

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

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 136/А-Г/2022
	дата 26   04   2022
Дополнительное соглашение	номер 9
	дата 26   12   2022
Вид операции	Капитальный ремонт

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
16.10.2022	26.12.2022

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		4 236 598,00	4 236 598,00	4 236 598,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 236 598,00	4 236 598,00	4 236 598,00
	Итого, руб.		4 236 598,00	4 236 598,00	4 236 598,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		847 319,60	847 319,60	847 319,60
	Всего с учетом налогов, руб.		5 083 917,60	5 083 917,60	5 083 917,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



*[Handwritten signature]*

Н.Н. Платонова

ИЗДА. СВА А.Г.

*[Handwritten number 4481]*

Инициатор

Заказчик (Генподрядчик)

Порядковый (Субподрядчик)

Строфика

Объект

(организация, адрес, индекс, фонд)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 660003, г. Иркутск, ул. Гривцова, д. 1

(организация, адрес, индекс, фонд)

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

(организация, адрес, индекс, фонд)

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Пятыхвиль, дом 2

(инвентаризационный объект)

Ремонт инженерных систем многоквартирных домов

(инвентаризационный объект)

Формы по ОКВУД

Код 0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

15020459

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

договора

договора

договора

договора

договора

договора

договора

договора

договора

договора

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	28.12.2022	16.10.2022 - 26.12.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	28.12.2022	16.10.2022 - 26.12.2022

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.1. Ремонт инженерных систем многоквартирных домов  
Сметная стоимость 5 083 917,60 руб.

