## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в неценовых зонах оптового рынка, на 2023 год

Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация" (полное наименование юридического лица)

АО "Интер РАО - Электрогенерация" (сокращенное наименование юридического лица)

Приложение N 1 к предложению о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

## Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование Акционерное общество

"Интер РАО - Электрогенерация"

Сокращенное наименование АО "Интер РАО - Электрогенерация" Место нахождения Российская Федерация, г. Москва

Фактический адрес Российская Федерация, 119435, г. Москва, ул. Большая

Пироговская, д. 27, стр. 1

ИНН 7704784450 КПП 770401001

Ф.И.О. руководителя Генеральный директор

ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией»,

управляющей организации

АО «Интер РАО — Электрогенерация» Александр Анатольевич Корешев

Адрес электронной почты UEG.office@interrao.ru Контактный телефон +7 (495) 664-76-80 Факс +7 (495) 664-76-84

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

				T	T	
N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период <*>	Предложения на расчетный период регулирования	
	Установленная мощность	МВт	900,00	900,00	900,00	
2.	Среднегодовое значение положительных разниц					
	объемов располагаемой мощности и объемов	МВт	860,98	861,77	859,39	
	потребления мощности на собственные и (или)		,	·		
_	хозяйственные нужды		5.745.05	2 222 22	4 202 55	
	Производство электрической энергии	млн. квтч	5 745,86	3 282,38	4 282,55	
4. 5.	Полезный отпуск электрической энергии Отпуск тепловой энергии с коллекторов	млн. квтч	5 594,25 328,64	3 179,70 149,74	4 152,14 315,29	
6.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал тыс. Гкал	306,61	148,58	313,36	
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	8 237,25	8 861,98	10 465,07	
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	6 134,49	3 754,39	5 125,49	
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	2 102,76	5 107,59	5 339,58	
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с					
	коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-	
8.	Топливо - всего		6 281,78	3 820,62	5 279,23	
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	6 127,42	3 743,57	5 110,22	
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/квтч	251,61	251,60	251,60	
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	154,36	77,05	169,01	
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	109,04	111,10	111,10	
	·					
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 № 569	Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 № 569	Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 № 569	
9.	Амортизация	млн. рублей	-	_	_	
10.	Амортизация	млн. руолеи		_	-	
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты		_	_	_	
	труда по регулируемым видам деятельности		_	_	_	
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	-	-	_	
10.1.	среднесписочная численность персонала	тыс. рублей на		_	-	
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	человека	-	-	-	
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата	Terroberta				
	утверждения, срок действия)		-	-	-	
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	8 237,25	8 861,98	10 465,07	
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	6 134,49	3 754,39	5 125,49	
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	2 102,76	5 107,59	5 339,58	
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с	млн. рублей	_	_	_	
	коллекторов источников	мын: руолси				
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-	
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-	
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-	
-	Необходимые расходы из прибыли - всего			-	-	
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-	
13.2. 13.3.	относимые на электрическую мощность относимые на тепловую энергию, отпускаемую с	млн. рублей	_	-	-	
	коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-	
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-	
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-	
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-	
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-	
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-	-	-	
	Рентабельность продаж (величина прибыли от	процент				
	продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	-	
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Инвестиционная программа АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2021 год утверждена решением Совета директоров Общества (протокол от 29.12.2020 №360) в составе инвестиционной программы Общества на период 2021-2025 годы	Инвестиционная программа АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2022 год утверждена решением Совета директоров Общества (протокол от 29.12.2021 №393) в составе инвестиционной программы Общества на период 2022-2026 годы.	Инвестиционная программа АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2023 год утверждена решением Совета директоров Общества (протокол от 29.12.2021 №393) в составе инвестиционной программы Общества на период 2022-2026 годы.	
			l	1	İ	

<>> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.
Значения показателей в столбцах "Показатели, утвержденные на базовый период" и "Предложения на расчетный период регулирования" соответствует графам шаблона АРМ ФГИС «ЕИАС ФАС России» 2022 г. и 2023 г.

Филиал "Печорская ГРЭС"

