	0,69 3,17	0 0
28	ФЭС III- 23.7.01.04-0002	Объем=(19,34+0,61+0,67+19,38) Кодифицирует цена цен на оборудование трубопровода 1 кв. 2022 г. по оптимизации к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, и 1.3 Рабочий кодифицирует (Бронза Бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Трубопроводы из стальных электросварных труб с номиналом для оптимизации и модернизации, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		40	394,26	18 760,00				18 760,00	0 0	0 0
29	ФЭС III- 18.1.02.11-1010	Объем=23,2 Кодифицирует цена цен на оборудование трубопровода 1 кв. 2022 г. по оптимизации к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, и 1.3 Рабочий кодифицирует (Бронза Бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Круп диаметр проходной стальной подпитки давление 4,0 МПа (40 кг см/кв) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу дуплексное	шт		4	1 906,82	9 359,00				9 359,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кодифицирует ростки цен на сварочные аппараты производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; СОЗТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
30	ФССП- 23.8.01.11-0094	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Редукционный коэффициент в британской британской (район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Фланец стальной поворотный приращение по стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм Объем=2+2	компл		4	639,14	3 136,00				3 136,00	0	0
		Кодифицирует ростки цен на сварочные аппараты производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; СОЗТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
31	ФССП- 23.8.04.08-0161 Принтер сканер	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Редукционный коэффициент в британской британской (район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Переход стандартные компьютерные оборудование приращение, наружный диаметр 57-45	шт		4	50,57	241,00				241,00	0	0
		Объем=1*4											
		Кодифицирует ростки цен на сварочные аппараты производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; СОЗТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
32	ГЭСЦИ6-02-005 01 Принтер Мини принтер Формат А4 26.12.2019 КС871Д	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Редукционный коэффициент в британской британской (район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Принтер струйный одноцветный с поддержкой картриджей на картриджах с тонером 40 мм	100 кс		0,4114	20 504,04	10 114,00	9 203,00			168,00	55,3	1,06
		Объем=(1,44+0,12+11,55+8,88+0,72+8,43)/100										26,16	0,6
		Кодифицирует ростки цен на сварочные аппараты производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; СОЗТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Редукционный коэффициент в британской британской (район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Принтер от 04.08.2020 № 4218/р и 586 При производстве элементов электротехники, электрических в оборудовании ТЭСЦТ (ФЕР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов и подсистем автоматизации, в том числе по оборудованию линий компьютерных сетей; элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,23 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
33	ГЭСЦИ6-02-010 01 Принтер Мини принтер Формат А4 26.12.2019 КС871Д	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Редукционный коэффициент в британской британской (район) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Принтер от 04.08.2020 № 4218/р и 586 При производстве элементов электротехники, электрических в оборудовании ТЭСЦТ (ФЕР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов и подсистем автоматизации, в том числе по оборудованию линий компьютерных сетей; элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,23 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	10 кс		4,114	296,31	1 447,00	1 166,00		41,00	240,00	0,69	0
		Объем=(1,44+0,12+11,55+8,88+0,72+8,43)/10										3,36	0
		Кодифицирует ростки цен на сварочные аппараты производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; СОЗТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ФССП- 23.8.01.06-0311	Трубы стальные электросварные pressureless со сварной фланцевой из стали марки ВСт2пс-ВСт4пс и ВСт2пс-ВСт4пс, наружный диаметр 86 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		41,14	239,29	12 689,00				12 689,00	0	0
		Объем=1,44*0,12*11,55+88*0,72*8,43										0	0
		Кодифицированная цена на строительную продукцию / кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
35	ФССП- 23.8.01.06-0311 Прямостоячая	ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный Бранский район/ ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1	шт		8	130,77	1 244,00				1 244,00	0	0
		Объем=1*4										0	0
		Кодифицированная цена на строительную продукцию / кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный Бранский район/ ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1										0	0
36	ФССП- 23.8.01.08-0161 Прямостоячая	Переходы стальные концентрисованные бесшовные приварные, наружный диаметр 45-40	шт		4	50,57	241,00				241,00	0	0
		Объем=1*4										0	0
		Кодифицированная цена на строительную продукцию / кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
37	ФССП-16-02-005- 01 Министер Росстат от 26.12.2019	ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный Бранский район/ ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1	100 м		0,5863	20 594,94	14 416,00	13 116,00	1 039,09		241,00	53,3	1,06
		Привязка, трубопроводная оплетка и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 32 мм										37,29	0,85
		Объем=(4,36+14,67+14,56+15,04)/100											
		Кодифицированная цена на строительную продукцию / кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный Бранский район/ ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Привязка от 04.08.2020 № 42/ПФ от 27.09.20 № 586 При присоединении системы теплоснабжения к объектам ЛЭСТ (ФЭП ТЕР), индивидуальных механизмов производства и подачи электроэнергии, а также членов по индивидуальному контракту на электроснабжение ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
38	ФССП-16-02-010- 01 Министер Росстат от 26.12.2019	Катодное защитное устройство и сборная узловая стальной трубопроводной диаметр 32 мм	10 м		5,863	296,31	2 062,00	1 662,00	59,00		341,00	0,69	0
		Объем=(14,36+14,67+14,56+15,04)/10										4,65	0
		Кодифицированная цена на строительную продукцию / кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ФССП- 23.8.04.06-0173	ОИП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (вместе с районной частью) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Примечание: Проект от 08.08.2020 № 421/пр п.586 При предоставлении сведений о работнике, выполняющем обязанности ТСН (ФАП, ТЕР), анализировать максимальные показатели проектных и паспортных характеристик, в том числе по воздействию новых конструктивных элементов ОИП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Трубы стальные электросварные прямошовные со спиральной фаской из стали марок ВСт3пс-РС4ки и ВСт3пс-РС4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	М		58,63	214,47	14 958,00				14 958,00	0	0
		Объем=14,36+14,67+14,56+15,04 Коэффициент распада при изотропном излучении 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОИП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
40	ФССП- 23.8.04.06-0173	ОИП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (вместе с районной частью) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Переводы стальные, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт		0,3	398,99	142,00				142,00	0	0
		Объем=3/10 Коэффициент распада при изотропном излучении 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОИП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
41	ФССП- 23.8.04.06-0311	ОИП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (вместе с районной частью) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Отрицательные круговые, наружный диаметр 40 мм, угол 90°	шт		8	130,77	1 244,00				1 244,00	0	0
		Объем=5+1+1 Коэффициент распада при изотропном излучении 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОИП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
42	ФССП-6-02-001-03 Прекрат Министер России от 26.12.2019 №87/ДМ	ОИП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (вместе с районной частью) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Трубоукрепительный трубопровод стальной из сталей марки 10Х2МФпс, предназначенный для транспортировки неагрессивных жидкостей, диаметр 25 мм	100 м		0,0068	10 928,65	89,00	81,00	6,00		2,00	29,7	0,5
		Объем=(0,42+0,26)/100 Коэффициент распада при изотропном излучении 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОИП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
43	ФССП- 23.8.04.06-0003	ОИП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (вместе с районной частью) ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Примечание: Проект от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При предоставлении сведений о работнике, выполняющем обязанности ТСН (ФАП, ТЕР), анализировать максимальные показатели проектных и паспортных характеристик, в том числе по воздействию новых конструктивных элементов ОИП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Трубы стальные сварные неагрессивные под давлением с резьбой, оцинкованные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		0,68	212,44	172,00				172,00	0	0
		Объем=0,42+0,26											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кодифициции роста цен на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; ОЗНТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МЛТ=1,0255)											
44	ФЭСЦЛ 18.1.09.06-1040	Объем=3+2 Кодифициции роста цен на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; ОЗНТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МЛТ=1,0255) Крыш шпоровый буровой для воды, максимальный диаметр 25 мм, тип вв ЗНМ=1,1; МЛТ=1,16; ТЗМ=1,1	шт		5	703,16	4 182,00				4 182,00	0	0
45	ГЭСН16-02-001-02 Принема Министерства Роснефть от 26.12.2019 КСРД/ДП	Объем=(145*92)/100 Принема от 04.08.2020 № 421/пр п. 3.3. Двухконтурная газодорожная система теплоэнергетического назначения объекционная ОЗНТ=0,4; ЗМ=0,4 к. рас.; ЗНМ=0,4; МЛТ=0 к. рас.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Кодифициции роста цен на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; ОЗНТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МЛТ=1,0255) ОП ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент в границах Брянской области ЗМ=1,1; ЗНМ=1,1; МЛТ=1,16; ТЗМ=1,1 Строительный материал Объем=(145*92)/100 Кодифициции роста цен на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; ОЗНТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МЛТ=1,0255) Промышленные трубопроводы отопления из стальных коллегированных несомкнутых труб, диаметр 20 мм	100 м		2,37	10 925,42	10 416,00	9 766,00	650,00			29,7 28,16	0,5 0,52
46		Объем=(145*92)/100 Строительный материал	т		0,39342							0	0
47	ГЭСН16-02-001-02 Принема Министерства Роснефть от 26.12.2019 КСРД/ДП	Объем=(21,16+11,65+22,76+7,36+3,94+6,63)/100 Кодифициции роста цен на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; ОЗНТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МЛТ=1,0255) ОП ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент в границах Брянской области ЗМ=1,1; ЗНМ=1,1; МЛТ=1,16; ТЗМ=1,1 Принема от 04.08.2020 № 421/пр п. 3.3. Двухконтурная газодорожная система теплоэнергетического назначения объекционная ОЗНТ=0,4; ЗМ=0,4 к. рас.; ЗНМ=0,4; МЛТ=0 к. рас.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Кодифициции роста цен на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255; ОЗНТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МЛТ=1,0255) Промышленные трубопроводы отопления из стальных коллегированных несомкнутых труб, диаметр 20 мм	100 м		0,735	10 925,42	9 574,00	8 707,00	628,00		239,00	29,7 25,1	0,5 0,51
48	ФЭСЦЛ 18.5.13.01-0002	Объем=21,16+11,65+22,76+7,36+3,94+6,63 Удаление монтажные (трубопроводы) из стальных коллегированных несомкнутых труб с типоразмерами для систем отопления диаметром 20 мм	м		73,5	236,05	20 639,00				20 639,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коэффициент расхода газа на сжигание одного кубометра 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
50	ТЦ 18.1.09.08_3 8_3811460068_2 8.10.2022_02	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/бронси/бронси/район/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Кран "Ахерманск" "инженер", резанной ЛУ200мм Ру16	шт.		52	795,60	47 991,00				47 991,00	0	0
		Объем=10*6*10*10*6*10											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/бронси/бронси/район/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1	шт.		52	4 588,27	283 822,00				283 822,00	0	0
52	ФССЦЛ-18.1.06.01-0072 Пирекса Министер Россия от 26.12.2019 №89760р	Краны балансопринадлежности диаметр 20 мм	шт.										
