

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. Советская, дом 1

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 8
	дата 20 12 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
16.10.2022	20.12.2022

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		8 719 876,00	8 719 876,00	8 719 876,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		8 719 876,00	8 719 876,00	8 719 876,00
Итого, руб.			8 719 876,00	8 719 876,00	8 719 876,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			1 743 975,20	1 743 975,20	1 743 975,20
Всего с учетом налогов, руб.			10 463 851,20	10 463 851,20	10 463 851,20

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.

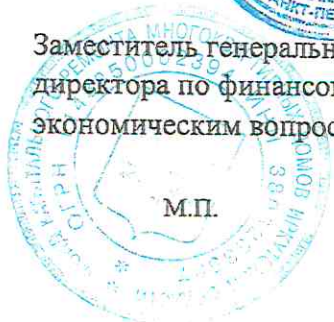


[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

К.А. СВА А.Т.

[Handwritten number 4470]

**АКТ
О ПРИБЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Счет № 1. Ремонт погружных насосных станций электроснабжения
Счетная стоимость 10 463 831,20 руб.

Исполнитель:
Филиал филиала ООО «СНП» в г. Санкт-Петербурге, адрес: Петербург, ул. Лихачева, д. 1
ООО «СНП», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фердинанда, д. 33, литер А, кв. 696
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Петербургская область, г. Бряск, ул. Советская, дом 1
Ремонт погружных насосных станций электроснабжения

Заказчик (Генеральный директор):
Филиал филиала ООО «СНП» в г. Санкт-Петербурге, адрес: Петербург, ул. Лихачева, д. 1
ООО «СНП», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фердинанда, д. 33, литер А, кв. 696
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Петербургская область, г. Бряск, ул. Советская, дом 1
Ремонт погружных насосных станций электроснабжения

Формы по ОКДП	Код
по ОКДП	0322005
по ОКТО	2284231
по ОКПО	15020439

Вид деятельности по ОКДП	Дата	Осуществил	по
Дорожар (ремонт)	13/6/А/17/2022	с	по
Демонтажные строительные	26/04/2022	20.12.2022	20.12.2022
Вид операции	Книжный расчет		