№ п/п	Обсуживание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	общая сумма	Сметная стоимость				Т/з очн. раб. (на ед./всего)	Т/з мех. раб. (на ед./всего)
				шт	м			Ост.Э/п	Эк.Маш	Э/м/мех	Мат		
<b>Раздел 1. Ремонт инженерных систем (136-0211-2022-ЭОМ.СО лист 1)</b>													
1	136-0211-2022-ЭОМ.СО лист 1 573-08 Принимать Министерство России от 26.12.2019	Демонтаж. Водопровод-разводка: установка, высота, ширина и глубина по 1200х600х500 мм	шт	2	2 337,22	1 347,00	763,00	584,00				2,06 1,26	0,57 0,34
2	136-0211-2022-ЭОМ.СО лист 1 572-04 Принимать Министерство России от 26.12.2019	Демонтаж штробы шириной 1200х1000 мм	шт	20	5 906,86	17 723,00	11 443,00	6 230,00				3,09 18,54	0,52 3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Принят от 04.09.2019 № 507/пр. Инв. 3 и 4. Демонтированные оборудование, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в год). Для реализации и расч. СЭП-0,3; ЭП-0,3 в расч.; ЭПН-0,3; МАТ-0 в расч.; ТЭ-0,3; ТЭМ-0,3											
3	ГЭС СГР67-4-3 Минерал Расшир. от 14.10.2021	Демонтиж: специализирован с планами восстановления	100 шт		0,2	3 093,10	618,00	613,00	5,00			6,33 1,26	0,03 0,01
4	ГЭС СГР67-2-6 Минерал Расшир. от 26.12.2019	Демонтиж: стальных труб, проложенных на столах диметром: до 40 мм	100 м труб		1,2	15 137,93	18 169,00	17 918,00	144,00		107,00	29,39 35,27	0,13 0,16
5	ГЭС СГР67-3-1 Минерал Расшир. от 26.12.2019	Демонтиж: кабели	100 м		3,66	4 086,50	17 152,00	17 120,00	32,00			9,64 35,28	0,01 0,04
6	ГЭС СГР67-4-6 Минерал Расшир. от 14.10.2021	Демонтиж: электростетичном (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые железные шпиль)	100 шт		0,8	13 749,73	11 000,00	10 951,00	49,00			25,72 20,58	0,07 0,06
7	ГЭС СГР67-04-012-01 Минерал Расшир. от 26.12.2019	Демонтиж: металлических дверей бросов	м2		1,89	2 182,74	2 314,00	1 980,00	354,00			2,4 3,18	0,17 0,22
		Принят от 01.09.2019 № 507/пр. Инв. 3 и 4. Демонтиж: фрезерованные металлические конструкторский СЭП-0,7; ЭПН-0,7 в расч.; ЭПН-0,7; МАТ-0 в расч.; ТЭ-0,7; ТЭМ-0,7											
8	ГЭС СГР67-1-01-01-011 Минерал Расшир. от 26.12.2019	Демонтиж: внутренние - 3% МАТ - 3% в расч.	1 т группа		0,789274	781,81	617,00		617,00			0 0	0 0
9	ГЭС СГР67-03-21-01-010 Минерал Расшир. от 26.12.2019	Перенос: Трусы автомобильными самосвалами грузовой емкостью 10 т радиационных отходов корпуса на расч. Инв. 3; Инв. 4	1 т группа		0,789274	207,73	164,00		164,00			0 0	0 0
Раздел 2. Электротехническое оборудование (136-011-2022-ЭОМ.СО Инв. 1,2,3)													
10	ГЭС СГР67-03-572-07 Минерал Расшир. от 26.12.2019	Блок управления электроприводами при распределительной буре (инв.4), установка: высота: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		4	7 474,00	30 309,00	10 171,00	5 918,00		14 220,00	4,12 16,48	0,74 2,96
		Демонтиж: зажимы - 3% МАТ - 3% в расч.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ТЛ 62.1.02.10.3 8-5407159273_1 5.07.2022_01	Возмездное Устройства ВУ-1 (136-0211-2022-ЗОМ.СО), индивидуальная сборка			1	94 979,32	94 979,00					0	0
12	ТЛ 62.1.02.10.3 8-5407159273_1 5.07.2022_01	Расширенное устройство ВУ-1 (136-0211-2022-ЗОМ.СО), индивидуальная сборка			1	45 971,48	45 971,00					0	0
13	ТЛ 62.1.02.10.3 8-5407159273_1 5.07.2022_01	Возмездное расширенное устройство ВУ-2 (136-0211-2022-ЗОМ.СО), индивидуальная сборка			1	17 489,71	17 490,00					0	0
14	ТЛ 62.1.02.10.3 8-5407159273_1 5.07.2022_01	Возмездное расширенное устройство ВУ-2 (136-0211-2022-ЗОМ.СО), индивидуальная сборка			1	11 466,53	11 467,00					0	0
Центральный ЦФЗ													
15	ТЭ СМод8-03- 573-06 Министерство России от 26.12.2019 №872/06	Шкаф (буржуй) управления лавастой, височа, ширинка и трубинге; до 1200х600х500 мм	шт		20	2 337,22	46 800,00	25 428,00	19 477,00		1 895,00	2,06 41,2	0,57 11,4
16	ТЛ 20.4.04.02_3 8-5407159273_1 5.07.2022_01	Трансформаторные зажимы - 3% МАТ - 3% К.рука Центральный ЦФЗ, индивидуальное изготовление на заказ	шт		20	14 298,41	285 968,00				285 968,00	0	0
17	ТЭ СМод8-03- 575-01 Циркуляционный Ресурс от 26.12.2019 №872/06	Прывёрт или вращает Объем=50*180*160 Трансформаторные зажимы - 3% МАТ - 3% К.рука.	шт		320	647,34	207 259,00	203 423,00			3 836,00	1,03 329,6	0
18	ТЛ 62.1.01.09_3 8-389067032_0 5.07.2022_01	Включатель автоматический: «IEK» ВА47-29 3П 32А, характеристика С	шт		80	392,05	31 364,00					0	0
19	ФССП- 62.1.01.09-0018 Циркуляционный Ресурс от 26.12.2019 №876/06	Включатель автоматический: «IEK» ВА47-29 3П 25А, характеристика С	шт		80	510,98	40 878,00					0	0
20	ФССП- 62.1.01.09-0065 Циркуляционный Ресурс от 26.12.2019 №876/06	Включатель автоматический: «IEK» ВА47-29 1П 16А, характеристика С	шт		160	156,47	25 035,00					0	0
21	ТЭ СМод8-01- 068-01 Циркуляционный Ресурс от 26.12.2019 №872/06	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м		0,117	33 320,29	3 905,00	3 176,00	477,00		251,00	45,3 5,3	5,3 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ТЛ 20.5.03.03.3 8.3849067032.2 5.05.2022.01	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Шина N "ноль" на DIN ШИН-8х12-14-ДС	шт		80	237,61	18 609,00				18 609,00	0	0
23	ТЛ 20.5.03.03.3 9.3849067032.2 5.05.2022.01	Шина PE "земля" на DIN ШИН-8х12-14-ДС	шт		20	230,13	4 603,00				4 603,00	0	0
25	ЭСН-ИФ-03- 600-02 Центра Министерств России от 26.12.2019 №8772/00	Счетчики, устанавливаемые на голую оползание-трансформации (счетчики б/у)	шт		80	488,75	39 141,00	34 562,00	3 116,00		1 461,00	0,7 56	0,02 1,6
26	ЭСН-ИФ-03- 574-01 Центра Министерств России от 26.12.2019 №8772/00	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч.	100 шт		9,6	10 480,36	100 873,00	91 340,00	374,00		8 939,00	15,45 148,32	0,02 0,19