		Объем=10*6*10*10*6*10											
		Коэффициент расхода газа на сжигание одного кубометра 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/бронси/бронси/район/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
68	ТСЧН16-02-001-01 Пирекса Министер Россия от 26.12.2019 №89760р	Проводит трехфазное питание из стальных шлангов/проводов/кабелей/неиспользуемых шлангов диаметром 13 мм	100 м		0,8812	10 922,95	11 475,00	10 439,00	754,00		282,00	29,7	0,5
		Объем=(12,69+8,21+10,39+9,55+14,58+13,69)/100											
		Коэффициент расхода газа на сжигание одного кубометра 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/бронси/бронси/район/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Привод для 6С.08.2020 № 4210р н.586 При подключении элементов нагрева, вращающихся в одну сторону ТЭСН (ОЗП, ТЕР), автоматика несовместима с работой в режиме турбинического, в том числе по созданию помех конструкторских элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к р/с; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
69	ФССЦЛ-18.1.01-0001	Узлы ускоренные монтажные (трехфазный) из стальных изоляционных неизолированных труб с резьбой для систем отопления диаметром 15 мм	м		88,12	189,66	19 881,00				19 881,00	0	0
		Объем=12,69+8,21+10,39+9,55+14,58+13,69											
		Коэффициент расхода газа на сжигание одного кубометра 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/бронси/бронси/район/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
70	ФССЦЛ-18.1.09.06-0062	Кран шаровой вертикальный для подв. диаметр 15 мм со втулкой	шт.		16	282,92	5 385,00				5 385,00	0	0
		Объем=2*3*3*12*3*3											
		Коэффициент расхода газа на сжигание одного кубометра 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	ФЭСЦН-18.1.09.06-1020	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/Бронки Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Круг шаровой муфтовой для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в Объем=12*9+13+12*9+13	шт		68	269,96	23 455,00				23 455,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
72	ФЭСЦН-18.1.06.01-1021	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/Бронки Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Квадрат заборно-брызговичный, муфтовый, дюймовый, ручной, с регулируемым винтом и рычагами вращен, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 13 мм Объем=3*3+2*3+3	шт		14	3 938,29	65 589,00				65 589,00	0	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/Бронки Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
80	ГЭСЦН16-07-003-07 Пиркал Минерия Россия от 26.12.2019 8887100	Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/Бронки Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Привоз от 04.08.2020 № 421/ур. н.586 При выполнении скважины, бурении скважины в скважине ГЭСЦН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в лодку европанельного, в том числе по монтажу лодки конструкторских данных ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рикс.; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт		2	2 809,21	6 673,00	5 313,00	224,00		1 136,00	6,66	0,03
		Установка вентиля, задвижки, запорно-регулирующей арматуры, контрольных клапанов трубопроводов из стальных труб диаметром: 80 мм										15,32	0,08
81	ГЭСЦН16-05-001-03 Пиркал Минерия Россия от 26.12.2019 8887100	Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОП ТЕР-2001, н.1.3 Рабочий коэффициент/Бронки Бронский район/ ЭМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Привоз от 04.08.2020 № 421/ур. н.586 При выполнении скважины, бурении скважины в скважине ГЭСЦН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическим процессом в лодку европанельного, в том числе по монтажу лодки конструкторских данных ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рикс.; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт		-2	1 122,72	-2 687,00	-1 955,00	-214,00		-518,00	2,6	0,07
		Установка вентиля, задвижки, запорно-регулирующей арматуры, контрольных клапанов трубопроводов из стальных труб диаметром: 80 мм										-5,98	-0,11

Опоры настенные поликарбонатные - 41 шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ГЭС(ИВ8-01-006-08) Притва Министров России от 26.12.2019 №872/лн	Сборка с лесоудалом андекоз рудник (в соответствии с сметной ценой из прейскуранта) или черным (буеком, гранулы, сепаратор, сито, крушитель, сортировщик конвейерный и др.	Т		0,0554571	57 049,45	3 279,00	2 402,00	724,00		133,00	130	1,8
		Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										7,09	0,11
		Объем=2,421000*41*0,55											
83	ФЭС(ИТ-08.3.08.02-0082	ОИТ ТЕР-2001, и.1.3 Работы по кодифицированию в бизнес-бюджетной группе) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Сталь, уголок равнополочный, ширина стали: С=80, размер: 80x40 мм	Т		0,0600281	77 353,43	5 524,00				5 524,00	0	0
		Объем=2,421000*41*0,55*1,1											
		Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОИТ ТЕР-2001, и.1.3 Работы по кодифицированию в бизнес-бюджетной группе) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
84	ГЭС(ИВ8-06-004-01) Притва Министров России от 26.12.2019 №872/лн	Объем=65*0,034571	к2		3,547115	23,80	102,00	88,00	14,00			0,07	0
		Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0,29	0
		ОИТ ТЕР-2001, и.1.3 Работы по кодифицированию в бизнес-бюджетной группе) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Притва от 04.08.2020 № 421/лр и 586 При утверждении сметной цены, изложенная в документе ГЭСН (ФБЕР, ТЕР), одобряется и используется в качестве основы для составления сметы на строительство объектов в составе ГЭСН=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
85	ГЭС(ИВ8-07-001-02) Притва Министров России от 26.12.2019 №872/лн	Объем=(65*0,034571)/100	100 м2		0,0154712	5 988,34	252,00	117,00	2,00		133,00	9,06	0,03
		Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0,37	0
		ОИТ ТЕР-2001, и.1.3 Работы по кодифицированию в бизнес-бюджетной группе) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Притва от 04.08.2020 № 421/лр и 586 При утверждении сметной цены, изложенная в документе ГЭСН (ФБЕР, ТЕР), одобряется и используется в качестве основы для составления сметы на строительство объектов в составе ГЭСН=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
86	ГЭС СН-03-002-04 Приника Министер Росси от 26.12.2019	Организоваме на димензионал параметри за овал прат. глумоване Гр-021 (за 2 град) Объем=(65*4,054571)/100 ОДТ н.1,3,7 При интензивно изобродување; интензивно глумоване овалом ОДТ=1,1; ТЗ=1,1 на 2 евол ПЗ=2 (ОДТ=2; ЗМ=2 к рвк.; ЗИМ=2; МАТ=2 к рвк.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Коэффициенти раски при на спроведување изобродување 1 кв. 2022 г. по оптимизацио к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОДТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОДТ ТЕР-2001, н.1,3 Работнои коэффициенте Брунска Брунскај ридову ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Привоз том 08.08.2020 № 421/09 н. 866 При глумоване елемент наред, извршене на в оборудован ГЭС СН (ФВЕР; ТЕР); одложеное некомпозитна пратеска и новои определителна, а том чисел на одложеное новои конструктивни експонент ОДТ=1,1,5; ЗМ=1,25 к рвк.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м			0,0354/12	3 055,40	274,00	183,00	4,00		87,00	5,31 0,48	0,02 0
87	ФСССН- 22.1.02.06-0011	Хонгет нестатическии в шуртов за крушене на тубоборновол диаметроме 20-25 мм Объем=38/10 Коэффициенти раски при на спроведување изобродување 1 кв. 2022 г. по оптимизацио к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОДТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОДТ ТЕР-2001, н.1,3 Работнои коэффициенте Брунска Брунскај ридову ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Хонгет нестатическии в шуртов за крушене на тубоборновол диаметроме 25-30 мм Объем=38/10 Коэффициенти раски при на спроведување изобродување 1 кв. 2022 г. по оптимизацио к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОДТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОДТ ТЕР-2001, н.1,3 Работнои коэффициенте Брунска Брунскај ридову ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1	10 шт			3,8	280,72	1 269,00				1 269,00	0 0	0 0
88	ФСССН- 22.1.02.06-0012	Хонгет нестатическии в шуртов за крушене на тубоборновол диаметроме 25-30 мм Объем=38/10 Коэффициенти раски при на спроведување изобродување 1 кв. 2022 г. по оптимизацио к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОДТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОДТ ТЕР-2001, н.1,3 Работнои коэффициенте Брунска Брунскај ридову ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Хонгет нестатическии в шуртов за крушене на тубоборновол диаметроме 40-46 мм Объем=6/10 Коэффициенти раски при на спроведување изобродување 1 кв. 2022 г. по оптимизацио к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОДТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОДТ ТЕР-2001, н.1,3 Работнои коэффициенте Брунска Брунскај ридову ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1	10 шт			2,8	352,67	1 175,00				1 175,00	0 0	0 0
89	ФСССН- 22.1.02.06-0014	Хонгет нестатическии в шуртов за крушене на тубоборновол диаметроме 40-46 мм Объем=6/10 Коэффициенти раски при на спроведување изобродување 1 кв. 2022 г. по оптимизацио к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОДТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОДТ ТЕР-2001, н.1,3 Работнои коэффициенте Брунска Брунскај ридову ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1	10 шт			0,6	341,87	244,00				244,00	0 0	0 0