№ п/п	Объем работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Счетная стоимость							
				шт	на ед.	всего	на единицу измерения	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел I. Демонтажные работы (136-01-2022-ЭОМ.СО лист 1)														
1	ГЭСН-ФБ-03-573-06 Минус Россия от 26.12.2019	Демонтаж: Пилово-распределительное устройство, ширин и глубиной до 1200х600х500 мм	шт		2	2 337,22	1 347,00	763,00	584,00				2,06	0,57
	КСЭЗ2019	Привет от 04.09.2019 № 507/пр подп.3 и 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено к утиль. без дальнейш. работ) ОЭП-03; ЭМ-03; к. расч.; ЗИМ-03; МАТ-0; к. расч.; ТЭ-03; ТЭМ-03											1,24	0,34
2	ГЭСН-ФБ-03-572-04 Приса Минус Россия от 26.12.2019	Демонтаж: Цилиндр электр. ТЭОД.1000 мм	шт		60	5 906,86	53 318,00	24 328,00	18 990,00				3,09	0,52
	КСЭЗ2019	Демонтажные работы - 3% МАТ - 1% к. расч.											55,62	9,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Длина от 04.09.2019 № 507/19 инв.3 и 4 (включая оборудование, приобретенное для выполнения работ по монтажу оборудования в каб. для монтажа и пров. ОЗИ-0.3-3М-0.3 к рас.; 3М-0.3; МЛТ-0 к рас.; ТЭ-0.3; ТЭМ-0.3)											
3	ТЭСН67-4.3 Привез Минерлов Россия от 14.10.2021 №435/19	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к рас.	100 шт		1,3	3 093,410	4 021,00	3 987,00	34,00			6,33 8,22	0,03 0,04
4	ТЭСН67-2.6 Привез Минерлов Россия от 26.12.2019 №435/19	Линейная станция ТРБ, провисающая на столбах. Диаметр: до 10 мм	100 шт ТРБ		5,04	15 137,955	76 508,00	75 255,00	604,00		449,00	79,39 148,13	0,13 0,66
5	1-ЭСЦН67-3-1 Привез Минерлов Россия от 26.12.2019 №435/19	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к рас.	100 шт		18,6	4 688,50	87 169,00	87 005,00	164,00			9,64 179,3	0,01 0,19
6	1-ЭСЦН67-4-6 Привез Минерлов Россия от 14.10.2021 №435/19	Линейная станция (с провисающей линией до 10 мм, установка в каб. для монтажа)	100 шт		1,53	13 749,73	21 037,00	20 913,00	94,00			25,72 39,35	0,07 0,11
7	ТЭСЦН09-0-4-01.2 01 Привез Минерлов Россия от 26.12.2019 №435/19	Линейная станция (металлическая линия)	м2		1,89	2 182,74	2 314,00	1 960,00	354,00			2,4 3,18	0,17 0,22
8	ТЭСЦН09-0-3-04-3 01 Привез Минерлов Россия от 26.12.2019 №435/19	Линейная станция (металлическая линия)	шт		0,3	82 386,16	15 603,00	6 265,00	9 338,00			47,65 10,01	15,44 3,24
Раздел 2. Закупочные материалы - 3% МЛТ - 3% к рас.													
Раздел 2. Закупочные материалы (136-01-2022-ЭОМС ОИИИ 1,2,3,4)													
11	ТЭСЦН09-0-3-572-07 Привез Минерлов Россия от 26.12.2019 №435/19	Блок управления внешнего исполнения для распределительной электростанции (генератор)	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
12	ТЭСЦН09-0-3-107-2022-01 Привез Минерлов Россия от 26.12.2019 №435/19	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к рас.	шт		1	104 212,48	104 212,00					0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ИЛ 62.1.02.10_3 8.540719273_1 5.07.2022_01	Предоставление услуг по ПУ-1 (136-01-2022-30М СО), индивидуальная форма	шт		1	41 196,21	41 196,00					0	0
14	ИЛ 62.1.02.10_3 8.7810216924_0 1.07.2022_01	Возврате услуг по ВУ-2 (136-01-2022-30М СО), индивидуальная форма	шт		1	122 322,99	122 323,00					0	0
15	ИЛ 62.1.02.10_3 8.7810216924_0 1.07.2022_01	Предоставление услуг по ПУ-2 (136-01-2022-30М СО), индивидуальная форма	шт		1	12 643,80	12 644,00					0	0
Итого за квартал (на 3 кварталы)													
16	ТЭСЧМ08-03- 575-06 Принтер Министерство России от 26.12.2019 №8872/01	Итого (бухгал) приобретенная стоимость, включая импорт и доставку до 1500/600х500 мм	шт		40	2 332,22	93 601,00	50 856,00	38 954,00		3 791,00	2,06 82,4	0,57 22,8
17	ИЛ 62.1.04.02_3 8.7810216924_0 1.07.2022_01	Итого за квартал (ИЗ-3-36 ПУ) ЛЕГЕР	шт		40	10 893,23	435 730,00				435 730,00	0	0
18	ТЭСЧМ08-03- 575-01 Принтер Министерство России от 26.12.2019 №8872/01	Принтер или аналог	шт		456	647,34	295 344,00	289 877,00		5 467,00	1,03 469,68	0	0
19	ФССИ- 62.1.01.09.0015	Итого за квартал (ИЗ-3-36 ПУ) ВДК, характеристика С	шт.		114	447,17	50 977,00					0	0
20	ИЛ 62.1.01.09_3 8.712275369_1 3.07.2022_01	Возврате услуг по ВУ-3 (ИЗ-3-36 ПУ) ВДК, характеристика С	шт.		114	147,62	16 829,00					0	0
21	ФССИ- 62.1.01.09.0006	Итого за квартал (ИЗ-3-36 ПУ) ВДК, характеристика С	шт.		114	160,76	18 327,00					0	0
22	ФССИ- 62.1.01.09.0005	Итого за квартал (ИЗ-3-36 ПУ) ВДК, характеристика С	шт.		114	156,47	17 836,00					0	0
23	ФССИ-08-01- 068-01 Принтер Министерство России от 26.12.2019 №8872/01	Итого за квартал (ИЗ-3-36 ПУ) ВДК, характеристика С	шт.		0,18018	33 320,29	6 014,00	4 891,00	725,00		388,00	45,3 8,16	5,3 0,95