27	ЭСН-ИФ-02- 405-01 Центра Министерств России от 26.12.2019 №8772/00	Провод на установочный стальной корпусный и внешний, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		10,48	19 660,13	206 322,00	187 841,00	8 734,00		9 747,00	30,64 221,11	0,32 2,35
28	ЭСН-ИФ- 21.203.05-0053 Центра Министерств России от 26.12.2019 №8772/00	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		1,07944	181 130,39	201 385,00				201 385,00	0	0
29	ЭСН-ИФ- 20.504.09-0003 Центра Министерств России от 26.12.2019 №8772/00	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Секция типа УТЗМ, для контроля тока и отключения при перегрузке и кабелей	100 шт		3,4	4 794,37	16 798,00				16 798,00	0	0
30	ЭСН-ИФ- 20.102.18-0001 Объем=340/100	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Холст-стальная кабельная (белая), размер 3,6х200 мм	100 шт		10	178,74	1 841,00				1 841,00	0	0
31	ЭСН-ИФ- 20.208.01-0003 Объем=1000/100	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Шина 2022 год 2 клеммы DIN-рейка металлическая ТЛ 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт		0,25	8 015,13	2 064,00				2 064,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем - 251/00											
		Трансформаторная - 3% МАТ - 3% к рас.											
32	ГЭС №08-03-603-01 Первоуральск Россия от 26.12.2019 №872/бпр	Ячейка в номинальном трансформатором	шт		2	752,50	1 505,00	1 407,00	78,00		20,00	1,14	0,02
		Трансформаторная - 3% МАТ - 3% к рас.										2,28	0,04
33	ОСЭС № 62.1.01.22-0011 Первоуральск Россия от 26.12.2019 №876/бпр	Ячейки тип КТП-0,25, с трансформатором номинальным	шт		2	3 517,03	7 034,00					0	0
ШУР заводного освещения (ШУАО)													
34	ГЭС №08-03-573-04 Первоуральск Россия от 26.12.2019 №872/бпр	Шкафы (бурж) управления ячеек, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1 836,60	1 836,00	1 271,00	510,00		77,00	2,08	0,31
		Трансформаторная - 3% МАТ - 3% к рас.										2,08	0,31
35	ОСЭС № 20-4.04.02-0023 Первоуральск Россия от 26.12.2019 №876/бпр	Шкафы распределительные на напряжение ШПН-18, размер 350х300х125 мм	шт		1	1 517,85	1 563,00				1 563,00	0	0
		Трансформаторная - 3% МАТ - 3% к рас.										0	0
36	ГЭС №08-03-575-01 Первоуральск Россия от 26.12.2019 №872/бпр	Продукты типа аналог	шт		19	647,34	12 300,00	12 078,00			228,00	1,03	0
		Трансформаторная - 3% МАТ - 3% к рас.										1,03	0
37	ОСЭС № 62.1.01.09-0006 Первоуральск Россия от 26.12.2019 №876/бпр	Вспомогательный автоматический «ВЭС» ВМТ-29 ПР 25А, комплектация С	шт		1	160,76	161,00					0	0
		Трансформаторная - 3% МАТ - 3% к рас.										0	0
38	ТЭ №1.01.09-3 8-7122/33969-1 3-07/2012-01	Вспомогательный автоматический «ВЭС» ВМТ-29 ПР 6А, комплектация С	шт		18	134,59	2 422,00					0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭС Иваньков-43-574-01 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Промышленое предприятие и жилищно-коммунальное хозяйство по 10 км2	100 шт		0,19	10 480,36	1 998,00	1 812,00	8,00		178,00	15,45	0,02
40	ГЭС Иваньков-02-405-01 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Промышленое предприятие - 3% МЛТ - 3% к расч.	100 м		0,01	19 660,13	197,00	179,00	8,00		10,00	30,64	0,32
41	ФССП - 21.2.03.05-0049 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Промышленое предприятие с жилищно-коммунальным хозяйством ПИЛ 4-450	1000 м		0,00103	56 979,79	60,00				60,00	0	0
Штатное подразделение ПИЛ-111													
42	ГЭС Иваньков-03-573-04 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Штат (бюджет) управления наладкой, мастера, шурман и грибки: по 600х600х350 мм	шт		1	1 856,60	1 858,00	1 271,00	510,00		72,00	2,06	0,31
43	ФССП - 20.4.04.02-0023 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Штат расчисточного назначения ПИЛ-18, размер 350х300х125 мм	шт		1	1 517,85	1 563,00				1 563,00	0	0
44	ГЭС Иваньков-03-575-01 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Пробор и их запчасти	шт		5	647,34	3 238,00	3 178,00			60,00	1,01	0
45	ГЭС Иваньков-03-507.2.02.2.01 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Промышленое предприятие - 3% МЛТ - 3% к расч.	шт		1	392,05	392,00					0	0
46	ФССП - 62.1.01.09-0118 Принеза Министерство России от 26.12.2019 №8776np	Важелотельный аппарат: «ВКС-В447-29» ЗР 25А, характеристика С	шт		1	510,98	511,00					0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47 0	ФССП- 62.1.01.02-0015 Привез Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Выполнение автомобильные: индивидуального рода, колесный полноразмерный, год 25 л, индексный номер 30 МА	шт		1	1 371,11	1 371,00					0	0
48 0	ФССП- 62.1.01.02-0005 Привез Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Выполнение автомобильные: «ИЖ» Вак-29 1Р 16А, Краснодарский С	шт		2	156,47	313,00					0	0
49	ГССИИ-03- 574/01 Привез Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Работы по устрелению и подвешиванию ламп вывески или проброса светильников: до 10 кв.м	100 шт		0,1	10 480,36	1 050,00	954,00	3,00		93,00	13,45	0,02
50	ГССИИ-03- 405-01 Привез Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Работы по установке стальных конструкций и панелей, светил: до 16 кв.м	100 м		0,01	19 660,13	197,00	179,00	8,00		10,00	30,64	0,32
51	ФССП- 21.2.03.05-0049 Привез Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Земельные участки - 3% МЛТ - 3% в расч. Провод стальной, установочный с расчетной длиной ПБЛ 4-450	1000 м		0,00103	56 979,79	60,00				60,00	0	0
Цент связи ШР-С		Транспортные затраты - 3% МЛТ - 3% в расч.											
52	ГССИИ-03- 573-04 Привез Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (групп) управления питанием, выключ, вводный и главный: до 600х800х350 мм	шт		1	1 856,60	1 858,00	1 271,00	510,00		77,00	2,06	0,31