Раздел 2. Чедрична развојка														
93	ГЭС СН-042-001-01 Приника Министер Росси от 26.12.2019	Развојка тубоборновол организацио на стабилна вода изобродуване неоптимизацио к тубо диаметроме 15 мм	100 м			0,14	10 922,96	616,00	577,00	39,00		29,7 1,66	0,5 0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Привоз от 08.09.2019 № 50/19 подл. 2 и 3. Промышлен (француз) элемент окислитель-инертного металла обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 в. рас.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 в. рас.; ТЭ=0,4; ТЭМ=0,4											
		Кодифициция расхода цепи на сварочный электрод производства 1 кв. 2022 г. по оптоволокну к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий коэффициент Вруссей Вруссей район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭ=1,1											
94		Сварочный электрод	т		0,01792								
		Кодифициция расхода цепи на сварочный электрод производства 1 кв. 2022 г. по оптоволокну к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
95	ГОСНПБ-02-001-01 Принкал Министерство Песни от 26.12.2019	Проектная конструкция оптимизации на стальных водопроводных неоптимизированных трубах диаметром 15 мм	100 м		0,2368	10 922,96	3 083,00	2 805,00	201,00		75,00	29,7	0,5
		Объем=9,18*5,8*8,7/100										8,99	0,16
		Кодифициция расхода цепи на сварочный электрод производства 1 кв. 2022 г. по оптоволокну к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий коэффициент Вруссей Вруссей район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭ=1,1											
		Привоз от 04.08.2020 № 42/20 пр. 886 Для изготовления элементов цепи, окислитель в сборнике ГОСНПБ (ВЕР, ТЕР), окислитель некалориметрический производится в цехов сварочного цеха, в том числе по заказу нового монтажно-ремонтного участка											
96	ГОСЦИ-18.5.13.01-0001 Игнута Министерство Песни от 26.12.2019 №876/пр	Узел дублирования монтажные (сварочный) на стальных водопроводных неоптимизированных трубах с гильзами для системы оптимизации диаметром 15 мм	м		23,68	188,66	5 343,00				5 343,00	0	0
		Объем=9,18*5,8*8,7										0	0
		Кодифициция расхода цепи на сварочный электрод производства 1 кв. 2022 г. по оптоволокну к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий коэффициент Вруссей Вруссей район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭ=1,1											
97	ГОСЦИ-18.1.09.06-0062	Кран шаровой муфта для воды диаметр 15 мм со стеной	шт.		16	280,92	5 385,00				5 385,00	0	0
		Объем=6*4*6										0	0
		Кодифициция расхода цепи на сварочный электрод производства 1 кв. 2022 г. по оптоволокну к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий коэффициент Вруссей Вруссей район) ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,1; ТЭ=1,1											
98	ГОСЦИ-18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфта для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип 6А	шт.		1	289,96	345,00				345,00	0	0
		Кодифициция расхода цепи на сварочный электрод производства 1 кв. 2022 г. по оптоволокну к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ГЭСШБ-02-002-08 Прекрат Министер России от 26.12.2019 №871/пр подл.	ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1 Проблема трубопроводов отопления из стальных подводящих линий несомненных труб диаметром: 80 мм	100 м		0.14	21 049.03	1 125.00	1 028.00	97.00			55.5 3.11	1.31 0.08
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр подл. 2 п. 3 Дополнение (вместо) (составляющая) системы несомненно-технического обслуживания ОЭИ=0.4; ЗМ=0.4 к русск.; ЗМ=0.4; МАТ=0 к русск.; ТМ=0.4											
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1.0255 (ОЭИ=1.0255; ЗМ=1.0255; МАТ=1.0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1											
		Справочный курс	1		0.11676								
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1.0255 (ОЭИ=1.0255; ЗМ=1.0255; МАТ=1.0255)											
103	ГЭСШБ-02-005-04 Прекрат Министер России от 26.12.2019 №871/пр подл.	ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр подл. 2 п. 3 Дополнение (вместо) (составляющая) системы несомненно-технического обслуживания ОЭИ=0.4; ЗМ=0.4 к русск.; ЗМ=0.4; МАТ=0 к русск.; ТМ=0.4 Проблема трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0.003	27 787.71	99.00	88.00	10.00		1.00	72.5 0.25	1.77 0.01
		Объем=0.3 / 100											
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1.0255 (ОЭИ=1.0255; ЗМ=1.0255; МАТ=1.0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1											
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр подл. 2 п. 3 Дополнение (вместо) (составляющая) системы несомненно-технического обслуживания ОЭИ=0.4; ЗМ=0.4 к русск.; ЗМ=0.4; МАТ=0 к русск.; ТМ=0.4 Проблема трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм											
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1.0255 (ОЭИ=1.0255; ЗМ=1.0255; МАТ=1.0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1											
104	ГЭСШБ-02-010-02 Прекрат Министер России от 26.12.2019 №871/пр подл.	ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1 Проблема трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	10 м		0.03	458.70	16.00	11.00	1.00		4.00	0.92 0.03	0 0
		Объем=0.3 / 10											
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1.0255 (ОЭИ=1.0255; ЗМ=1.0255; МАТ=1.0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1											
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр подл. 2 п. 3 Дополнение (вместо) (составляющая) системы несомненно-технического обслуживания ОЭИ=0.4; ЗМ=0.4 к русск.; ЗМ=0.4; МАТ=0 к русск.; ТМ=0.4 Проблема трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм											
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1.0255 (ОЭИ=1.0255; ЗМ=1.0255; МАТ=1.0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (вместо) ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТМ=1.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	ФССП- 23.7.01.04-0004	Трубопровода из стальных электросварных труб с планками для опоясания и подкрепления, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		0,3	589,85	211,00					211,00	0 0 0
		Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОПТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент/бронсы/бронзовый ридай/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1				336,25	388,00					388,00	0 0 0
106	3-214874	Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОПТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	шт.	1									0 0 0
		ОП ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент/бронсы/бронзовый ридай/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Опояс. 90° 89x4 ст.20											
107	ФССП- 23.8.04.08-0178 Применительно	Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОПТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	10 шт.		0,1	966,40	115,00					115,00	0 0 0
		ОП ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент/бронсы/бронзовый ридай/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Переходы стальные, номинальный диаметр 89x76 мм											
		Объем=1/10											
		Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОПТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
108	ГЭСН16-02-005 03 Пинна Министерство России от 26.12.2019	Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОПТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	100 м		0,4484	24.503,75	13.117,00	11.899,00	957,00		261,00	65,6 33,83	1,24 0,76
		Опояс=(9,1*25,74)/100											
		ОП ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент/бронсы/бронзовый ридай/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Пример от 04.08.2020 № 421/пр от 28.08.2020 При организации скелетной сети, назначены в сборочном ГЭСН (ФЕР, ТЕР), отдельные механические изделия и новые материалы, а так же на отдельные виды конструктивных элементов											
		ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
109	ГЭСН16-02-010- 02 Пинна Министерство России от 26.12.2019	Кодифицированная цена на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОПТ=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	10 м		4,484	458,70	2.447,00	1.695,00	93,00		659,00	0,92 4,74	0 0
		Опояс=(9,1*25,74)/10											
		ОП ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент/бронсы/бронзовый ридай/ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Пример от 04.08.2020 № 421/пр от 28.08.2020 При организации скелетной сети, назначены в сборочном ГЭСН (ФЕР, ТЕР), отдельные механические изделия и новые материалы, а так же на отдельные виды конструктивных элементов											
		ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ФССП- 23.7.01.04-4003	Проект от 04.08.2020 № 42/лр и 5/06 При производстве сменки пола, озонирования в здании ГЭСН (ФЕР, ТЕР, дополнительные технологические процессы в новых зданиях), в том числе по установке новых конструктивных элементов (ЭПМ=1,15; ЭМ=1,25; КР=1,25; ТЭ=1,15; ТМ=1,25) Трубопроводы из стальных электросварных труб с толщиной для отложения и индентификации, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм Объем=19,1*25,74	м		44,84	507,34	27 062,00				27 062,00	0	0
		Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по оппозитиву к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255)										0	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Работы по кодифицированию в Бюджетной базе (ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; ММТ=1,16; ТМ=1,1)				251,52	2 009,00				2 009,00	0	0
111	ФССП- 23.8.04.06-0312 Промышленные	Отходы производства и потребления из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, угол 90° Объем=3+3	шт		6							0	0
		Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по оппозитиву к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255)										0	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Работы по кодифицированию в Бюджетной базе (ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; ММТ=1,16; ТМ=1,1)										0	0
112	ФССП- 23.8.04.12-0211 Промышленные	Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по оппозитиву к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255) Требуются радиусовые бесшовные приварные, усиленный диаметр 70 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,0х3,5 мм ЭПМ=1,1; ММТ=1,16; ТМ=1,1	шт		3	249,32	890,00				890,00	0	0
		Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по оппозитиву к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255)										0	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Работы по кодифицированию в Бюджетной базе (ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; ММТ=1,16; ТМ=1,1)										0	0
113	3-21/400	Переход стальной d 65*50	шт.		4	61,25	291,00				291,00	0	0
		Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по оппозитиву к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255)										0	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Работы по кодифицированию в Бюджетной базе (ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; ММТ=1,16; ТМ=1,1)										0	0
114	ГСЧПБ-02-001- 06 Централ Министер России от 26.12.2019 №832104	Проект от 04.08.2019 № 507/лр подл. 2 п.3 Действие в здании системы пожаротушения и оппозитива к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255) ТЭ=0,4; ТМ=0,4 Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по оппозитиву к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255) ЭПМ=1,1; ММТ=1,16; ТМ=1,1	100 м		1,42	14 368,90	8 069,00	7 329,00	740,00			37,2	1
		Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по оппозитиву к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЭМ=1,0255; ММТ=1,0255)										21,15	0,62
115		Строительный мусор	т		0,69906							0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118	ТСНП-6-02-005-02 Принка Минтерра Россия от 26.12.2019 №872109	Кодифицированная цена на свариваемую продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗН=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) Прокладки трубопроводов, отпаривания и водоснабжения из стальных электросварных труб электросвар. 50 мм	100 м		0,4055	20 607,76	9 977,00	9 071,00	733,00		173,00	53,3 25,79	1,06 0,59
		Объем=(0,16+40,39)/100											
		Кодифицированная цена на свариваемую продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗН=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочая кодифицированная цена свариваемой продукции ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокладки от 04-08-2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении стальных труб, автосварных в сборке ТСН (ФЭР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов в новых свариваемых, в том числе для водоснабжения и теплотехнических устройств											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочая кодифицированная цена свариваемой продукции ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокладки от 04-08-2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении стальных труб, автосварных в сборке ТСН (ФЭР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов в новых свариваемых, в том числе для водоснабжения и теплотехнических устройств											
		Объем=(0,16+40,39)/100											
		Кодифицированная цена на свариваемую продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗН=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочая кодифицированная цена свариваемой продукции ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокладки от 04-08-2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении стальных труб, автосварных в сборке ТСН (ФЭР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов в новых свариваемых, в том числе для водоснабжения и теплотехнических устройств											
		Объем=(0,16+40,39)/100											
120	ФССЦ-23.7.01-04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с толщине для отпаривания и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		40,55	394,26	19 018,00				19 018,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=0,16+40,39											
		Кодифицированная цена на свариваемую продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗН=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочая кодифицированная цена свариваемой продукции ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокладки от 04-08-2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении стальных труб, автосварных в сборке ТСН (ФЭР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов в новых свариваемых, в том числе для водоснабжения и теплотехнических устройств											
		Объем=(0,16+40,39)/100											
		Кодифицированная цена на свариваемую продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗН=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочая кодифицированная цена свариваемой продукции ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокладки от 04-08-2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении стальных труб, автосварных в сборке ТСН (ФЭР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов в новых свариваемых, в том числе для водоснабжения и теплотехнических устройств											
		Объем=(0,16+40,39)/100											
122	ФССЦ-23.8.03-11-0694	Фланцы стальные новые приварные из стали ВСт3пс, ВСт3сп5, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	кошты		4	659,14	3 136,00				3 136,00	0 0 0	0 0 0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочая кодифицированная цена свариваемой продукции ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокладки от 04-08-2020 № 421/пр и 586/пр при выполнении стальных труб, автосварных в сборке ТСН (ФЭР, ТЕР), автоматизированных технологических процессов в новых свариваемых, в том числе для водоснабжения и теплотехнических устройств											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Кодифицированная цена на сварочный аппарат 1 кв. 2022 г. по оптовой цене к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
123	ФЭСЦЕ- 23.8.04.08-0161 Приводительно	ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий кодифицирует: Бригада Бригады район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Приводительно конденсаторные бесшумные привидения, наружный диаметр 57-45	шт		4	50,57	241,00				241,00	0	0
		Объем=2+2										0	0
		Кодифицированная цена на сварочный аппарат 1 кв. 2022 г. по оптовой цене к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
124	ФЭСЦЕ16-02-005- 01 Пилка Минерал Ресурс от 26.12.2019 КСР7100	ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий кодифицирует: Бригада Бригады район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Приводительно конденсаторные бесшумные привидения, наружный диаметр 57-45	100 м		0,3601	20 594,94	8 834,00	8 035,00	651,00		148,00	553 22,9	1,06 0,52
		Объем=(17,99+18,02)/100											
		Кодифицированная цена на сварочный аппарат 1 кв. 2022 г. по оптовой цене к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
125	ФЭСЦЕ16-02-010- 01 Пилка Минерал Ресурс от 26.12.2019 КСР7100	ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий кодифицирует: Бригада Бригады район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Приводительно конденсаторные бесшумные привидения, наружный диаметр 57-45	10 м		3,601	296,31	1 267,00	1 021,00	36,00		210,00	0,60 2,86	0 0
		Объем=(17,99+18,02)/10											
		Кодифицированная цена на сварочный аппарат 1 кв. 2022 г. по оптовой цене к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
126	ФЭСЦЕ- 23.5.02.02-0031	ОП ТЕР-2001, и 1,3 Рабочий кодифицирует: Бригада Бригады район) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Приводительно конденсаторные бесшумные привидения, наружный диаметр 57-45	м		36,01	239,29	11 107,00				11 107,00	0 0	0 0
		Объем=17,99+18,02											
		Кодифицированная цена на сварочный аппарат 1 кв. 2022 г. по оптовой цене к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	ФССИ- 23.8.0.08-0161 Применительно	ОИТ ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент (Брянская Брянский район) ЗМ=1,1; ЗММ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Переходя стандартные конструктивные бесшовные приварные, сварочный диаметр 45-40	шт		4	50,57	241,00				241,00	0	0
		Объем=3*2										0	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
		ОИТ ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент (Брянская Брянский район) ЗМ=1,1; ЗММ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1										0	0
128	ТСНН16-02-005- 01 Пирекс Минерия Россия от 26.12.2019 8887100	Исполнительный проект на строительство оплотнения и подстанции из стальных электросварных труб диаметром 32 мм	100 м		0,5092	20 594,94	12 840,00	11 481,00	944,00		215,00	55,3	1,06
		Объем=(25,36*25,50)/100										32,38	0,74
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
		ОИТ ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент (Брянская Брянский район) ЗМ=1,1; ЗММ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1										0	0
		Привязь от 04.08.2020 № 421/пр. п. 586 При выполнении строительных работ, выполняемых в сборных ТСНН (ФЕР, ТЕР), выполняются технологические процессы в явном объеме, а также после по завершению работ конструктивных элементов										0,69	0
		ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в рубль; ЗММ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										4,04	0
129	ТСНН16-02-010- 01 Пирекс Минерия Россия от 26.12.2019 8887100	Исполнительный проект на строительство оплотнения и подстанции из стальных электросварных труб диаметром 32 мм	10 м		5,092	296,31	1 790,00	1 443,00	51,00		296,09	0,69	0
		Объем=(25,36*25,50)/10										0,69	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
		ОИТ ТЕР-2001, п. 1.3 Районный коэффициент (Брянская Брянский район) ЗМ=1,1; ЗММ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1										0	0
		Привязь от 04.08.2020 № 421/пр. п. 586 При выполнении строительных работ, выполняемых в сборных ТСНН (ФЕР, ТЕР), выполняются технологические процессы в явном объеме, а также после по завершению работ конструктивных элементов										0,69	0
		ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в рубль; ЗММ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										4,04	0
130	ФССИ- 23.8.02.02-0029	Третья стандартная электросварная приварочная со стандартной фланкой из стали марок ВСтЗпш-ВСтЗпш и ВСтЗпш-ВСтЗпш, сварочный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м		50,92	214,47	12 991,00				12 991,00	0	0
		Объем=25,36*25,56										0	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	ФССП- 23.8.40.08-0173 применительно	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (Брунненк ридной) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1 Пружина стержня, номинальный диаметр 12х20 мм	10 шт		0,4	398,99	190,00				190,00	0	0
		Объем=410											
132	ГЭСН16-02-001- 03 Прочая Минерал Ресурс от 26.12.2019 КСЗЛин	Коэффициент расценки цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (Брунненк ридной) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1 Прокладка трубопровода отстояния из стальных, водопроводных неоцинкованных труб диаметр: 25 мм Объем=0,14 / 100	100 м		0,0014	10 928,65	18,00	17,00	1,00			29,7 0,05	0,5 0
133	ФССП- 23.3.06.05-0003	Труба стальные сварные неоцинкованные незащищенные с резьбой, объемные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм Коэффициент расценки цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (Брунненк ридной) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1 Кран шаровый муфта для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1 ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (Брунненк ридной) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1	м		0,14	212,44	35,00				35,00	0	0
134	ФССП- 18.1.09.06-1040	Коэффициент расценки цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент (Брунненк ридной) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1 Работы трубопровода отстояния из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметр: 20 мм (столк 52 мм)	шт	1		793,16	836,00				836,00	0	0
135	ГЭСН16-02-001- 02 Прочая Минерал Ресурс от 26.12.2019 КСЗЛин	Прочая от 04.09.2019 № 50/лр инд.2 п.3 (показатель (буферной) ставки индексного механического обеспечения ОИТ=0,4; ЗМ=0,4; ТМ=0,4; МАТ=0,4; МАТ=0,4) ТЗ=0,4; ТМ=0,4 Коэффициент расценки цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	100 м		1,36	10 925,42	5 977,00	5 004,00	373,00			29,7 16,16	0,5 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136		ОПТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент Временной Работы ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТЗМ=1.1 Строительный мусор	т		0.22576							0	0
137	ГЭСН16-02-001-02 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №871/ид	Прокладка трубопровода питания из стальных теплообменников неиспользуемых труб диаметром 20 мм (стенка 52 мм.) Объем=(43,24+27,58+43,46)/100	100 м		1,1428	10 925,442	14 889,000	13 538,000	979,000		372,000	29,7	0,5
138	ИЭС.13.01-0002	Удаление и замена (субституция) из стальных теплообменников неиспользуемых труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм Объем=43,24+27,58+43,46 Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	м		114,28	236,05	32 090,000				32 090,000	0	0
140	ТЛ 18.1.09.08_3 8_381146006_2 8.10.2022_02	ОПТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент Временной Работы ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТЗМ=1.1 Кран Амурского, мушкетер, реновой Лу20мк Уу16	шт.		52	795,60	47 991,000				47 991,000	0	0
148	ГЭСН18-04-001-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №871/ид	ОПТ ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент Временной Работы ЗМ=1.1; ЗМ=1.1; МАТ=1.16; ТЗМ=1.1 Демонтаж бетон радиометрических круглых и прямоугольных объектов 0,1 м3 (R=300 мм, D=600 мм) Примечание от 04.09.2019 № 502/ид п.1.3 Демонтаж (вазбной) систем водоснабжения и канализации объектов ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 в расч.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 в расч.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	шт		1	7 788,82	605,000	-63,000	142,000			3,63	0,16
												1,95	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	ГЭС/СПБ-04-001-01 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/01	Увеличение ёмкости регулируемых гидроаккумуляторов (РА) на (40-500 м³, h=600 мм)	шт			7 768,82	9 323,00	1 331,00	443,00		7 549,00	3,69 4,17	0,16 0,22
		Кодифицированная цена на строительные материалы кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный ресурс (русский рубль) ЗМ=1,1; ЗМА=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1											
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При утверждении сметных норм, изданных в соответствии с ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых национальных ресурсов в целях строительства, в том числе по отдельным видам конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.: ЗМА=1,25; ТМ=1,15; ТМ=1,25											
156	ГЭС/МЗВ-01-006-08 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/01	Сборка с подготовкой железобетонных (с усиленной и стальной арматурой) фундаментов (свайных оснований): свайки, пропитанные, термозащитой и пр.	т		0,003993	57 049,45	239,00	176,00	52,00		11,00	1,00 0,52	1,8 0,01
		Объем=2,421(000)*30,55											
		Кодифицированная цена на строительные материалы кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный ресурс (русский рубль) ЗМ=1,1; ЗМА=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1											
157	ФСС/П-08.3.08.02.0082	Сталь углеродистая конструкционная, марка стали Ст3сп, диаметр 40х60 мм	т		0,0043923	77 353,43	404,00				404,00	0 0 0	0 0 0
		Объем=2,421(000)*30,55*1,1											
		Кодифицированная цена на строительные материалы кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный ресурс (русский рубль) ЗМ=1,1; ЗМА=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1											
158	ГЭС/СПБ-06-004-01 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/01	Обеспыливающие инверторы	шт		0,239545	23,80	7,00	6,00	1,00			0,07 0,02	0 0
		Объем=65*0,003993											
		Кодифицированная цена на строительные материалы кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий кодифицированный ресурс (русский рубль) ЗМ=1,1; ЗМА=1,1; МАТ=1,16; ТМ=1,1											
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При утверждении сметных норм, изданных в соответствии с ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых национальных ресурсов в целях строительства, в том числе по отдельным видам конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.: ЗМА=1,25; ТМ=1,15; ТМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	ГЭС-СНПЗ-01-001-02 Принят Министерством России от 26.12.2019 №871/ИД	Объемные показатели гидроэлектростанции и турбоагрегатов мощностью до 500 кВт, установленных на территории	100 м2		0,0025955	5 983,34	18,00	9,00			9,00	9,00	0,00
		Кодификатор проекта по классификации объектов 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г.: ПЗ=1,0235; ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235											0,00
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-бронирование (рабочий) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											0,00
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр и 588/пр принятые сметные нормы, введенные в действие ГЭСН (ФЕР, ТЕР), отраслевых территориальных директисов и новых справочников, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗИМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25											0,00
160	ГЭС-СНПЗ-03-002-03 Принят Министерством России от 26.12.2019 №871/ИД	Объем (65*0,003993) / 100	100 м2		0,0025955	3 035,40	19,00	13,00			6,00	5,31	0,02
		ОП п.1.3.7 При инженерии, авторских конструкторских проектах объектов ОЗП=1,1; ТЗ=1,1											0,00
		на 2 кв. ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 в расч.; ЗИМ=2; МАТ=2 в расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2											0,00
		Коэффициент проекта по классификации объектов 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г.: ПЗ=1,0235; ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235											0,00
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-бронирование (рабочий) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											0,00
		Примечание от 04.08.2020 № 421/пр и 588/пр принятые сметные нормы, введенные в действие ГЭСН (ФЕР, ТЕР), отраслевых территориальных директисов и новых справочников, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗИМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25											0,00
161	ФЭССТ-21.1.02.06-0017	Хозг. металлический с устройством для крепления трубопроводов диаметр 72-78 мм	10 шт		0,6	638,56	456,00				456,00	0	0