24	ИЛ 20.5.03.03_7 8.7810216924_0 7.07.2022_01	Итого за квартал (ИЗ-3-36 ПУ) ВДК, характеристика С	шт		114	231,81	26 426,00				26 426,00	0	0
25	ИЛ 20.1.08.01_3 8.7801620950_0 7.07.2022_01	Итого за квартал (ИЗ-3-36 ПУ) ВДК, характеристика С	шт		40	230,13	9 205,00				9 205,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСЦМ08-03-606-01 Принца Минтерон Россия от 26.12.2019 NSRZ2019	Счетчик, устанавливаемый для точного составления тарифов (сметный бу)	шт		114	230,53	20 236,00	19 700,00	4 441,00		2 085,00	0,28 31,97	0,02 2,28
27	ГЭСЦМ08-03-574-01 Принца Минтерон Россия от 26.12.2019 NSRZ2019	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к.рас.	100 шт		5,7	10 480,36	59 893,00	54 352,00	222,00		5 319,00	15,45 88,07	0,02 0,11
28	ГЭСЦМ08-02-405-01 Принца Минтерон Россия от 26.12.2019 NSRZ2019	Провод по установочным стандартам калибровочным и плавким, сечение: до 16 мм ²	100 м		5,7	19 660,13	112 218,00	102 166,00	4 750,00		5 502,00	30,64 174,65	0,32 1,82
29	ГОСЦЛ-21.2.03.05-0053	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к.рас. Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ППВ, сечением 10 мм ²	1000 м		0,5871	181 130,39	109 532,00				109 532,00	0 0	0 0
30	ГОСЦЛ-20.5.04.09-0003	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к.рас. Связи типа УТЗМ, для кабельных и оптических проводов и кабелей	100 шт		2,68	4 794,27	13 234,00				13 234,00	0 0	0 0
Шит этажный ШЭ2 (на 2 квартиры)													
31	ГЭСЦМ08-03-573-00 Принца Минтерон Россия от 26.12.2019 NSRZ2019	Шлюз (узлы) управления лифтовой, лестной, штурвал и глубина: 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
32	ТНЛ 30.4.04.02.3 8.5407159273_1 5.07.2022_01	Шит этажный ШЭ-2-3-36 ПЭ1 ЦЭИП	шт		20	10 665,58	213 312,00				213 312,00	0 0	0 0
33	ГЭСЦМ08-03-575-01 Принца Минтерон Россия от 26.12.2019 NSRZ2019	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к.рас. Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к.рас. Проводник или амперат	шт		156	647,34	101 038,00	99 168,00			1 870,00	1,03 160,68	0 0
34	ГОСЦЛ-62.1.01.09-0015	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к.рас. Выключатель автоматический «ВБС» ВА47-29 2П 63А, характеристика С	шт		39	4471,17	17 430,00					0 0	0 0
35	ТНЛ 02.1.01.09.3 8.772753969_1 3.07.2022_01	Выключатель автоматический «ВБС» ВА47-29 1П 25А, характеристика С	шт		39	141,67	5 525,00					0 0	0 0
36	ГОСЦЛ-62.1.01.09-0006	Выключатель автоматический «ВБС» ВА47-29 1П 25А, характеристика С	шт		39	160,76	6 270,00					0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37 0	ФССЦ- 62.1.01.00-0005	Выполнение монтажных работ ВМТ-29 пр.16А, монтажные С	шт.		29	156,47	6 102,00					0	0
38	ФССЦ(8-01)- 068-01 Принца Минтерпр Россия от 26.12.2019 №827Дин	Шина сформ. - одна полоса в фазе, ширина или окончательная ширина до 230 мм2	100 шт		0,05903	33 520,29	2 304,00	1 874,00	281,00		149,00	45,3 3,13	5,3 0,37
39	ТЛ 26.5.03.03_7 8_7810216924_19 7_07_2022_01	Транспортные заготовки - 3% МЛТ - 3% к раск. Шина N "Юань" на DIN ШИН 8x12-14-ДС	шт		39	231,81	9 041,00				9 041,00	0	0
40	ТЛ 26.1.08.01_3 8_7804526950_0 7_07_2022_01	Шина PE "экан" на DIN ШИН 8x12-14-ДС	шт		20	230,13	4 603,00				4 603,00	0	0
41	ТЭСЦ(8-03)- 600-01 Принца Минтерпр Россия от 26.12.2019 №827Дин	Счетчик, устанавливаемый для точных измерений оптоволокон (сечение ф/п)	шт		39	229,53	8 973,00	6 740,00	1 520,00		713,00	0,28 10,92	0,02 0,28
42	ТЭСЦ(8-03)- 574-01 Принца Минтерпр Россия от 26.12.2019 №827Дин	Транспортные заготовки - 3% МЛТ - 3% к раск. Провода по характеристикам и назначениям для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		1,95	10 480,26	20 489,00	18 594,00	76,00		1 819,00	15,45 20,13	0,02 0,04
43	ТЭСЦ(8-02)- 405-01 Принца Минтерпр Россия от 26.12.2019 №827Дин	Провод по установочным стандартам комплектным и габаритам, сечение: до 16 мм2	100 м		1,95	19 660,13	38 391,00	34 951,00	1 626,00		1 814,00	30,64 59,25	0,32 0,62
44	ФССЦ- 21.2.03.05-0053	Провод сплошной для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,20085	181 130,39	37 471,00				37 471,00	0	0
45	ФССЦ- 20.5.04.09-0003	Транспортные заготовки - 3% МЛТ - 3% к раск. Сжики типа У73ВМ, для кабельных и оптических проводов и кабелей	100 шт		0,98	4 794,27	4 839,00				4 839,00	0	0
46	ТЭСЦ(8-03)- 603-01 Принца Минтерпр Россия от 26.12.2019 №827Дин	Ящик с полководной трансформаторной	шт		3	752,50	2 259,00	2 111,00	117,00		31,00	1,14 3,42	0,02 0,06
47 0	ФССЦ- 62.1.02.22-0011	Ящики, тип ЯТП-0,25, с трансформатором полководной	шт.		3	3 537,03	10 611,00					0	0