53	ФССП- 20.4.04.02-0043 Привез Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Шкафы распределительные наружной установки ШРП-123, с выключ, размер 265х310х120 мм	шт		1	1 456,31	1 500,00				1 500,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МЛТ - 3% в расч.											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	ГЭС Сидов-03 575-01 Принес Министерство России от 26.12.2019 №8872/00	Григорьевский филиал	шт		1	647,34	648,00	636,00			12,00	1,03	0
55	ФЭС Сидов-03 62.1.01.09-0005 Принес Министерство России от 26.12.2019 №8876/00	Выключатель автоматический: МКЭВ ВАТ-29 1Р 16А, заводской тип С	шт		1	156,47	156,00					0	0
56	ГЭС Сидов-03 574-01 Принес Министерство России от 26.12.2019 №8872/00	Разводка по устройству и подключению жила кабельная или проводом сечением: до 10 мм2	100 шт		0,01	10 480,36	104,00	95,00			9,00	15,45	0,02
Раздел 3. Электротехническое оборудование (36-021-2022-ЭОМ.СО лист 3.4)													
57	ГЭС Сидов-03 591-08 Принес Министерство России от 26.12.2019 №8872/00	Проектка штепсельная: нулевого типа при открытой проводке	100 шт		0,17	21 780,44	3 703,00	3 636,00		17,00	60,00	34,56	0,05
58	ГЭС Сидов-03 8_7804526950_1 1,07.2022_01	Проектка штепсельная с заземлением 2500 16А со штырьки белая 1844 KAL16-112B-B1	шт		5	209,13	1 046,00				1 046,00	0	0
59	ГЭС Сидов-03 8_7810216924_2 2,07.2022_01	Проектка на два релюй пид 0-16	шт		12	245,75	2 949,00				2 949,00	0	0
60	ГЭС Сидов-03 591-01 Принес Министерство России от 26.12.2019 №8872/00	Вспомогательное, автономный нулевого типа при открытой проводке	100 шт		0,12	19 951,59	2 396,00	2 340,00		13,00	43,00	31,6	0,05
61	ФЭС Сидов-03 20.4.01.01-00832 Принес Министерство России от 26.12.2019 №8876/00	Трансформатор питания - 3% КМТ - 3% к расч. Видеокамера автономный для гиревой проводки беспроводной	10 шт		1,2	1 642,64	2 030,00				2 030,00	0	0
62	ФЭС Сидов-03 20.1.02.04-0003	Длина строительной-монтажной для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 Объем=500/100 Длина строительной-монтажной - 3% КМТ - 3% к расч.	100 шт		5	3 145,02	16 197,00				16 197,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ТЛ 20.5.02.08_3 8.5407159273_1 3.07.2022_01	Коробка распределительная 80*80*40 герметичная ИР4	шт		80	92,78	7422,00				7422,00	0	0
68	ФССЦ- 20.2.10.04-0009 Принкал Министерство России от 26.12.2019 №876/пр	Накопительный конденсат медные трубки ТМД-95	100 шт		0,2	20 829,26	4 291,00				4 291,00	0	0
69	ФССЦ- 20.2.10.04-0005 Принкал Министерство России от 26.12.2019 №876/пр	Трансформатор питания - 3% МЛТ - 3% К. класс. Накопительный конденсат медные трубки опрессовку 25.8.8.М УХЛ3	100 шт		0,4	5 271,42	2 172,00				2 172,00	0	0
70	ТЛ 20.2.10.03_3 8.5407159273_1 3.07.2022_01	Трансформатор питания - 3% МЛТ - 3% К. класс. Накопительный конденсат КОР НКН 6.0-6	шт		100	6,27	627,00				627,00	0	0
<b>Раздел 4. Счетчики и счетное оборудование (136-021-2022-ЭОМ.СО лист 4)</b>													
71	1 ЭС1408-03- 993-46 Принкал Министерство России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики пропорционал или инерционн с черной шкалой питания для помещений с нормальными условиями среды, однокомпонентн	100 шт		0,72	50 061,96	37 680,00	32 860,00	2 458,00		2 458,00	708,64	1,75
72	ТЛ 20.3.03.07_3 8.2536139985_1 3.07.2022_01	Трансформатор питания - 3% МЛТ - 3% К. класс. Счетчики светодиодной СИ-159 36Вт	шт		40	1 083,25	43 330,00				43 330,00	0	0
73	ТЛ 20.3.03.07_3 8.2466591052_0 7.07.2022_01	Счетчики светодиодной с фотоэлектрическим датчиком ДУС-220-С-1030А	шт		24	1 319,85	31 676,00				31 676,00	0	0
74	ТЛ 20.3.03.07_7 8.7810216924_0 1.07.2022_01	Счетчики светодиодной с фотоэлектрическим датчиком ДУС-220-С-1030А	шт		4	1 342,34	5 369,00				5 369,00	0	0
75	ТЛ 20.3.03.04_3 8.7704844420_0 7.12.2022_02	Проектор светодиодной ПЛ-SC-50Вт 6500К безМыш	шт		4	1 435,35	5 741,00				5 741,00	0	0
76	1 ЭС1408-03- 993-10 Принкал Министерство России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчик настенный указателн	100 шт		0,02	52 981,49	1 110,00	1 018,00	16,00		76,00	78,56	0,4
		Объем=2 / 100										1,65	0,01
		ОГН п.1.8.3 При проведении работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗН-1,05-13=1,05											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ТЛ 20.3.03.07 8 38490670322 07.12.2022_02	Транспортные средства - 3% АИТ - 3% к расч. Счетный депозитный договор Аксод-130 от 07.12.2022_02	штк		2	731,63	1 475,00				1 475,00	0	0
79	ФССИ- 21.1.06.10-0667 Иркутск Иркутск Россия от 26.12.2019 №876/лр	Кредит, ссудовой с участием жилищной ВВР ИТ-LS 1495-1000	1000 м		0,0337	1 304 171,06	47 954,00				47 954,00	0	0
80	ФССИ- 21.1.06.09-0181 Иркутск Иркутск Россия от 26.12.2019 №876/лр	Транспортные средства - 3% АИТ - 3% к расч. Кредит, ссудовой с участием жилищной ВВР ИТ(А) LS 5425-660	1000 м		0,1836	1 592 169,15	301 092,00				301 092,00	0	0
81	ФССИ- 21.1.06.09-0178 Иркутск Иркутск Россия от 26.12.2019 №876/лр	Транспортные средства - 3% АИТ - 3% к расч. Кредит, ссудовой с участием жилищной ВВР ИТ(А) LS 544-660	1000 м		0,0204	418 456,36	8 793,00				8 793,00	0	0
82	ФССИ- 21.1.06.09-0177 Иркутск Иркутск Россия от 26.12.2019 №876/лр	Транспортные средства - 3% АИТ - 3% к расч. Кредит, ссудовой с участием жилищной ВВР ИТ(А) LS 544-660	1000 м		0,0051	333 842,19	1 734,00				1 734,00	0	0
83	ФССИ- 21.1.06.09-0152 Иркутск Иркутск Россия от 26.12.2019 №876/лр	Транспортные средства - 3% АИТ - 3% к расч. Кредит, ссудовой с участием жилищной ВВР ИТ(А) LS 342-660	1000 м		0,1938	112 294,92	22 416,00				22 416,00	0	0
		Объем = 30/1000 * 1,02											
		Транспортные средства - 3% АИТ - 3% к расч.											
		Объем = 190/1000 * 1,02											
		Транспортные средства - 3% АИТ - 3% к расч.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ФССП - 21.106.09-0151 Писка Министер Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кодель сиповой с мезланы жлпаны ВПТ(А)ЛС 3х1,5-660	1000 м		0,82363	74 019,07	62 795,00				62 795,00	0	0