		Объем=610										0	0
		Коэффициент проекта по классификации объектов 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г.: ПЗ=1,0235; ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235											0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент-бронирование (рабочий) ЗМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											0
162	ГЭС-СНПЗ-01-006-08 Принят Министерством России от 26.12.2019 №871/ИД	Объем с учетом НДС, включая (с учетом) и сметы на материалы (работы) на строительство (включая доставку, установку, сварку, покраску, герметизацию и пр.)	т		0,0160125	57 049,45	962,00	705,00	213,00		44,00	130	1,8
		Объем=3,05/1000*5,25										2,08	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
163	ФССП-08.3.08.02-0070	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (Брянская область) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Сталь, угловая равнополочная, марка стали: Ст3кп, шириной полки: 50-50 мм	т		0,0160929	74679,36	1 465,00				1 465,00	0	0
		Объем=3,051000*5,25*1,03										0	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0235)											
164	ГЭС И09-03-043-01 Брянск Минерал Россия от 26.12.2019 КСМТДом	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (Брянская область) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Монтаж металлооборудованной конструкции под газопроводное оборудование	т		0,0160125	56922,35	1 196,00	318,00	740,00		138,00	47,65	15,44
		Объем=3,051000*5,25	металлооборудование									0,88	0,34
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0235)											
165	ГЭС И13-06-004-01 Брянск Минерал Россия от 26.12.2019 КСМТДом	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (Брянская область) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокат ст 08 08 2020 № 421ар в 586 При производстве стальных труб, изготовленных в сборнике ГЭС И (ФБП, ТЕР), окончательная металлоемкость определяется в соответствии с нормативами, в том числе по индивидуальному проекту заказчика (заявки) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	кг		1,0408125	23,80	30,00	26,00	4,00			0,07	0
		Объем=65*0,0160125										0,08	0
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0235)											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (Брянская область) ЭМ=1,1; ЗИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Прокат ст 04 08 2020 № 421ар в 586 При производстве стальных труб, изготовленных в сборнике ГЭС И (ФБП, ТЕР), окончательная металлоемкость определяется в соответствии с нормативами, в том числе по индивидуальному проекту заказчика (заявки) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
166	ГЭС И13-07-001-02 Брянск Минерал Россия от 26.12.2019 КСМТДом	Объем=(65*0,0160125)/100	100 кг		0,0104081	5983,34	74,00	34,00			40,00	9,03	0,03
		Коэффициент роста цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0235)										0,11	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
167	ГЭСННЗ-03-002-04 Евразия Министерство России от 26.12.2019 №871100	ОП ТЕР-2001, п.1.3 Работы по монтажу (демонтажу) стальных конструкций в здании (включая монтаж стальных конструкций в здании) (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Пример от 04.08.2020 №42100 п.586 При монтаже стальных конструкций в здании (включая монтаж стальных конструкций в здании) (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) в том числе по монтажу новых конструкций здания (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Объем=(65*0,10(0,125)/1,100	100 м2		0,0104081	3 055,40	81,00	54,00	1,00		26,00	5,31	0,14	0,02
168	ГЭСНМЗ-01-006-08 Ирландия Министерство России от 26.12.2019 №872100	ОП ТЕР-2001, п.1.3 Работы по монтажу (демонтажу) стальных конструкций в здании (включая монтаж стальных конструкций в здании) (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Пример от 04.08.2020 №42100 п.586 При монтаже стальных конструкций в здании (включая монтаж стальных конструкций в здании) (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) в том числе по монтажу новых конструкций здания (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Объем=1,31/1000*3,25*46*1,1	т		0,195845	57 049,45	11 772,00	8 620,00	2 605,00		547,00	130	25,46	1,8
169	ФСССН-23.3.08.01-0106	Кодифицированные расценки на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Пример от 04.08.2020 №42100 п.586 При монтаже стальных конструкций в здании (включая монтаж стальных конструкций в здании) (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) в том числе по монтажу новых конструкций здания (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Объем=1,31/1000*3,25*46*1,1	т		0,2154295	91 487,31	23 446,00				23 446,00	0	0	0
170	ФСССН-23.1.02.06-0015	Кодифицированные расценки на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Пример от 04.08.2020 №42100 п.586 При монтаже стальных конструкций в здании (включая монтаж стальных конструкций в здании) (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) в том числе по монтажу новых конструкций здания (СМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1) Объем=12110	10 шт		1,2	389,71	556,00				556,00	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
171	ФССП- 23.1.02.06-0014	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент в Брянской области ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Холод металлический с изурном для крепления трубопровода диаметром: 40-60 мм	10 шт		1,7	341,87	691,00				691,00	0	0
		Объем=17110 Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
172	ФССП- 23.1.02.06-0017	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент в Брянской области ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Холод металлический с изурном для крепления трубопровода диаметром: 72-78 мм	10 шт		0,5	638,56	380,00				380,00	0	0
		Объем=5110 Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
173	ФССП- 23.1.02.06-0016	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент в Брянской области ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Холод металлический с изурном для крепления трубопровода диаметром: 60-64 мм	10 шт		1,2	604,00	862,00				862,00	0	0
		Объем=12110 Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)										0	0
174	ГЭС СПП-06-004-01 Принят Министром России от 26.12.2019 №871/лн	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент в Брянской области ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Объемы работ по настилу железобетонных плит толщиной 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)	м2		12,769094	23,80	367,00	317,00	50,00			0,07	0
		Объем=65,2*0,195845										1,03	0
175	ГЭС СПП-07-001-02 Принят Министром России от 26.12.2019 №871/лн	ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент в Брянской области ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 Прокладка шт. 04.08.2020 № 421/лн п. 586 При выполнении работ по настилу железобетонных плит толщиной 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)	100 м2		0,1276909	5 983,54	906,00	420,00	6,00			9,08	0,03
		Объем=(65,2*0,195845)/100 Кодифицированная цена на строительство трубопровода 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЭП=1,0255; ЭМ=1,0255; МАТ=1,0255)										1,33	0,01
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент в Брянской области ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
176	ГЭСН13-03-002-04 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8721/пн	Оптимизация металлургических цехов в 2 разе. Трудоемкость 1Ф-021 Оклад= (65,2 * 0,105845) / 100 ОП1 и 1.1.3 При наличии технологических мероприятий вручную списобна ОП1=1.1; ТЭ=1.1 и 2 ском ПЭ=2 (ОП1=2; ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЭ=2; ТЭМ=2) Коэффициент роста цен на энергетическое оборудование 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОП1=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОП1 ТЕР=2001, и 1.3 Районный коэффициент(Брянск, Брянский район) ЗМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.1; ТЭМ=1.1 Принят от 04.08.2020 №8 421/пр и 380 При наличии сведений о работниках, работающих в подразделении ГСН (ОПЕР, ТЕП), выполняющих энергетические процессы в ложи судостроительств, в том числе по отдельной норме колллективной договорной элементной ОП1=1.15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25	100 м2		0,1276909	3 055,40	986,00	658,00	16,00	312,00	5,31	1,72	0,02	0,01
183	ГЭСН16-03-001-02 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8721/пн	Разработка проектно-сметной документации на строительство котельной мощностью 20 МВт (отопление газоснабжаемых объектов) Принят от 04.08.2020 №8 421/пр и 380 При наличии сведений о работниках, работающих в подразделении ГСН (ОПЕР, ТЕП), выполняющих энергетические процессы в ложи судостроительств, в том числе по отдельной норме колллективной договорной элементной ОП1=1.15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 ТЭ=0,4; ТЭМ=0,4 Коэффициент роста цен на энергетическое оборудование 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОП1=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОП1 ТЕР=2001, и 1.3 Районный коэффициент(Брянск, Брянский район) ЗМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.1; ТЭМ=1.1 Среднемесячный оклад	100 м		0,48	10 925,42	2 110,00	1 978,00	132,00		29,7	5,7	0,5	0,11
184		Коэффициент роста цен на энергетическое оборудование 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОП1=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОП1 ТЕР=2001, и 1.3 Районный коэффициент(Брянск, Брянский район) ЗМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.1; ТЭМ=1.1	г		0,07908						0	0	0	0