Итого за период исполнения (ИАО)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ГЭСИм08-03-573-04 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/04	Шедф (бушель) управления лесной, лесной, шедф и т.д. по: до 600х600х350 мм	шт		1	1 856,60	1 858,00	1 271,00	510,00		77,00	2,06 2,06	0,31 0,31
49	ФССП-20.404.02-0026	Шедф распределительное устройство ШРУ-36, размер 480х300х125 мм	шт		1	1 953,92	2 013,00				2 013,00	0 0 0	0 0 0
50	ГЭСИм08-03-575-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/04	Принтер или аналог	шт		26	647,34	16 840,00	16 528,00			312,00	1,03 26,78	0 0
51	ФССП-62.1.01.09-0006	Внепометный автоматический: АККО ВМ4729 IP 25A, заправочная С	шт		1	160,76	161,00					0 0 0	0 0 0
52	ТЛ 62.1.01.09_3 8.772253960_1 3.07.2022_01	Внепометный автоматический: АККО ВМ4729 IP 6A, заправочная С	шт		25	134,59	3 365,00					0 0 0	0 0 0
53	ГЭСИм08-03-574-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/04	Ремонт по эксплуатации и модернизация жидкостной или пропановой системы: по 10 кв.м	100 шт		0,26	10 480,36	2 732,00	2 479,00	10,00		243,00	15,45 4,02	0,02 0,01
54	ГЭСИм08-02-405-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/04	Провод по установочным стандартам кабельным и ленточным, сечение: по 16 кв.м	100 м		0,012	19 660,13	226,00	215,00	11,00		18,00	38,64 0,37	0,32 0
55	ФССП-21.2.03.05-0049	Провод (стандарт) установочный с медными жилами ПУИ 4-450	1000 м		0,001236	56 979,79	73,00				73,00	0 0 0	0 0 0
Шедф ремонтно-охрана ШР-Т11													
56	ГЭСИм08-03-573-04 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/04	Шедф (бушель) управления лесной, лесной, шедф и т.д. по: до 600х600х350 мм	шт		1	1 856,60	1 858,00	1 271,00	510,00		77,00	2,06 2,06	0,31 0,31
57	ФССП-20.404.02-0025	Шедф распределительное устройство ШРУ-18, размер 380х300х125 мм	шт		1	1 517,85	1 563,00				1 563,00	0 0 0	0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ФЗСН408-03-575-01 Принка Министер Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			647,34	3 238,00	3 178,00			60,00	1,03 5,15	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
59	ТГ_62.1.01.09_3 8_3849067032_0 5.07.2022_01	Выключатели автоматические «ИКС» ВА47-29 3P 32А, характеристика С	шт.		1	392,05	392,00					0	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
60	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «ИКС» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.		1	510,98	511,00					0	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
61	ФССЦ-62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические дифференциального тока, коллективно полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 30 мА	шт.		1	1 371,11	1 371,00					0	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
62	ФССЦ-62.1.01.09-0065	Выключатели автоматические «ИКС» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		2	156,47	313,00					0	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
63	ФЗСН408-03-574-01 Принка Министер Росси от 26.12.2019	Работы по устройству и монтажу оптических кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1	10 480,36	1 050,00	954,00	3,00		91,00	15,45 1,59	0,02 0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
64	ФЗСН408-03-405-01 Принка Министер Росси от 26.12.2019	Провод по установочным стальным корпусам и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,01	19 660,13	197,00	179,00	8,00		10,00	30,64 0,31	0,37 0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
65	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод стальной установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00033	56 979,79	60,00				60,00	0	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
Итого: технично о пункта ЦР-112													
66	ФЗСН408-03-573-04 Принка Министер Росси от 26.12.2019	Шнур (бурт) управления навесной, вынос, ширина и глубина: до 600х600х250 мм	шт		1	1 856,60	1 858,00	1 271,00	510,00		77,00	2,06 2,06	0,31 0,31
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
67	ФССЦ-20.4.03.02-0023	Итого государственное имущество ЦР-18, группа: 338х100х125 мм	шт.		1	1 517,85	1 563,00				1 563,00	0	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											
68	ФЗСН408-03-575-01 Принка Министер Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		5	647,34	3 238,00	3 178,00			60,00	1,03 5,15	0
	№872001	Трансформаторные зажимы - 3% ММТ-3% к рас.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ТМ 62.1.01.09-3 8.389067032.0 5.07.2012_01	Выключатель автоматический: «ИЭК» ВА47-29 3P-32А, характеристика С	шт.		1	392,05	392,00					0	0
70	ФССП- 62.1.01.09-0018	Выключатель автоматический: «ИЭК» ВА47-29 3P-25А, характеристика С	шт.		1	510,98	511,00					0	0
71	ФССП- 62.1.01.02-0015	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика А, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 30 мА	шт.		1	1 371,11	1 371,00					0	0
72	ФССП- 62.1.01.09-0005	Выключатель автоматический: «ИЭК» ВА47-29 1P-16А, характеристика С	шт.		2	156,47	313,00					0	0
73	ТЭС(И)08-03- 574-01 Принка Минтерпрон Россия от 26.12.2019	Разъем по устройству и монтажу для кабелей тип: проволочный сечение: до 10 мм2	100 шт.		0,1	10 480,36	1 050,00	954,00	3,00		93,00	15,45 1,55	0,02 0
74	ТЭС(И)08-03- 405-01 Принка Минтерпрон Россия от 26.12.2019	Трансформатор зажимы - 3% МДТ-3% к раск. Присоединение к устройству стандартным соединением и пазлам, сечение: до 16 мм2	100 шт.		0,01	19 660,13	197,00	179,00	8,00		10,00	30,64 0,31	0,32 0