		Объем=807,5/1000*1,02											
		Транспортыне запыры - 3% МАТ=3% к рас.											
85	ФССП - 21.106.10-0186 Писка Министер Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кодель сиповой с мезланы жлпаны ВПТ(А)ЕРЛС 3х2,5се-1000	1000 м		0,0255	512 259,20	13 457,00				13 457,00	0	0
		Объем=23/1000*1,02											
		Транспортыне запыры - 3% МАТ=3% к рас.											
86	ФССП - 21.106.10-0169 Писка Министер Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кодель сиповой с мезланы жлпаны ВПТ(А)ЕРЛС 3х2,5се-1000	1000 м		0,00918	224 082,60	2 119,00				2 119,00	0	0
		Объем=9/1000*1,02											
		Транспортыне запыры - 3% МАТ=3% к рас.											
87	ФССП - 21.106.10-0235 Писка Министер Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кодель сиповой с мезланы жлпаны ВПТ(А)ЕРЛС 3х1,5-1000	1000 м		0,49419	103 347,81	52 606,00				52 606,00	0	0
		Объем=484,5/1000*1,02											
		Транспортыне запыры - 3% МАТ=3% к рас.											
88	ФССП - 21.2.03.05-0078 Писка Министер Росси от 26.12.2019 №876/лр	Прочел сиповой устаноночллы с мезланы жлпаны ЦУТД К85-450	1000 м		0,0153	1 061 429,05	16 727,00				16 727,00	0	0
		Объем=15/1000*1,02											
		Транспортыне запыры - 3% МАТ=3% к рас.											
89	ФССП - 21.2.03.05-0055 Писка Министер Росси от 26.12.2019 №876/лр	Прочел сиповой устаноночллы с мезланы жлпаны ЦУТД К85-450	1000 м		0,07242	344 456,55	25 694,00				25 694,00	0	0
		Объем=7/1000*1,02											
		Транспортыне запыры - 3% МАТ=3% к рас.											
Прочелыне кабели													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	ГЭС Спб-08-02-399-01 Принеза Министерств России от 26.12.2019 №872/ДМ	Провод в коробках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		6,102	1 744,72	10 657,00	10 066,00	238,00		353,00	2,82	0,02
91	ГЭС Спб-08-02-399-02 Принеза Министерств России от 26.12.2019 №872/ДМ	Провод в коробках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		1,07	2 297,92	2 460,00	2 353,00	42,00		63,00	3,76	0,02
92	ГЭС Спб-08-02-399-04 Принеза Министерств России от 26.12.2019 №872/ДМ	Провод в коробках, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м		0,02	3 957,54	78,00	77,00			1,00	6,58	0,02
93	ГЭС Спб-08-02-399-05 Принеза Министерств России от 26.12.2019 №872/ДМ	Провод в коробках, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	100 м		0,91	5 108,86	4 651,00	4 514,00	35,00		102,00	8,48	0,02
94	ГЭС Спб-08-02-403-03 Принеза Министерств России от 26.12.2019 №872/ДМ	Провод ступенчатый в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под напряжением до 10 кВ и в коробках	100 м		0,12	10 175,57	1 223,00	1 158,00	10,00		55,00	16,5	0,04
95	ГЭС Спб-08-02-403-02 Принеза Министерств России от 26.12.2019 №872/ДМ	Провод ступенчатый в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в стальных клетках ств и перекрытиях	100 м		3,16	8 320,70	26 331,00	24 770,00	246,00		1 315,00	13,4	0,04
96	ГЭС Спб-08-02-412-02 Принеза Министерств России от 26.12.2019 №872/ДМ	Электрические провода и проволочные тросы и металлические тросы: провода одножильные или многожильные в общей оболочке, бумажное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		2,988	3 354,50	10 035,00	9 421,00	233,00		381,00	5,39	0,04
		Объем=316 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.											
		Объем=91 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.											
		Объем=12 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.											
		Объем=116 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=208,87/100											
		Транспортные средства - 3% КАДТ=3% к рас.											
97	ГЭСЦА08-02-412-04 Приниз Министерство России от 26.12.2019 NSR72/Дм	Закупка проводов в проложечные туннели и арматурные прутья для монтажа оптоволоконного кабеля в кабелепроводах в общей длине, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,04	5 872,65	236,00	210,00	10,00		16,00	8,90 0,36	0,12 0
		Объем=4 / 100											
		Транспортные средства - 3% КАДТ=3% к рас.											
98	ГЭСЦА08-02-401-01 Приниз Министерство России от 26.12.2019 NSR72/Дм	Кабель трех-витый витый сечением жилы до 16 мм2 с бумажной изоляцией в свитчбок. помещаемый в устройстве оптических коробок	100 м		2,2	26 028,90	57 230,00	53 126,00	1 899,00		2 305,00	41,28 90,82	0,4 0,38
		Объем=220 / 100											
		Транспортные средства - 3% КАДТ=3% к рас.											
99	ГЭСЦА08-02-146-01 Приниз Министерство России от 26.12.2019 NSR72/Дм	Кабель до 35 кВ с бумажной изоляцией свитчбок. марка 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,08	13 983,34	1 255,00	550,00	574,00		1 111,00	11,76 0,94	4,11 0,33
		Объем=8 / 100											
		Транспортные средства - 3% КАДТ=3% к рас.											
100	ГЭСЦА08-02-146-02 Приниз Министерство России от 26.12.2019 NSR72/Дм	Кабель до 35 кВ с бумажной изоляцией свитчбок. марка 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,25	17 127,40	4 292,00	1 954,00	1 992,00		3 66,00	13,36 3,34	4,58 1,15
		Объем=25 / 100											
		Транспортные средства - 3% КАДТ=3% к рас.											
101	ГЭСЦА08-02-146-03 Приниз Министерство России от 26.12.2019 NSR72/Дм	Кабель до 35 кВ с бумажной изоляцией свитчбок. марка 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,64	19 410,10	12 448,00	5 781,00	5 780,00		887,00	15,44 9,88	5,2 3,33
		Объем=64 / 100											
		Транспортные средства - 3% КАДТ=3% к рас.											
102	ГЭСЦА08-02-472-10 Приниз Министерство России от 26.12.2019 NSR72/Дм	Проводные кабели из медного изоляционного провода сечением 25 мм2 отрезки по строительным основаниям	100 м		0,84	19 527,09	16 418,00	15 803,00	98,40		517,00	32,16 27,01	0,06 0,05
		Объем=84 / 100											
		Транспортные средства - 3% КАДТ=3% к рас.											