185	ГЭСН16-02-001-02 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8721/пн	Проектирование котельной из стальных парогенераторов и пароперекачивающих устройств мощностью 20 МВт (отопление газоснабжаемых объектов) Оклад= (18,56*19,1+19,12+19,7) / 100 Коэффициент роста цен на энергетическое оборудование 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЭ=1,0255 (ОП1=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255) ОП1 ТЕР=2001, и 1.3 Районный коэффициент(Брянск, Брянский район) ЗМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.1; ТЭМ=1.1	100 м		0,7648	10 925,42	9 963,00	9 060,00	655,00	248,00	28,7	26,12	0,5	0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
186	18.5.13.01-0002	Узлы увеличения количества трубопроводов на скважинах водопроводных нестационарных труб с типами для систем отопления помещений 20 мм	м		76,48	236,05	21 476,00				21 476,00	0	0
		Объем=18,56+19,1+19,12=19,7										0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0255)										0	0
187	ФССП-23.1.03.06-0012	Хобот металлический с шарниром для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт		2,4	332,67	1 007,00				1 007,00	0	0
		Объем=24/10										0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0255)										0	0
188	ГЭСЦПБ-02-001-01	Проволока трубопроводная вогнутая из стали для новых капроновых нестационарных труб диаметром 15 мм	100 м		0,08	10 922,96	1 041,00	948,00	67,00		26,00	29,7	0,5
		Объем=(4*2)/100										2,73	0,06
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент-Бригисс Районный район) ЗМ=1,1;											
		ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Привет от 01.08.2020 № 421/пр п.386 При назначении сметных норм, введенных в сборнике ГЭСЦПБ (ФЕР, ТЕР), технологических неэквивалентных расценок в основе сметного расчета, с тем учетом по эквиваленту новых капроновых элементов											
		ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
189	ФССП-18.5.13.01-0001	Узлы увеличения количества трубопроводов на скважинах водопроводных нестационарных труб для систем отопления помещений 15 мм	м		8	189,66	1 805,00				1 805,00	0	0
		Объем=8*2										0	0
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0255)										0	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент-Бригисс Районный район) ЗМ=1,1;											
		ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Демонтирк: радиаторы весом до 80 кг											
192	ГЭСЦПБ-19-1	Узлы увеличения количества трубопроводов на скважинах водопроводных нестационарных труб для систем отопления помещений 20 мм	100 шт		0,16	31 532,40	5 196,00	4 988,00	208,00			110	2,24
		Объем=16/100										17,6	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коэффициент премии при на страховательного подразделения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
193	ФЭСЧП-01-001-01 Дирекция Министерства Финансов от 26.12.2019 №8371/001	Установлен параметр: «Уровень» Объем=10,175*(10,4+8,4+6,4+4*3)/100 Коэффициент премии при на страховательного подразделения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	100 руб		0,196	38 493,02	9 155,00	4 962,00	1 418,00		2 775,00	68,2 15,37	6,06 1,63
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
		Принят акт от 08.08.2020 №42/лпг в.86г. Для определения средних норм, установленных в «бронированной» ТЕР, ТЕР, аналогичных типовых тарифных программах и нормативных документах, в том числе по изданию новых коллективных договоров ОИТ=1,3; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
195	ФЭСЧП-18.5.10.07-1000	Работный коэффициент/бронированной работы 10 единиц Коэффициент премии при на страховательного подразделения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	руб		4	8 946,69	42 571,00				42 571,00	0 0 0	0 0 0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
197	ФЭСЧП-18.5.10.07-1008	Работный коэффициент/бронированной работы 8 единиц Коэффициент премии при на страховательного подразделения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	руб		4	7 155,63	34 049,00				34 049,00	0 0 0	0 0 0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
198	ФЭСЧП-18.5.10.07-1004	Работный коэффициент/бронированной работы 6 единиц Коэффициент премии при на страховательного подразделения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	руб		4	5 366,66	25 316,00				25 316,00	0 0 0	0 0 0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
199	ФЭСЧП-18.5.10.07-1002	Работный коэффициент/бронированной работы 4 единицы Коэффициент премии при на страховательного подразделения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	руб		4	3 577,82	17 024,00				17 024,00	0 0 0	0 0 0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											
200	ФЭСЧП-07-001-05 Иркутская Министерство Финансов от 26.12.2019 №8371/001	Установлен параметр: «Уровень» Коэффициент премии при на страховательного подразделения 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)	руб		4	48,50	229,00	203,00			26,00	0,12 0,55	0 0
		ОИТ ТЕР-2001, п.1.3 Работный коэффициент/бронированной работы ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
204	ГЭС ЦН-13-03-002-04 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8821/04	Органические металлические покрытия для ванн из: ГРУНТОВОЙ ГИ-021	100 м2		0,381504	3 053,410	1 383,000	893,000	23,000		467,000	5,31	0,02
		Объем=(10*4+8*4+6*4+9*2,44+0,13*76,48+0,11*8)/100 Коэффициент роста цен на строительные материалы по состоянию на 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										2,33	0,01
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (б.бронсы бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,06; ТЗМ=1,1 Пример от 04.08.2020 № 421/пр п.386 При применении сметных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых металлических покрытий в новых строительных, в том числе по отдельным видам конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
206	ГЭС ЦН-13-03-004-26 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8821/04	Окраска металлических органоэпиксидных покрытий: эмали По-115 (на 2 расч)	100 м2		0,381504	832,64	817,000	672,000	37,000		108,000	2,13	0,02
		Объем=(10*4+8*4+6*4+9*2,44+0,13*76,48+0,11*8)/100 на 2 расч ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 в расч.; ЗМ=2; МАТ=2 в расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов вручную стоимость ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Коэффициент роста цен на строительные материалы по состоянию на 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)										2,06	0,02
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (б.бронсы бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,06; ТЗМ=1,1 Пример от 04.08.2020 № 421/пр п.386 При применении сметных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых металлических покрытий в новых строительных, в том числе по отдельным видам конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в расч.; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
207	ФССП-18.4.04.08.0004	Эмали: По-115	кв		10,682112	91,59	1 164,000				1 164,000	0	0
		Объем=0,14*2*38,1504 Коэффициент роста цен на строительные материалы по состоянию на 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0255 (ОЗП=1,0255; ЗМ=1,0255; МАТ=1,0255)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент (б.бронсы бронзовый район) ЗМ=1,1; ЗМ=1,1; МАТ=1,06; ТЗМ=1,1											
Предст. 4. НЕПОЛТАНИЕ И ПРОВЯЛКА	ГЭС ЦН-16-07-005-02 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8821/04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,62772	2 572,36	1 970,000	1 514,000	411,000		45,000	5,01	0
		Объем=(0,6+0,2)/100										3,61	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Корректировка роста цен на строительный материал 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент Брянской области район ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 При применении стандартных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных нормативных материалов в работах по монтажу, в том числе по монтажу новых конструкций изделий ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
209	ГЭСН16-07-005-01 Минерал Россия от 26.12.2019 №872/пр	Объем=80,55*77,15+109,55*40,82+264,26*(119,81/100) Корректировка роста цен на строительный материал 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент Брянской области район ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 При применении стандартных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных нормативных материалов в работах по монтажу, в том числе по монтажу новых конструкций изделий ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м		6,5213	2 536,44	20 207,00	15 745,00	4 268,00		194,00	5,01 37,57	0
210	ГЭСН16-01-017-01 Проклад Россия от 26.12.2019 №872/пр	Итоговая стоимость из расчета по закупке, включенного количества пробирочным диаметром до 160 мм требуется Объем=(0,6*62,12+80,55*77,15+109,55*40,82*(264,26/119,81/100)-244)/10 Корректировка роста цен на строительный материал 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент Брянской области район ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 При применении стандартных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных нормативных материалов в работах по монтажу, в том числе по монтажу новых конструкций изделий ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	10 м		63,037	2 314,13	176 781,00	56 966,00	23 946,00		95 869,00	2,2 159,48	0,25 21,67