75	ФССП- 212.03.05-0019	Трансформатор зажимы - 3% МДТ-3% к раск. Провод стальной установочный с номинальным током 11В1 4-450	1000 м		0,00103	56 979,79	60,00				60,00	0	0
Штат связи ЦР-С													
76	ТЭС(И)08-03- 573-01 Принка Минтерпрон Россия от 26.12.2019	Штекер (булавка) упрощенная конструкция, материал: пластик, ширина и глубина: до 60х8,60х3,50 мм	шт.		1	1 856,60	1 838,00	1 271,00	510,00		77,60	2,06 2,06	0,31 0,31
77	ФССП- 204.04.02-0043	Трансформатор зажимы - 3% МДТ-3% к раск. Штук распределительное напряжение устройств ЦРПН-12х, с зажимом, размер 26х8х10х120 мм	шт.		1	1 456,31	1 500,00				1 500,00	0	0
78	ТЭС(И)08-03- 575-01 Принка Минтерпрон Россия от 26.12.2019	Трансформатор зажимы - 3% МДТ-3% к раск. Прибор или прибор	шт.		4	617,34	2 591,00	2 543,00			48,00	1,03 4,12	0
79	ФССП- 62.1.01.09-0005	Трансформатор зажимы - 3% МДТ-3% к раск. Выключатель автоматический: «ИЭК» ВА47-29 1P-16А, характеристика С	шт.		1	156,47	156,00					0	0
80	ФССП- 62.1.01.09-0004	Выключатель автоматический: «ИЭК» ВА47-29 1P-10А, характеристика С	шт.		3	144,35	433,00					0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ГЭС/СМ/ОВ-03-574-01 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/00	Привод по устройству и монтажу электромеханических машин мощностью до 10 кВт	100 шт		0,01	10 480,36	420,00	381,00	2,09		37,00	15,45 0,62	0,02 0
82	ГЭС/СМ/ОВ-02-405-01 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/00	Привод по установке электродвигателя мощностью и напряжения до 16 кВт	100 м		0,01	19 660,13	197,00	179,50	8,00		10,00	30,64 0,31	0,32 0
83	ФСС/С-21.2.03.05-0049	Привод стеновой установочной с клеммной колодой ПВД 4-450	1000 м		0,00103	56 979,79	60,00				60,00	0 0	0 0
Итого сторонних потребителей ИР-СН													
84	ГЭС/СМ/ОВ-03-573-06 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/00	Шифр (бухгал) управление инженерной, монтажной и пусковой до 1200кВт/0,500 мк	шт		1	2 337,22	2 341,00	1 271,00	975,00		95,00	2,06 2,06	0,57 0,57
85	ФСС/С-20.4.04.03-0010	Шифр с номинальной мощностью ЦСМ1-5, мощностью 1000кВт/0,500 мк, стеновая установка ПС4	шт		1	12 852,29	13 238,00				13 238,00	0 0	0 0
86	ГЭС/СМ/ОВ-03-575-01 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/00	Привод или инвертор	шт		8	617,34	5 182,00	5 086,00			96,00	1,83 8,24	0 0
88	ФСС/С-62.1.01.09-0045	Выключатель автоматический - 3% МНТ - 3% в раск.	шт		1	6 720,15	6 720,00					0 0	0 0
89	ФСС/С-62.1.01.09-0020	Выключатель автоматический - 4% МНТ - 3% в раск.	шт		3	686,13	2 058,00					0 0	0 0
90	ФСС/С-62.1.01.09-0018	Выключатель автоматический - 4% МНТ - 3% в раск.	шт		1	510,98	511,00					0 0	0 0
91	ФСС/С-62.1.01.09-0015	Выключатель автоматический - 4% МНТ - 3% в раск.	шт		3	447,17	1 342,00					0 0	0 0
92	ГЭС/СМ/ОВ-03-574-01 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8372/00	Привод по устройству и монтажу электромеханических машин мощностью до 10 кВт	100 шт		0,21	10 480,36	2 266,00	2 092,00	8,00		196,00	15,45 3,24	0,02 0
		Итого (1*3+3*1+1*3+3*2)/100											
		Итого сторонних заводов - 3% МНТ - 3% в раск.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 3. Электроснабжающие изделия (136-01-2022-ЭОМ.СО.лист 4.5)													
93	ГЭСЦА8-03-591-08 Президентская Администрация Россия от 26.12.2019 38822001	Проект исполнения нормативного типа при открытой прокладке	100 шт.		0,02	21 780,44	436,00	437,00	2,00		7,00	34,56 0,09	0,05 0
94	ТЛ 20.4.03.05.3 8.7804526950_1 3.07.2022_01	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Проектная документация с заявкой № 2508 16А со инвентаризацией ПИД4 РА16-112В-В1	шт.		2	209,13	418,00				418,00	0 0 0	0 0 0
95	ГЭСЦА8-03-591-01 (Финансы) Министерство Россия от 26.12.2019 38822001	Изделие типа, одноименный нормативного типа при открытой прокладке	100 шт.		0,21	19 953,59	4 193,00	4 096,00	21,00		76,00	31,6 6,64	0,05 0,01
96	0ССЦ-20.4.01.01-0032	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Изделие типа, одноименный для открытой прокладки (бродячий типовой)	10 шт.		2,1	1 612,64	3 553,00				3 553,00	0 0 0	0 0 0
98	0ССЦ-20.1.02.04-0031	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Кольца крепления проводов типа КК1,5-16 №12	шт.		250	361,55	93 099,00				93 099,00	0 0 0	0 0 0
99	ТЛ 62.1.01.09_3 8.540759273_1 3.07.2022_01	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Кабель распределительный ВВГнг-FSL сечением Р44	шт.		184	92,76	17 072,00				17 072,00	0 0 0	0 0 0
100	ГЭСЦА8-03-575-01 Президентская Администрация Россия от 26.12.2019 38822001	Прибор или аппарат	шт.		3	647,34	1 913,00	1 907,00			36,00	1,03 3,09	0 0 0
101	ТЛ 62.1.05.02_3 8.384906702_0 5.07.2022_01	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Однотипная, многосекционная трансформаторная ОПСЦ-В-ЭР	шт.		3	9 688,71	29 066,00					0 0 0	0 0 0
102	0ССЦ-20.2.10.04-0010	Изделие типа, кабельное изделие высшего типа опрессовку 120-12 17-М УХЛ3	100 шт.		0,2	33 156,44	6 830,00				6 830,00	0 0 0	0 0 0
103	0ССЦ-20.2.10.04-0006	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Изделие типа, кабельное изделие высшего типа ТМЛ-35	100 шт.		0,55	8 161,66	4 624,00				4 624,00	0 0 0	0 0 0
104	0ССЦ-20.2.10.04-0005	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Изделие типа, кабельное изделие высшего типа опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт.		0,28	5 371,42	1 520,00				1 520,00	0 0 0	0 0 0
105	ТЛ 20.2.10.03_3 8.540759273_1 3.07.2022_01	Трансформаторная - 3% КМТ=3% к расч. Изделие типа, кабельное изделие высшего типа опрессовку КВТ ТМЛ-6-0-6	шт.		400	6,27	2 508,00				2 508,00	0 0 0	0 0 0