Раздел 6. Закупки (136-33-2022-ЭОМ.СО.лнстн. 5, 6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	ГОСНАОБ-02-471-04 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/пр присоединительно	Экземпляр нормальный из крутой стали диаметр: 20 мм	10 шт		0,3	6 280,12	1 897,00	1 265,00	180,00		457,00	7,21	0,26
107	ФССИ-08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс-1, диаметр 20 мм (вес 1 шт - 2,466 кг)	т		0,022194	68 883,72	1 575,00				1 575,00	0	0
108	ГОСНАОБ-02-472-02 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/пр	Экземпляр нормальный из стали тепловый сечением 160 кв.см	100 м		0,09	11 944,26	1 081,00	758,00	80,00		241,00	14,4	0,4
110	ФССИ-08.3.07.01-8042	Спирь проволока: 40х1 мм (вес 1 м - 1,256 кг)	т		0,011304	89 259,17	1 039,00				1 039,00	0	0
111	ГОСНАОБ-01-652-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/пр	Излятор опорный напряжение: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт		2	301,56	606,00	479,00	31,00		96,00	0,4	0,01
112	ФССИ-30.5.03.03-0004 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/пр Присоединительно	Трансформатор силовой - 3% МЛТ-3% к раск. Шина скатная 6*40мм, 1м (вес 1,43кг/м)	т		0,00143	1 390 287,84	2 048,00				2 048,00	0	0
113	ТЛ 22.2.01.08.3 № 5407159273_1 5.07.2022_01	Трансформатор шунтовой ШМ40 с болтами	шт		2	72,74	145,00				145,00	0	0

