

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа)) на _____ 2023 - 2027 _____ год
(расчетный период регулирования)

ООО Инжиниринговый Центр "Сибирьэнергия"
ООО ИЦ "Сибирьэнергия"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

I. Информация об организации

Полное наименование	ООО Инжиниринговый Центр "Сибирьэнергия"
Сокращенное наименование	ООО ИЦ "Сибирьэнергия"
Место нахождения	г. Новосибирск, ул. Шорная, 14
Фактический адрес	г. Новосибирск, ул. Шорная, 14
ИНН	5402046893
КПП	540201001
Ф. И. О. руководителя	Перминова А.В.
Адрес электронной почты	info@sibirenergo.com
Контактный телефон	305 50 59
Факс	

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2021 год	Показатели, утвержденные на базовый период ¹ 2022 год	Предложения на расчетный период регулирования 2023 год
1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)				
Показатели				
1. эффективности деятельности организации				
1.1. Выручка	тыс. рублей	76 709,58	79 938,20	144 378,10
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-5 951,76	0,00	0,00
1.3. EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	-5 951,76	0,00	9 980,30
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-6 789,82	0,00	0,00
Показатели				
2. рентабельности организации		-	-	-
Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки).				
2.1. Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	-	-	-
Показатели регулируемых				
3. видов деятельности организации				
Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами ²				
3.1. Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт		-	
3.2. Заявленная мощность ³	МВт·ч	76 990	86 616	111 752,8
3.3. Объем полезного отпуска электроэнергии — всего ³	МВт	8,505	10,578	15,6098
3.4. Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт·ч	70 092	75 660	101 740
3.5. Уровень потерь электрической энергии ³	тыс. кВт·ч	49 517	49 919	72 415
3.6. Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³	процентов	8,96	12,65	8,96%

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2021 год	Показатели, утвержденные на базовый период ¹ 2022 год	Предложения на расчетный период регулирования 2023 год
3.8. Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ⁴	МВт·ч			0,00
4. Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации — всего		83 499,40	79 938,20	144 378,10
Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ^{2, 4} ;		28 334,55	27 345,20	61 561,90
4.1. операционные (подконтрольные) расходы ³ — всего в том числе:	тыс. рублей			
оплата труда		3 626,40	4 196,50	6 240,40
ремонт основных фондов		20 419,54	21 618,90	37 987,38
материальные затраты		4 288,61	1 529,80	17 334,12
4.2. Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 ^{2, 4} ; неподконтрольные расходы ³ — всего ³	тыс. рублей	37 193,58	30 591,30	43 091,70
4.3. Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	0,00	-7 892,60	784,70
4.4. Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
4.4.1. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		-	-	-
4.5. Объем условных единиц ³	у. е.	1 651,61	1 888,58	2 097,88
4.6. Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ³	тыс. рублей (у. е.)	17,156	14,479	29,345
5. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1. Среднесписочная численность персонала	человек	7	7,9	11,1
5.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	43,171	44,267	46,850
5.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-	-

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2021 год	Показатели, утвержденные на базовый период ¹ 2022 год	Предложения на расчетный период регулирования 2023 год
6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	10	10	10
7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период ¹		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
		2021г.	2021г.	2022г.	2022г.	2023г.	2023г.
услуги по передаче электрической энергии: двухставочный тариф: ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	425 837,60	427 080,80	344 063,10	344 672,07	545 579,44	545 579,44
1.2. ставка на оплату технологического расхода (потерь) одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	334,05	334,05	345,14	345,14	413,18	413,18
2. Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч	1 051,26	1 051,26	922,91	922,91	1 291,94	1 291,94
3. Для гарантирующих поставщиков: величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч						
3.1. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч						
3.2. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей: менее 670 кВт	рублей/МВт·ч						
3.3. от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч						
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч						
4. Для генерирующих объектов: цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт·ч						
4.1. в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт·ч						
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц						
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал						
4.3.1. одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал						
тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал						
4.3.2. 1,2—2,5 кг/см ²	рублей/Гкал						
2,5—7,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
7,0—13,0 кг/см ²	рублей/Гкал						
>13 кг/см ²	рублей/Гкал						
4.3.3. тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Гкал						
4.4. двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч в месяц						
4.4.2. тариф на тепловую энергию средний тариф на теплоноситель, в том	рублей/куб. метр						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период ¹		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
		2021г.	2021г.	2022г.	2022г.	2023г.	2023г.
число:	куб. метр						
4.5. вода	рублей/						
	куб. метр						
пар	рублей/						
	куб. метр						

¹ Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

² Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

³ Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

⁴ Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Примечания:

1. Предложение о размере цен (тарифов) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» заполняется в целом по компании.

2. При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по регулируемым договорам позиции 9, 10, 12, 13 и 14 раздела 3 «Основные показатели деятельности генерирующих объектов» не заполняются.