Раздел 4. Светотехническое оборудование (136-01-2022-ЭОМ.СО.лист 5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	ГЭС Сибирь-03-593-06 (Иркутск) Минераловодский район 26.12.2019 №872/дм	Сметный лист по смете на строительство объектов с использованием средств, выделенных из бюджета для	100 шт		2,5	50 061,96	130 834,00	116 444,00	8 535,00		7 555,00	70,6	1,75
		показаний с использованием средств, выделенных из бюджета для										185,43	4,38
		Объем=(11+4+120+10+5)/100											
		ОГП п.1.3.3. Итого выделенные средства на выполнение работ на сумму 2 808 810 руб. ОГП=1,05; ТЗ=1,05											
107	ТЛ 20.3.03.07_3 8_256139985_1 3.07.2022_01	Транспортные запорты - 3% КИТ - 3% к закуп.	шт		111	718,38	79 740,00				79 740,00	0	0
		Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 199 185 руб.											
108	ТЛ 20.3.03.07_3 8_256139985_1 3.07.2022_01	Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 083,25 руб.	шт		4	1 083,25	4 333,00				4 333,00	0	0
		Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 199,85 руб.											
109	ТЛ 20.3.03.07_3 8_2466291052_0 7.07.2022_01	Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 319,85 руб.	шт		120	1 119,85	138 382,00				138 382,00	0	0
		Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 319,85 руб.											
110	ТЛ 20.3.03.07_3 8_7810216924_0 1.07.2022_01	Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 342,34 руб.	шт		10	1 342,34	13 423,00				13 423,00	0	0
		Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 342,34 руб.											
111	ТЛ 20.3.03.07_3 8_7810216924_0 1.07.2022_01	Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 195,16 руб.	шт		5	1 195,16	5 976,00				5 976,00	0	0
		Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 1 195,16 руб.											
112	ГЭС Сибирь-03-593-10 Минераловодский район 26.12.2019 №872/дм	Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 52 981,49 руб.	100 шт		0,03	52 981,49	1 666,00	1 527,00	24,00		1 151,00	78,56	0,4
		Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 52 981,49 руб.										2,47	0,01
		ОГП п.1.3.3. Итого выделенные средства на выполнение работ на сумму 2 808 810 руб. ОГП=1,05; ТЗ=1,05											
		Транспортные запорты - 3% КИТ - 3% к закуп.											
113	ТЛ 20.3.03.07_3 8_3819067032_0 1.07.2022_01	Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 351,75 руб.	шт		3	351,75	1 055,00				1 055,00	0	0
		Сметный лист по смете на выполнение работ на сумму 351,75 руб.											
		Объем=3/100											
114	ГОССТ-21.1.06.10-0568	Кабель стальной с медными жилами ВВГнг-LS 1х120-1000	1000 м		0,0195884	1 586 154,83	31 995,00				31 995,00	0	0
		Транспортные запорты - 3% КИТ - 3% к закуп.											
115	ГОССТ-21.1.06.09-0182	Кабель стальной с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х35-660	1000 м		0,0460887	2 308 342,60	1 095 802,00				1 095 802,00	0	0
		Транспортные запорты - 3% КИТ - 3% к закуп.											
		Объем=451,85/1000*1,02											
116	ГОССТ-21.1.06.09-0178	Кабель стальной с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х6-660	1000 м		0,0355488	418 156,36	23 916,00				23 916,00	0	0
		Транспортные запорты - 3% КИТ - 3% к закуп.											
		Объем=54,41/1000*1,02											
		Транспортные запорты - 3% КИТ - 3% к закуп.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118	ФССП- 21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4-600 Объем=389,85/1000*1,02	1000 м		0,297647	172,686,13	70,228,00				70,228,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
119	ФССП- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) LS 3x2,5-600 Объем=1,01/1000*1,02	1000 м		0,001632	112,298,92	189,00				189,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
120	ФССП- 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-600 Объем=2339,97/1000*1,02	1000 м		2,407098	74,013,07	183,516,00				183,516,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
121	ФССП- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) FRLS 4x25кв(Н)-1000 Объем=15/1000*1,02	1000 м		0,0153	1,859,197,23	29,299,00				29,299,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
122	ФССП- 21.1.06.10-0190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) FRLS 4x25кв(Н)-1000 Объем=4,37/1000*1,02	1000 м		0,00459	1,537,169,49	7,220,00				7,220,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
123	ФССП- 21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг FRLS 3x2,5-1000 Объем=21,57/1000*1,02	1000 м		0,02193	157,358,53	3,554,00				3,554,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
124	ФССП- 21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг FRLS 3x1,5-1000 Объем=1,583,47/1000*1,02	1000 м		1,615068	103,347,81	171,921,00				171,921,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
125	ТТЛ 21.2.03.05.3 8_3846067032_0 5.07.2022_01	Провод ППВ-1*120кв2 Объем=4,2*1,02	м		4,284	1,372,03	5,878,00				5,878,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
126	ФССП- 21.2.03.05-0056	Провод силовой, установочный с медными жилами ППВ-1 3х-450 Объем=137/1000*1,02	1000 м		0,01326	486,941,56	6,104,00				6,104,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
127	ФССП- 21.2.03.05-0055	Провод силовой, установочный с медными жилами ППВ-1 25-450 Объем=276,14/1000*1,02	1000 м		0,2816028	344,456,55	99,931,00				99,931,00	0	0
		Транспортные затраты - 3% МДТ=3% к рас.										0	0
Прокладка кабелей													
128	ЭСХСКО8-02- 399-01 Принка Министеря Россия от 26.12.2019 3882200	Провод в кабель, свешивас до 0 км2 Объем=2041,3/100	100 м		20,413	1,744,72	33,648,00	33,674,00	795,00		1,179,00	2,32 57,56	0,02 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ГЭС Сибирь-02-399-02 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8272/00	Трансформаторная подстанция - 35/6 МВТ - 3% к.риск Провода в коробках, сечение: по 35 мм ²	100 м		4,4605	2 297,92	10 259,00	9 811,00	174,00		274,00	3,76 16,77	0,02 0,09
130	ГЭС Сибирь-02-399-05 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8272/00	Трансформаторная подстанция - 35/6 МВТ - 3% к.риск Провода в коробках, сечение: до 185 мм ²	100 м		2,5285	5 108,86	12 926,00	12 543,00	98,00		285,00	8,48 21,44	0,02 0,05
131	ГЭС Сибирь-02-403-03 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8272/00	Трансформаторная подстанция - 35/6 МВТ - 3% к.риск Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: по: штырь-штырь по стелам ил и борозкам	100 м		1,765	10 175,57	17 984,00	17 026,00	138,00		810,00	16,5 29,12	0,04 0,07
132	ГЭС Сибирь-02-403-02 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8272/00	Трансформаторная подстанция - 35/6 МВТ - 3% к.риск Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в гошках каналах стел и прерывистый	100 м		7,42	8 200,70	61 829,00	58 163,00	578,00		3 088,00	13,4 99,43	0,04 0,3
133	ГЭС Сибирь-02-412-02 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8272/00	Трансформаторная подстанция - 35/6 МВТ - 3% к.риск Защитные провода и проводящие тросы и металлосвязные тросы первого опорного или промежуточного и общей опоры, сечение: до 6 мм ²	100 м		5,998	3 354,50	19 842,00	18 628,00	461,00		753,00	5,39 31,26	0,04 0,24
134	ГЭС Сибирь-02-412-03 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8272/00	Трансформаторная подстанция - 35/6 МВТ - 3% к.риск Защитные провода и проводящие тросы и металлосвязные тросы первого опорного или промежуточного и общей опоры, сечение: до 16 мм ²	100 м		0,187	3 839,47	718,00	688,00	22,00		8,00	6,29 1,18	0,06 0,01