211	ФССП-13.2.07.04-0098	Объем=0,6*10 Корректировка роста цен на строительный материал 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент Брянской области район ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 При применении стандартных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных нормативных материалов в работах по монтажу, в том числе по монтажу новых конструкций изделий ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	10 м		0,06	5 794,99	-414,00				414,00	0	0
212	ФССП-13.2.07.04-0097	Объем=62,12/10 Корректировка роста цен на строительный материал 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235) ОП ТЕР-2001, п.1.3 Районный коэффициент Брянской области район ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п. 586 При применении стандартных норм, установленных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных нормативных материалов в работах по монтажу, в том числе по монтажу новых конструкций изделий ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	10 м		6,212	5 176,74	38 254,00				38 254,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Коэффициент расценки цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
213	ФССП-12.2.07.04-0096	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Работы по монтажу железобетонных конструкций ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Трубы высококачественные для изготовления кувуры К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 60 мм Объем=60,55/10	10 м		8,055	3 870,20	37 085,00				37 085,00	0	0
		Коэффициент расценки цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
214	ФССП-12.2.07.04-0093	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Работы по монтажу железобетонных конструкций ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Трубы высококачественные для изготовления кувуры К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 48 мм Объем=71,15/10	10 м		7,715	2 939,74	36 980,00				26 980,00	0	0
		Коэффициент расценки цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
215	ФССП-12.2.07.04-0092	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Работы по монтажу железобетонных конструкций ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Трубы высококачественные для изготовления кувуры К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 42 мм Объем=109,55/10	10 м		10,955	2 568,80	33 476,00				33 476,00	0	0
		Коэффициент расценки цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
216	ФССП-12.2.07.04-0091	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Работы по монтажу железобетонных конструкций ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Трубы высококачественные для изготовления кувуры К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 35 мм Объем=9,82/10	10 м		0,082	2 290,58	223,00				223,00	0	0
		Коэффициент расценки цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
217	ФССП-12.2.07.04-0090	ОП ТЕР-2001, н.1.3 Работы по монтажу железобетонных конструкций ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 Трубы высококачественные для изготовления кувуры К-ФЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 25 мм Объем=126,26/18,56/19,1/19,12/19,2/10	10 м		18,778	1 882,74	42 057,00				42 057,00	0	0
		Коэффициент расценки цен на строительные материалы 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ПЗ=1,0235 (ОЗП=1,0235; ЗМ=1,0235; МАТ=1,0235)											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Работы по монтажу железобетонных конструкций ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
218	ФАССЦ-12.3.0704-0089	Пробка выходящего трубопровода из нештатного положения К-РЛ-EXX SOL-AM НГТ, толщиной 13 мм диаметр 22 мм	10 мм		11,18	1 750,66	23 283,00				23 283,00	0	0
		Объем=(119,8-24)/10										0	0
		Кодифицирован расход газа на оборудование производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ТЗ=1,0255 (ОЗП)=1,0255; ЗМ=1,0255; ММТ=1,0255										0	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент безопасности (вместе с рабочим давлением) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ММТ=1,16; ТЗМ=1,1										0,07	0
274	ГЭСНПЗ-96-004-01 Проект Министром России от 26.12.2019 №871/м	Объем=(0,6*0,28*0,239*62,12*0,26*80,55*0,21*71,5*0,18*109,55*0,16*0,82*0,13*0,64*26*18,56*19,1*19,12*19,7)*0,11*(19,8*4*2)/100 Кодифицирован расход газа на оборудование производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ТЗ=1,0255 (ОЗП)=1,0255; ЗМ=1,0255; ММТ=1,0255	82		108,71878	23,80	3 121,00	2 696,00	425,00			8,75	0
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент безопасности (вместе с рабочим давлением) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ММТ=1,16; ТЗМ=1,1										0,08	0,03
		Привязь от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При выполнении скважинных работ, осуществляемых в соответствии с ССН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новых скважинах, в том числе по технологии новых конструкций скважин										11,35	0,04
223	ГЭСНПЗ-07-001-02 Проект Министром России от 26.12.2019 №871/м	Объем=(0,6*0,28*0,239*62,12*0,26*80,55*0,21*71,5*0,18*109,55*0,16*0,82*0,13*0,64*26*18,56*19,1*19,12*19,7)*0,11*(19,8*4*2)/100 Кодифицирован расход газа на оборудование производства 1 кв. 2022 г. по отношению к 3 кв. 2021 г. ТЗ=1,0255 (ОЗП)=1,0255; ЗМ=1,0255; ММТ=1,0255	100 м2		1,0871878	5 983,34	7 716,00	3 576,00	54,00		4 086,00	9,08	0,03
		ОП ТЕР-2001, п.1.3 Рабочий коэффициент безопасности (вместе с рабочим давлением) ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ММТ=1,16; ТЗМ=1,1										11,35	0,04
		Привязь от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При выполнении скважинных работ, осуществляемых в соответствии с ССН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессов в новых скважинах, в том числе по технологии новых конструкций скважин										11,35	0,04
227	ГЭСНПЗ-03-002-04 Проект Министром России от 26.12.2019 №871/м	Объем=(0,6*0,28*0,239*62,12*0,26*80,55*0,21*71,5*0,18*109,55*0,16*0,82*0,13*0,64*26*18,56*19,1*19,12*19,7)*0,11*(19,8*4*2)/100	100 м2		1,0871878	3 055,40	8 388,00	5 599,00	130,00		2 659,00	5,31	0,02
		Организованная механизированная партия скважин при бурении (Ф-021 (Св.2.дв))										14,61	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ОП н.1.13.7 Принадлежит автомобильная парковка грузовых автомобилей ОПТ-1.1; ТЗ=1.1 по 2 яруа ТЗ=2 (ОПТ=2; ЗМ=2 к.раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к.раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		Кодифицирует работы при выполнении работ по 1 кв. 2022 г. по объектам к 3 кв. 2021 г. ТЗ=1.0235 (ОПТ=1.0235; ЗМ=1.0235; МАТ=1.0235)											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Подготовкой кодифицирует работы бригадой ЗМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЗМ=1.1 Примечание: 04.08.2020 № 421/пр. №86 При назначении сметных работ, выполняемых в составе ТЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных натуральным работам в новых подразделениях, а так же по аналогии по аналогии по натуральным работам ОПТ=1.15; ЗМ=1.35 к.раск.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25											
Раздел 5. Прочие													
229	ФСС(ИФ-01-01-01-041 Цирклет Министерство Работы от 26.12.2019 НСК/Бюджет	Полуго-подготовительные работы при автомобильных перевозках (Подготовка маршрута строительства с натуральной ситуацией)	1 т группа		2,40782	449,14	1 220,00		1 220,00				0 0
		Кодифицирует работы при выполнении работ по 1 кв. 2022 г. по объектам к 3 кв. 2021 г. ТЗ=1.0235 (ОПТ=1.0235; ЗМ=1.0235; МАТ=1.0235)											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Подготовкой кодифицирует работы бригадой ЗМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЗМ=1.1											
230	ФСС(ИФ-03-21-01-015 Прокат Министерство Работы от 26.12.2019 НСК/Бюджет	Перевозка грузов автомобильными средствами грузоподъемностью 10 т работающими вне территории предприятия; 1 км/час группа до 15 км	1 т группа		2,40782	139,42	380,00		380,00				0 0
		Кодифицирует работы при выполнении работ по 1 кв. 2022 г. по объектам к 3 кв. 2021 г. ТЗ=1.0235 (ОПТ=1.0235; ЗМ=1.0235; МАТ=1.0235)											
		ОП ТЕР-2001, н.1.3 Работы кодифицирует бригадой бригадой ЗМ=1.1; ЗПМ=1.1; МАТ=1.16; ТЗМ=1.1											
Итого по акту:													
Итого плановые затраты (суммово)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Транспортные расходы (перевозки), относящиеся на стоимость строительных работ													
Монтажные работы													
в том числе:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
оплата труда							11 903,00						
эксплуатация машин и механизмов							3 594,00						
материалы							28 155,00						
инвальные расходы							10 832,00						
сметная прибыль							5 356,00						
Итого							2 029 870,00						
Итого ФОТ (справочно)							288 089,00						
Итого инвальные расходы (справочно)							296 302,00						
Итого сметная прибыль (справочно)							162 067,00						
ИДС 20%							405 974,00						
ВСЕГО по акту							2 435 844,00					819,6576416	35,0656271

В соответствии с актом от 15.12.22 г. № 15/2022-Р/Иркутск-З/А

СЛАД: Директор ООО "СДС" 

ПРИНЯТ: 

СОГЛАСОВАНО: Представитель ФКР МКСУ Иркутской области 

Представитель, органом местного самоуправления 

Представитель, строительного контроля 

Представитель собственника многоквартирного дома г. Бриск, ул. Холоднова, дом 5, кв. 76 



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
СОГЛАСОВАНО
 Начальник службы технического контроля заказчика
 дата 30.12.22 (подпись) Шенкунов В.В. (расшифровка подписи)