Раздел 7. Итого для кабелей и распределительных сетей (136-32-2022-ЭОМ.СО лист 6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	ГОСНИИИФ-02-1906-06 Пресса Министерства России от 26.12.2019 №837200	Короб металлургический по стенкам и потокам, размер 3 м	100 м		0,6	15 342,49	9 225,00	8 255,00	278,00		692,00	23,52 14,11	0,2 0,12
115	ТЛ 20.2.07.04_3 8_5407159273_2 2.07.2022_01	Трансформаторная заправка - 3% МЛГ - 3% к.г.г.г.г.	м		60	697,55	41 853,00				41 853,00	0 0 0	0 0 0
116	ТЛ 20.2.07.04_3 8_308502841730 _15.07.2022_01	Брашная машина 80*200*3000 СЛР1К-200-3	м		60	917,88	55 073,00				55 073,00	0 0 0	0 0 0
117	ТЛ 20.2.03.26_3 8_7804526950_1 8.07.2022_01	Комплексы соединительный КС.М6*10	шт		20	8,93	179,00				179,00	0 0 0	0 0 0
118	ГОСЦИ-01.7.15.01-0031	Бранты с тайпами и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм (300 шт)	кг		2,886	303,43	891,00				891,00	0 0 0	0 0 0
119	ГОСЦИ-01.7.15.07-0082	Объем=2,551*40*305 Трансформаторная заправка - 3% МЛГ - 3% к.г.г.г.г. Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт		20	115,96	2 389,00				2 389,00	0 0 0	0 0 0
120	ГОСНИИИФ-02-397-01 Пресса Министерства России от 26.12.2019 №837200	Трансформаторная заправка - 3% МЛГ - 3% к.г.г.г.г. Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,2016	14 632,76	2 996,00	1 009,00	397,60		1 590,00	8,56 1,73	2,27 0,46
121	ТЛ 08.3.09.06_3 8_5407159273_1 8.07.2022_01	Трансформаторная заправка - 3% МЛГ - 3% к.г.г.г.г. Пластины перфорированные L=420мм СЛМ50D-РРР-040-25	шт		48	310,77	14 917,00				14 917,00	0 0 0	0 0 0
125	ТЛ 01.7.15.02_38_38 49067032_05.07. 2022_01	Ваги анкерные с гайкой М8*65 СЛР1М-А-В-3 65	шт		100	16,25	1 625,00				1 625,00	0 0 0	0 0 0
128	ГОСНИИИФ-02-409-09 Пресса Министерства России от 26.12.2019 №837200	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		3,278	8 891,52	29 166,00	28 478,00			688,00	15,2 49,83	0 0 0
		Объем=(0,2,5*(10+15)/100 Трансформаторная заправка - 3% МЛГ - 3% к.г.г.г.г.											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ФССП- 24.3.03.05-0012 Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Труба полипропиленовая гибкая гофрированная жесткая с прокладкой, полипропиленовой внутренний диаметр 20 мм	м		308,856	21,79	6 932,00				6 932,00	0	0
130	ТД 23.8.03.02_3 8.5407159273_1 8.07.2022_01	Трубопроводные заглушки - 3% МДТ=3% к расх. Коническая для крепления гидротрубы, диаметр 20 мм	шт		908	3,12	2 833,00				2 833,00	0	0
131	ФССП- 24.3.03.05-0013 Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные жесткие с прокладкой, полипропиленовой внутренний диаметр 25 мм	м		10,2	26,88	282,00				282,00	0	0
132	ФССП- 20.2.05.02-0011 Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводные заглушки - 3% МДТ=3% к расх. Двухвальная универсальной с эластомером для труб диаметр 25 мм	100 шт		0,3	447,75	138,00				138,00	0	0
133	ФССП- 24.3.03.05-0016 Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные жесткие с прокладкой, полипропиленовой внутренний диаметр 50 мм	м		15,3	85,90	1 354,00				1 354,00	0	0
134	Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводные заглушки - 3% МДТ=3% к расх. Объем=30(100)	шт										
135	Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубопроводные заглушки - 3% МДТ=3% к расх. Объем=15*1,02	шт										
Раздел 8. Монтаж и обслуживание работ (136-32-2022-ЭОМ.СО.дет.7)													
134	Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Разработка проекта вручную и размещение трубной до 2 м без привязки с опорными, трубная трубной 1	м3		0,675	4 889,49	3 301,00	2 916,00	365,00			7,7	0
135	Иркутск Министерство Росси от 26.12.2019 №876/лр	Исполнение работ по монтажу и обслуживанию системных насосов, включенных в состав ГЭС (ГЭС, ГЭС), автоматизация систем управления, проведение в насосах ремонтных работ, в том числе по обслуживанию насосов, комплектация запасными частями - 1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25	100 м3		0,0245	57 258,32	1 613,00	1 613,00				118	0
												3,32	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
142	ГЭСН46-03-015-05 Проект Министерств России от 26.12.2019 №871/Дп	Устройство в бетонных колоннах железобетонных перфораторов площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,12	6 822,80	810,00	819,00				12,82	0
143	ГЭСН46-03-014-52 Проект Министерств России от 26.12.2019 №871/Дп	Объем 12 / 100 Сваржение железобетонных опрестей в железобетонных конструкциях стел перфораторов глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 опрестей		0,08	19 670,11	1 574,00	1 574,00				36,96	0
144	ГЭСН46-03-017-03 Проект Министерств России от 26.12.2019 №871/Дп	Заделка опрестей, листов и бортов: в стенах и перегородках железобетонных помещений до 0,1 м2	м3		0,0128013	57 365,11	742,00	487,00		8,00	247,00	75,58	0,43
		Объем 12*0,05*0,15+552000*552000*3,14159*0,2*8										0,97	0,01
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.											
145	ГЭСН15-02-016-01 Проект Министерств России от 26.12.2019 №871/Дп	Штукатурка поверхности внутри здания цементно-песчаным или известковым раствором по кирпичу и бетону: простям стенам	100 м2		0,07	50 538,79	4 005,00	2 956,00	294,00		755,00	63	5,32
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.										5,23	0,47
		Проект от 04.08.2020 № 47 Дп и 586. При применении стальных проф., оцинкованных в едином ГЭСН (ФЕР, ТЕР), оцинкованных неокрашенных професек в местах стыковочных, в том числе по единому листу конструкций: листовые ОЗД - 1,15; ЭМ - 1,25 к рас.; ЗИП - 1,25; ТЭ - 1,15; ТЭМ - 1,25											
146	ГЭСН15-04-024-08 Проект Министерств России от 26.12.2019 №871/Дп	Простая окраска несметными составами по штукатурке и бортовой конструкции: стены, потолочных под окраску	100 м2		0,07	11 102,56	889,00	841,00	7,00		41,00	19,2	0,06
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.										1,55	0,01
		Проект от 04.08.2020 № 47 Дп и 586. При применении стальных проф., оцинкованных в едином ГЭСН (ФЕР, ТЕР), оцинкованных неокрашенных професек в местах стыковочных, в том числе по единому листу конструкций: листовые ОЗД - 1,15; ЭМ - 1,25 к рас.; ЗИП - 1,25; ТЭ - 1,15; ТЭМ - 1,25											
147	ГОССТ-14.404.08-0014 Проект Министерств России от 26.12.2019 №876/Дп	Экран ПДФ-115	шт		1,96	125,10	253,00				253,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ - 3% к рас.										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
148	ГЭС(ИДР)-04-013-01 Иркутск Министерство Ресурсы от 24.05.2021 №3370/01	Установка гидротурбин: турбины, опломбированных турбин	м2		1,89	1 906,63	4 033,00	2 837,00	140,00		1 036,00	2,07	0,02
		Транспортные затраты - 3% МКТ - 3% к рас.										4,5	0,05
149	ФЭС(ИДР)-07.01.01-0019 Иркутск Министерство Ресурсы от 26.12.2019 №876/09	Две гидротурбины: гидротурбины, опломбированные ДИМ-01/60, размерные 900x2100 мм	шт		1	22 753,96	23 437,60				23 437,60	0	0
		Транспортные затраты - 3% МКТ - 3% к рас.										0	0
150	ГЭС(ИДР)-02-016-01 Иркутск Министерство Ресурсы от 26.12.2019 №876/09	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-песчаным или цементным раствором по камню и бетону: простая сеть	100 м2		0,1844	50 538,79	10 548,00	7 786,00	774,00		1 988,00	13,78	5,32
		Транспортные затраты - 3% МКТ - 3% к рас.										65	1,23
		Примечание: в смете учтен расход на доставку материалов, доставку в место строительства, в том числе по специальному заказу строительных материалов (ОМН=1,15; ОМЛ=1,25 к рас.; ОМВ=1,25; ТМ=1,15; ТМЛ=1,25)										13,78	1,23
151	ГЭС(ИДР)-04-003-03 Иркутск Министерство Ресурсы от 26.12.2019 №876/09	Объект подготавливается: водозаборными сооружениями, устройствами по устройству сетей	100 м2		0,1844	23 789,25	3 009,00	4 612,00	55,00		342,00	3,9	0,17
		Транспортные затраты - 3% МКТ - 3% к рас.										8,27	0,04
		Примечание: в смете учтен расход на доставку материалов, доставку в место строительства, в том числе по специальному заказу строительных материалов (ОМН=1,15; ОМЛ=1,25 к рас.; ОМВ=1,25; ТМ=1,15; ТМЛ=1,25)										3,9	0,17
152	ФЭС(ИДР)-07.01.01-0019 Иркутск Министерство Ресурсы от 26.12.2019 №876/09	Курсовая водно-лазерная установка, ИДР	т		0,011966	81 427,80	1 004,00				1 004,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МКТ - 3% к рас.										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
133	ФСССЦ-14.5.01.10-0039 Пункта Росси от 26.12.2019 №876/ур	Ведя монтажная полустационар противопожарная автоматическая индивидуальная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения типов и составов, а также с лопастными турбинами люверсной безопасности (0.88)	шт		10	767,13	7901,00				7901,00	0	0
134	ФСССЦП-01-01-01-041 Пункта Министер Росси от 26.12.2019 №876/ур	Транспортные услуги - 3% МДТ - 3% в расч.	1 т груза		1,61514	781,81	1.263,00		1.263,00			0	0
135	ФСССЦП-03-21-01-010 Пункта Министер Росси от 26.12.2019 №876/ур	Объем=0,12*100*0,02*0,15*2,4*1,0665 Прочистка грузов автомобильно-самоходными грунтоочистителями 10 т рабочим объемом картера на расстояние: 1 км;е груз до 10 км	1 т груза		1,61514	297,73	336,00		336,00			0	0
<b>Раздел 9. Проектно-изыскательские работы</b>													
156	ФЭСЦП01-11-028-01 Пункта Министер Росси от 26.12.2019 №876/ур	Измерение сопротивления изоляции (по линии) электропроводки кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии в распределительных устройствах, вводах, вводах, коммутационных аппаратах и электроприборах	шт		40	254,74	10 190,00	10 190,00				0,32	0
157	ФЭСЦП01-11-011-01 Пункта Министер Росси от 26.12.2019 №876/ур	Прочистка канализационных труб между зданиями и электрическими зданиями	100 изысканий		3,2	10 317,00	33 015,00	33 015,00				12,96	0
158	ФЭСЦП01-11-010-01 Пункта Министер Росси от 26.12.2019 №876/ур	Измерение сопротивления растеканию тока заземления	измерение		1	796,07	797,00	797,00				1	0
159	ФЭСЦП01-11-013-01 Пункта Министер Росси от 26.12.2019 №876/ур	Замер номинального сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		21	796,07	16 718,00	16 718,00				1	0
160	ФЭСЦП01-11-024-01 Пункта Министер Росси от 26.12.2019 №876/ур	Физическая электротехническая линия или трансформатора с одной напряжением: до 1 кВ	шт		40	652,77	26 111,00	26 111,00				0,82	0
												32,8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
161	ГЭС(И)01-03-001-01 Министерство Россия от 26.12.2019	Выполнение электротехнических работ по 1 кв. с электромонтажом, тепловым или котлоаппаратным оборудованием	шт		20	761,63	15 233,00	15 233,00				1,3 26	0 0
162	ИЭС(И)01-03-002-04 Министерство Россия от 26.12.2019	Выполнение электротехнических работ по 1 кв с электромонтажом, тепловым или котлоаппаратным оборудованием, номинальный ток до 20 А	шт		16	1 034,57	16 873,00	16 873,00				1,8 28,8	0 0
163	ИЭС(И)01-03-002-05 Министерство Россия от 26.12.2019	Выполнение электротехнических работ по 1 кв с электромонтажом, тепловым или котлоаппаратным оборудованием, номинальный ток до 200 А	шт		1	1 581,83	1 582,00	1 582,00				2,7 2,7	0 0
164	ИЭС(И)01-02-017-01 Министерство Россия от 26.12.2019	Трансформатор тока измерительный выносной напряжение: до 1 кв	шт		2	981,39	1 962,00	1 962,00				1,3 2,6	0 0
165	ИЭС(И)01-03-001-02 Министерство Россия от 26.12.2019	Выполнение электротехнических работ по 1 кв с электромонтажом, тепловым или котлоаппаратным оборудованием	шт		1	1 034,57	1 034,00	1 034,00				1,8 1,8	0 0
Итого по аясу:							2 514 153,00						
Итого принятые затраты (субсидии) в том числе:							1 004 448,00						
Оплата труда работников							60 219,00						
Эксплуатационные машины							1 443 488,00						
Материалы							231 948,00						
Специальные работы							231 568,00						
и том числе:													
оплата труда							78 264,00						
эксплуатация машин и механизмов							2 567,00						
материалы							42 071,00						
накладные расходы							71 707,00						
накладные расходы							3 6 959,00						
сметная прибыль							2 380,00						
Транспортные расходы (буровая), относимые на стоимость строительных работ							3 461 286,00						
Монтажные работы													
в том числе:													
оплата труда							802 609,00						
эксплуатация машин и механизмов							61 272,00						
материалы							1 401 417,00						
накладные расходы							78 6 306,00						
сметная прибыль							409 332,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Оборудование							279 585,00						
Оборудование							204 086,00						
Измерительное оборудование							75 409,00						
Прочие затраты							260 660,00						
Пусконаладочные работы							260 660,00						
в том числе:													
оплата труда							123 535,00						
материальные расходы							92 654,00						
сметная прибыль							44 471,00						
Итого							4 235 479,00						
Итого ФИТ (справочно)							1 004 448,00						
Итого начислен с расходов (справочно)							950 957,00						
Итого списания прибыли (справочно)							490 782,00						
Закрытия ответственная коммунальных отходав							1 119,00						
Итого с учетом дол. работ и затрат							4 236 598,00						
НДС 20%							847 319,60						
ВСЕГО по акту							5 083 917,60						
и том числе:													
наименование ресурса, отсутствующее в ФРСИ							18 609,00						