135	ГЭС Сибирь-02-412-04 Принят Министерством России от 26.12.2019 №8272/00	Трансформаторная подстанция - 35/6 МВТ - 3% к.риск Защитные провода и проводящие тросы и металлосвязные тросы первого опорного или промежуточного и общей опоры, сечение: до 35 мм ²	100 м		0,5264	5 872,65	3 098,00	2 759,00	123,00		216,00	8,56 4,72	0,12 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=52,64 / 100											
136	ГЭС/СМ08-02-401-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/лр	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Кабель, трех-оплетительный скрученный, сталь для 16 кВ с трехфазным напряжением свободно, проложенный с установкой ответвительных коробок	100 м		7,758	26 028,90	202 169,00	187 340,00	6 609,00		8 131,00	41,28 370,25	0,4 3,1
		Объем=75,8 / 100											
137	ГЭС/СМ08-02-146-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/лр	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Кабель, до 35 кВ с трехфазным напряжением свободно, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	100 м		0,04	15 583,34	617,00	275,00	286,00		56,00	11,76 0,47	4,11 0,16
		Объем=4 / 100											
138	ГЭС/СМ08-02-146-03 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/лр	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Кабель, до 35 кВ с трехфазным напряжением свободно, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м		0,237	19 410,10	4 610,00	2 141,00	2 141,00		328,00	15,44 3,66	5,2 1,23
		Объем=23,7 / 100											
139	ГЭС/СМ08-02-146-01 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/лр	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Кабель, до 35 кВ с трехфазным напряжением свободно, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м		0,34	22 881,53	7 795,00	3 702,00	3 616,00		472,00	18,64 6,34	6,13 2,08
		Объем=34 / 100											
140	ГЭС/СМ08-02-472-10 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/лр	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Проволока электротехническая из медного проволокового провода скрученного 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,362	19 527,09	7 075,00	6 811,00	42,00		223,00	32,16 11,64	0,06 0,02
		Объем=36,2 / 100											
		Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч.											
Рубрика 6. Закупка (136-01-2022-ЭОМ.СО листы 6, 7)													
143	ГЭС/СМ08-02-471-64 Иркутск Министерство России от 26.12.2019 №872/лр	Закупка электротехнической продукции из круглой стали диаметром 20 мм	10 кг		0,3	6 280,12	1 897,00	1 265,00	180,00		432,00	7,21 2,16	0,26 0,08
		Объем=3 / 10											
144	ФЭС/СМ-08-304.01.02-0052	Трансформаторная подстанция - 3% МЛТ - 3% к расч. Сталь круглая и 20мм	т		0,022194	79 413,97	1 815,00				1 815,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=2,466/1000*33											
145	ТЭС Сибирь-02-472-02 Иркутск Иркутская область 26.12.2019 NSR27200	Трансформаторная подстанция - 3% МВАТ - 3% к расч. Зависимый, горизонтальный на опоре: нулевой секцион 160 мм2	100 кВ		0,15	11 944,26	1 803,00	1 264,00	134,00		405,00	14,4	0,4
		Объем=15 / 100										2,16	0,06
		Трансформаторная подстанция - 3% МВАТ - 3% к расч.											
147	ГОС ССК-08.307.01-00042	Степь, подвесная, 40кВ км	Т		0,01884	89 259,17	1 732,00				1 732,00	0	0
		Объем=1,256/1000*15											
		Трансформаторная подстанция - 3% МВАТ - 3% к расч.											
ТЭШ													
148	ТЭС Челябинск-01-052-01 Иркутск Иркутская область 26.12.2019 NSR27200	Изолятор опорный, напряжением до 10 кВ, материал стержня пропитан 1	шт		2	301,86	606,00	479,00	31,00		96,00	0,4	0,01
		Объем=20,5.03.03.4004										0,8	0,02
		Применительно											
149	ГОС ССК-20.5.03.03.4004 Иркутская область	Шина медная 6*40мм, 1м (вес 1,53кг/м)	т		0,00143	1 390 287,84	2 048,00				2 048,00	0	0
		Трансформаторная подстанция - 3% МВАТ - 3% к расч.										0	0
150	ТЭС Сибирь-02-472-02 Иркутск Иркутская область 26.12.2019 NSR27200	Изолятор линейный СМ40 с болтом	шт		2	72,74	145,00				145,00	0	0
		Объем=(43,9*2*48)/100										0	0
		Трансформаторная подстанция - 3% МВАТ - 3% к расч.											
Раздел 7. Лоты для кабелей и распределительных сетей (336-01-2022-ЭОМ.СО.лист 7)													
151	ТЭС Сибирь-02-396-06 Иркутск Иркутская область 26.12.2019 NSR27200	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,187	13 342,49	18 253,00	16 332,00	590,00		1 371,00	23,52	0,2
		Трансформаторная подстанция - 3% МВАТ - 3% к расч.										27,92	0,24
152	ТЭС Сибирь-02-472-02 Иркутск Иркутская область 26.12.2022, 01	Лоток прямой неизолированный 80*400*3000 СЛН10-080-400-3	м		43,9	1 251,25	54 930,00				54 930,00	0	0
		Объем=80*400*3000										0	0
153	ТЭС Сибирь-02-472-02 Иркутск Иркутская область 26.12.2022, 01	Крышка лотка 80*400*3000 СЛР1К-400-3	м		43,9	790,50	34 703,00				34 703,00	0	0
		Объем=80*400*3000										0	0
154	ТЭС Сибирь-02-472-02 Иркутск Иркутская область 26.12.2022, 01	Лоток прямой неизолированный 80*300*3000 СЛН10-080-300-3	м		74,8	791,70	59 219,00				59 219,00	0	0
		Объем=80*300*3000										0	0
155	ТЭС Сибирь-02-472-02 Иркутск Иркутская область 26.12.2022, 01	Крышка лотка 80*300*3000 СЛР1К-300-3	м		74,8	382,51	28 612,00				28 612,00	0	0
		Объем=80*300*3000										0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
138	ГЭССтан08-02-397-01 Иркутск Министерство Ресурсов 26.12.2019 MSBZDm	Профиль, перфорированный неокрашенный длиной 2 м	100 м		6,9602	14 637,26	103 506,00	34 873,00	13 682,00		34 951,00	8,56 59,61	2,27 15,81	
139	ТИЛ 08.3.00.05.3 8_5407159273_1 8.07.2022_01	Транспортные заграды - 3% МЛТ - 3% к расч. Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-ПР-01025	шт		51	310,77	15 849,00				15 849,00	0	0	
160	ТИЛ 20.2.03.26.3 8_5407159273_1 8.07.2022_01	Шпильки М8 СЛW10-ПМ-08-1	шт		240	112,55	27 012,00				27 012,00	0	0	
162	ТИЛ 23.8.01.02.38.78 04526950_18.07. 2022_01	Гайки со стопорным буртиком М8 СЛР1М-Н8	шт		240	4,73	1 135,00				1 135,00	0	0	
163	ТИЛ 01.71.5.02.38.38 49067032_05.07. 2022_01	Болт винтовой с гайкой М8*65 СЛР1М-А-В-8-65	шт		240	16,23	3 900,00				3 900,00	0	0	
164	ТИЛ 07.2.06.04.38.54 07159273_18.07. 2022_01	Лента монтажная перфорированная 12*9,55 СЛР1М-ЛР-12-035	м		675	39,29	26 521,00				26 521,00	0	0	
165	ГЭССтан08-02-397-09 Иркутск Министерство Ресурсов 26.12.2019 MSBZDm	Труба гофрированная ПНХ для защиты провеса и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, лозовикам, основанию яма	100 м		6,0214	8 891,52	38 915,00	57 525,00			1 390,00	15,2 100,55	0	0
		Объем=(646,04+16,1)/100												
		Транспортные заграды - 3% МЛТ - 3% к расч.												
166	ФСССЛ 24.3.03.05-0012	Труба полиэтиленовая гофрированная ленте с протекторной, номинальный наружный диаметр 20 мм	м		658,9608	21,79	14 790,00				14 790,00	0	0	
		Объем=646,04*1,02												
		Транспортные заграды - 3% МЛТ - 3% к расч.												
167	ТИЛ 23.8.03.02.3 8_5407159273_1 8.07.2022_01	Каната для чресная гофрируема, диаметр 20 мм	шт		1938	3,12	6 047,00				6 047,00	0	0	
		Транспортные заграды - 3% МЛТ - 3% к расч.												
168	ФСССЛ 24.3.03.05-0013	Труба полиэтиленовая гофрированная ленте с протекторной, номинальный наружный диаметр 25 мм	м		16,422	26,88	435,00				435,00	0	0	
		Объем=16,1*1,02												
		Транспортные заграды - 3% МЛТ - 3% к расч.												
169	ФСССЛ 20.2.05.02.0011	Держатели пластиковые с зажимкой для труб диаметр 25 мм	160 шт.		0,48	447,75	221,00				221,00	0	0	
		Объем=48/100												
		Транспортные заграды - 3% МЛТ - 3% к расч.												

Раздел 8. Монтаж и общестроительные работы (36-01-2022-ЭОМ-СО лист 8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
170	ГЭСН101-02-057-01 Принка Министерство Росси от 26.12.2019 №872/Дм	Разработка проекта мурового и глиняных трубопроводов по 2 м без предельной в окладки, мурового трубопровода	100 м3		0,042	57 258,32	2 766,00	2 766,00				118 5,7	0
171	ГЭСН101-02-061-01 Принка Министерство Росси от 26.12.2019 №872/Дм	Проект от 04.08.2020 № 421/пр и 288/пр предоставление блочных сетей, оборудования в блочных ГЭСН (ОБЕЛ, ТЕП), автоматизированное управление технологическими процессами в линиях электропередачи, в том числе по объединению линий электропередачи в единую систему ОЭП-1,15; ОМ-1,25 кВ; ЗИМ-1,25; ТЭ-1,15; ТЭМ-1,25	100 м3		0,042	41 241,89	1 992,00	1 992,00				88,5 4,27	0
172	ГЭСН16-03-015-05 Принка Министерство Росси от 26.12.2019 №872/Дм	Устройство в блочных конструкциях полов и стел брусчат с использованием гидрофобизации поперечного сечения; до 20 см2	100 м		1,765	6 822,80	12 042,00	12 042,00				12,82 22,69	0
173	ГЭСН16-03-014-52 Принка Министерство Росси от 26.12.2019 №872/Дм	Объем=178,5 / 100 Сборные железобетонные опоры для железобетонных кабельных сетей напряжением 200 кВ длиной, свыше 55 км до 65 км	100 опорный		1,05	19 670,11	20 654,00	20 654,00				36,96 38,81	0
174	ГЭСН16-03-017-03 Принка Министерство Росси от 26.12.2019 №872/Дм	Замена опорной, гряд и брусчат в ствках и перегородках железобетонных помещений до 0,1 м2	м3		0,1822674	57 365,11	10 558,00	6 931,00	115,00			75,58 13,78	0,43 0,08
175	ГЭСН115-02-016-04 Принка Министерство Росси от 26.12.2019 №872/Дм	Транспортные затраты - 3% МАИ=3% к рас. Штукатурка по кирпичной кладке цементно-песчаной или цементно-растворной по маякам и брускам; прокладка стел	100 м2		0,5915	50 538,79	33 833,00	24 975,00	2 480,00			6 378,00 44,21	5,32 3,03
		Принка от 04.08.2020 № 421/пр и 288/пр предоставление блочных сетей, оборудования в блочных ГЭСН (ОБЕЛ, ТЕП), автоматизированное управление технологическими процессами в линиях электропередачи, в том числе по объединению линий электропередачи в единую систему ОЭП-1,15; ОМ-1,25 кВ; ЗИМ-1,25; ТЭ-1,15; ТЭМ-1,25											
		Транспортные затраты - 3% МАИ=3% к рас.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176	ТЭЦН15-04-024-08 Министерство России от 26.12.2019 №8371/04	Проектная декларация сметными по установке и сборке полипропиленовых труб, полипропиленовых фитингов	100 м2		0,5915	11 102,56	7 516,00	7 108,00	61,00		347,00	19,2 13,06	0,06 0,04
177	ОКСЦЛ-14.04.08-0004	Транспортные запорты - 3% МАТ=3% к рас. Эмалы ПФ-115	м		16,562	123,10	2 134,00				2 134,00	0 0 0	0 0 0
178	ТЭЦН09-04-013-01 Министерство России от 24.05.2021 №320/09	Транспортные запорты - 3% МАТ=3% к рас. Установка полипропиленовых запорной, отключающих групп	м2		1,89	9 906,63	4 033,00	2 837,00	140,00		1 036,00	2,07 4,5	0,02 0,05
179	ОКСЦЛ-07.10.01-0019	Транспортные запорты - 3% МАТ=3% к рас. Дверь противопожарная межкомнатная сдвоенная ДДМ-01/04, размером 800х2100 мм	шт.		1	22 753,96	23 437,00				23 437,00	0 0 0	0 0 0
180	ТЭЦН15-02-016-01 Министерство России от 26.12.2019 №8371/04	Транспортные запорты - 3% МАТ=3% к рас. Проект от 04.08.2020 № 421/пр и 386/пр проектная смета на установку, эксплуатацию в сборке ТЭЦН (ФЭП, ТЕР), включающей монтажные работы, прокладку и монтаж трубопроводов, а также в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25	100 м2		0,2768	50 538,79	13 833,00	11 687,00	1 161,00		2 883,00	6,5 20,69	5,32 1,84
181	ТЭЦН15-04-005-03 Министерство России от 26.12.2019 №8371/04	Транспортные запорты - 3% МАТ=3% к рас. Опроска полипропиленовых труб диаметром 100мм с использованием состава: упрочнитель; поштукатурка стес	100 м2		0,2708	23 789,25	7 519,00	6 924,00	82,00		513,00	39 12,41	0,17 0,06
182	ОКСЦЛ-14.04.01-0384	Транспортные запорты - 3% МАТ=3% к рас. Крепеж тепло-звукоизоляционная впитывающая ВПА	т		0,017952	81 427,80	1 506,00				1 506,00	0 0 0	0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
183	ФССП-14-01-010-0029	Целевые мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения на территории, прилегающей к объектам государственного значения и объектам, расположенным в зонах с повышенной социальной напряженностью (0,88 л)	шт.		12	760,13	9 482,00				9 482,00	0	0
		Транспортные средства - 3% МП - 3% к рас.										0	0
184	ФССП-01-01-01-01	Повышение эффективности работы при выполнении работ по обеспечению безопасности дорожного движения; Изучение опыта работы с иностранными партнерами	1 т груза		0,12168	781,81	95,00		95,00			0	0
185	ФССП-03-21-01-010	Повышение уровня взаимодействия с населением (трудозатратностью 10 т работных часов) на территории: 1 кмес груза до 10 км	1 т груза		0,12168	207,73	25,00		25,00			0	0
Раздел 9. Исполнительские работы													
186	ФЗСН01-11-028-01	Изготовление сопроводительных документов (для авто) к машиностроительным изделиям и другим изделиям (напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шинам, штефам, комплектующим аппаратам и электрооборудованию)	шт		73	254,74	18 597,00		18 597,00			0,32	0
	Привок											23,26	0
	Министерство												0
	Россия от												0
	26.12.2019												0
187	ФЗСН01-11-011-01	Прокладка линий связи между электрическими и электронными устройствами	100 км кабельный		6,12	10 317,00	63 140,00		63 140,00			13,96	0
	Привок											79,2	0
	Министерство												0
	Россия от												0
	26.12.2019												0
188	ФЗСН01-11-010-01	Измерения сопротивления растеканию тока; электричества	измерение		1	796,07	797,00		797,00			1	0
	Привок											1	0
	Министерство											1	0
	Россия от											1	0
	26.12.2019											1	0
189	ФЗСН01-11-013-01	Закупка полного сопроводительного пакета "Безопасность"	шт		26	796,07	20 698,00		20 698,00			1	0
	Привок											26	0
	Министерство											26	0
	Россия от											26	0
	26.12.2019											26	0
190	ФЗСН01-11-024-01	Финансирование закупочной партии или приобретения товара с целью обеспечения до 1 кВ	шт		73	653,77	47 633,00		47 633,00			0,82	0
	Привок											59,86	0
	Министерство												0
	Россия от												0
	26.12.2019												0
191	ФЗСН01-03-001-01	Выполнение обязанностей на территории до 1 кВ: с электроинструментами, инструментами или комбинированным инструментом	шт		55	761,63	41 890,00		41 890,00			1,3	0
	Привок											71,5	0
	Министерство												0
	Россия от												0
	26.12.2019												0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
192	ГЭС(И)01-03-002-04 Привал Министерство России от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромеханикой, ручной или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		1	1 054,57	1 054,00	1 054,00				1,8	0
193	800370/01 ГЭС(И)01-02-002-05 Привал Министерство России от 26.12.2019	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромеханикой, ручной или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт		1	1 581,85	1 582,00	1 582,00				2,7	0
194	800370/01 ГЭС(И)01-02-001-01 Привал Министерство России от 26.12.2019	Трансформатор тока измерительный высшего напряжения до 1 кВ	шт		3	981,39	2 944,00	2 944,00				1,3	0
195	ГЭС(И)01-03-001-02 Привал Министерство России от 26.12.2019	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромеханикой отключающей	шт		1	1 054,57	1 054,00	1 054,00				1,8	0
196	800370/01 ГЭС(И)01-03-002-04 Привал Министерство России от 26.12.2019	Выключатель двухполюсный напряжением до 1 кВ с электромеханикой, ручным или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		16	1 054,57	16 873,00	16 873,00				1,8	0
Итого по акту:													
Итого прошлые закупки (сравнению)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Жизненные затраты													
Материалы													
Средств и услуг													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
Материалы													
накладные расходы													
составляющие прибыли													
Транспортные расходы (автомобиль), относящиеся на стоимость строительных работ													
Монтажные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
составляющие прибыли													
709 917,00													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Обязательства							479 280,00						
Прочие займы							456 357,00						
Исполненные работы							456 357,00						
в том числе:													
оплата труда							216 282,00						
появившиеся расходы							162 215,00						
сметная прибыль							77 860,00						
Итого							8 719 819,00						
Итого ФОТ (справочно)							1 897 707,00						
Итого платежи по налогам (справочно)							1 795 264,00						
Итого налогов и сборов (справочно)							927 580,00						
Закрытие твердых командных счетов							57,00						
Итого с учетом деп. работ и затрат							8 719 876,00						
НДС 20%							1 743 975,20						
ВСЕГО по акту							10 463 851,20					3173,7551491	94,6337675
в том числе:													
закрытые ресурсы, осуществленные в ФРСИ							35 467,00						

В сумм. СДС № 8 от 20.12.2022 г. Шелкунов & С.

СДАЛ:
 Директор ООО "СДС"
 ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственника многоквартирного дома

г. Братск, ул. Советская, дом 1, кв. 154

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
СОГЛАСОВАНО
 Начальник службы технического обслуживания
 дата 20.12.22
 Шелкунов В.В.
 (расшифровка подписи)

С.Ю. Холмова
 А.А. Сидорова

Е.В. Московских

Д.С. Смирнов

А.А. Сидорова