в соот. с РС и в ак. и в. акт. и в. акта. к.д.



СЛДЛ: С.Ю. Ходяковскіи  
 Директор ООО «СДС»

ПРИЯВЛ: *[Signature]*  
 Руководитель генерального  
 подрядчика по организации  
 выполнения работ по  
 капитальному ремонту

СОГЛАСОВАНО: *[Signature]*  
 Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
 г. Иркутск, ул. Петрова, дом 2, кв. 10

Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
 Начальник службы технического надзора  
 Дата 30.12.22  
*[Signature]*  
 Шелкунов В.В.  
 (подпись) (инициальная подпись)

## АКТ

«30» декабря 2022 г.

Место составления:

Администрация муниципального образования г. Братска, расположенная по адресу: проспект. Ленина, д. 37, г. Братск, обл. Иркутская

Дата и время составления акта: 30 декабря 2022 г.

Комиссия в составе:

Заказчик: Уполномоченные представители Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель начальника службы технического заказчика – Московских Екатерина Владиславовна;

Главный специалист северного территориально сектора службы технического заказчика – Чивилев Николай Андреевич;

**Представитель подрядной организации:**

Представитель ООО «СПС» Сницарев Максим Валерьевич

**Представитель подрядной организации по проведению строительного контроля:** инженер по надзору за строительством ООО ПСК «Гелиополь»

Смирнов Владимир Сергеевич

Составили настоящий акт о нижеследующем:

По результатам аукциона Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (сторона Заказчика) и стороной Подрядчика был заключен договор № 136/А-Г/2022 от «26» апреля 2022 года на оказание услуг и (или) выполнении работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в том числе по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. Погодаева, д. 2 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения).

Письмом исх. № 14924/2022 от 01.12.2022 г. Заказчик уведомлял о необходимости создания комиссии для осуществления приемки строительно-монтажных работ, подписания Акта приемки выполненных работ и Итогового акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ законченного капитальным ремонтом многоквартирного дома по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. Погодаева, д. 2.

Кроме того, уведомление о вызове для приемки строительно-монтажных работ было адресовано следующим заинтересованным лицам:

**Подрядчику:** Директор ООО «СПС» Ходаковский Сергей Юрьевич



Представителю подрядной организации по проведению строительного контроля: инженер по надзору за строительством ООО ПСК «Гелиополь» Смирнов Владимир Сергеевич

Управляющей компании: ООО УК «Эверест» директор Попов Тихон Владиславович

Представителю Администрации г. Братск: Минченко Алексей Викторович

Настоящим актом комиссия подтверждает надлежащее исполнение работ по виду работ: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения.

Уполномоченные представители Администрации г. Братска свою явку на приемку выполненных работ не обеспечили, в дальнейшем от подписания документов отказались (остальными вышеуказанными лицами документы подписаны).

**Работы приняты.**

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах.

Подписи членов комиссии:

Заместитель начальника службы  
технического заказчика

Московских Е.В.

Главный специалист северного  
территориально сектора  
службы технического заказчика

Чивилев Н.А.

Представитель ООО ПСК «Гелиополь»

Смирнов В.С.

Представитель ООО «СПС»

Сницарев М.В.