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица	Фактические показатели за год, предшествующий базовому	Показатели, утвержденные	Предложения на расчетный период регулирования	
м п/п	паименование показателеи	измерения	периоду	на базовый период <*>		
1	Установленная мощность	МВт	1 060,00	1 060,00	1 060,00	
	Среднегодовое значение положительных разниц	IVIDI	1 000,00	1 000,00	1 000,00	
	объемов располагаемой мощности и объемов					
	потребления мощности на собственные и (или)	МВт	1 037,23	1 008,66	1 005,49	
	хозяйственные нужды					
3.	Производство электрической энергии	млн. квтч	3 203,74	3 547,94	3 547,94	
	Полезный отпуск электрической энергии	млн. квтч	3 004,44	3 321,96	3 322,20	
	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	271,22	258,44	260,55	
	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	259,07	247,86	248,34	
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	4 978,57	5 946,57	6 374,41	
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	3 191,69	4 140,29	4 455,41	
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	1 786,87	1 806,28	1 919,00	
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с					
	коллекторов источников	млн. рублей	_	-		
8.	Топливо - всего		3 336,96	4 272,58	4 599,50	
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	3 187,88	4 108,51	4 421,79	
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/квтч	326,32	327,00	327,00	
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	149,08	164,07	177,71	
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	168,97	169,00	169,00	
	·		_			
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 № 569	Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 № 569	Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 № 569	
q	Амортизация	млн. рублей	_	_	_	
	Показатели численности персонала и фонда оплаты	млн. руолеи				
10.	труда по регулируемым видам деятельности		-	-	-	
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	_	_	_	
	среднестисочная численность персонала		_	_	_	
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	-	-	-	
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-	-	
	Расходы на производство - всего	млн. рублей	4 978,57	5 946,57	6 374,41	
	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	3 191,69	4 140,29	4 455,41	
	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	1 786,87	1 806,28	1 919,00	
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с	млн. рублей	-	-	-	
12	коллекторов источников		_	_	_	
	Объем перекрестного субсидирования - всего	68	-	-	-	
	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-	
	от производства электрической энергии	млн. рублей	-		-	
	Необходимые расходы из прибыли - всего	млн. рублей	-	-	-	
	относимые на электрическую энергию относимые на электрическую мощность	млн. рублей млн. рублей	-	-	-	
	относимые на электрическую мощность относимые на тепловую энергию, отпускаемую с					
13.3.	коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-	
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на					
	прибыль) - всего		-	-	-	
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-	
	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-		
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-	
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-	-	-	
	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	-	
	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Инвестиционная программа АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2021 год утверждена решением Совета директоров Общества (протокол от 29.12.2020 №360) в составе инвестиционной программы Общества на период 2021-2025 годы	Инвестиционная программа АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2022 год утверждена решением Совета директоров Общества (протокол от 29.12.2021 №393) в составе инвестиционной программы Общества на период 2022-2026 годы	Инвестиционная программа АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2023 год утверждена решением Совета директоров Общества (протокол от 29.12.2021 №393) в составе инвестиционной программы Общества на период 2022-2026 годы	

<\*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.
Значения показателей в столбцах "Показатели, утвержденные на базовый период" и "Предложения на расчетный период регулирования" соответствует графам шаблона АРМ ФГИС «ЕИАС ФАС России» 2022 г. и 2023 г.

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N n/n	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период <*>		Предложения на расчетный период регулирования	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1	Для организаций, относящихся к субъектам							
1.	естественных монополий							
1.1.								
	электроэнергетике							
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому	руб./МВт в мес.						
	управлению в электроэнергетике в части управления							
İ	технологическими режимами работы объектов							
	электроэнергетики и энергопринимающих устройств							
	потребителей электрической энергии, обеспечения							
	функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым							
	акционерным обществом "Системный оператор Единой							
	энергетической системы"							
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на	руб./МВт∙ч						
ĺ	услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в	F1=4=						
	электроэнергетике в части организации отбора							
	исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной							
	надежности, услуг по обеспечению вывода Единой							
	энергетической системы России из аварийных ситуаций,							
	услуг по формированию технологического резерва							
	мощностей, оказываемых открытым акционерным							
	обществом "Системный оператор Единой энергетической							
	системы"							
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	двухставочный тариф	C (140)						
	ставка на содержание сетей ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт в мес. руб./МВт·ч						
_	одноставочный тариф	руб./МВт-ч						
2.		руб./МВт-ч						
	электрической энергии (мощности)	.,.,						
3.	Для гарантирующих поставщиков							
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы	руб./МВт∙ч						
	потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей							
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы	руб./МВт∙ч						
	потребителей "сетевые организации, покупающие							
	электрическую энергию для компенсации потерь							
	электрической энергии"							
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент						
	менее 150 кВт от 150 кВт до 670 кВт	процент						
	от 670 кВт до 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	процент процент						
	не менее 10 МВт	процент						
4.	Для генерирующих объектов							
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт∙ч	1 091,21	1 127,12	1 127,12	1 180,74	1 180,74	1 234,42
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт∙ч	1 088,15	1 123,95	1 123,95	1 177,34	1 177,34	1 230,74
4.2.		руб./МВт в мес.	447 516,21	463 372,76	463 372,76	484 544,78	484 544,78	506 889,66
4.3.		руб./Гкал	734,13	757,00	757,00	780,00	780,00	793,81
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал						
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2 - 2,5 кг/cм2	руб./Гкал						
	2,5 - 7,0 κг/cm2 7,0 - 13,0 κг/cm2	руб./Гкал руб./Гкал					1	
	> 13 Kr/cm2	руб./Гкал					+	
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию	F1=-,11021						
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр	177,13	183,18	183,18	189,41	189,41	231,43
	вода	руб./куб. метр	177,13	183,18	183,18	189,41	189,41	231,43
	пар	руб./куб. метр						

<sup>&</sup>lt;\*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период <*>		Предложения на расчетный период регулирования	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам							
	естественных монополий							
	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в							
	электроэнергетике тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому	руб./МВт в мес.						
	управлению в электроэнергетике в части управления	руо./мы в мес.						
	технологическими режимами работы объектов							
	электроэнергетики и энергопринимающих устройств							
	потребителей электрической энергии, обеспечения							
	функционирования технологической инфраструктуры							
	оптового и розничных рынков, оказываемые открытым							
	акционерным обществом "Системный оператор Единой							
	энергетической системы"							
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на	руб./МВт∙ч						
	услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в							
	электроэнергетике в части организации отбора							
	исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной						1	
	надежности, услуг по обеспечению вывода Единой						1	
	энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва						1	
	мощностей, оказываемых открытым акционерным							
	обществом "Системный оператор Единой							
	энергетической системы"							
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.						
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт∙ч						
	одноставочный тариф	руб./МВт∙ч						
	На услуги коммерческого оператора оптового рынка	руб./МВт∙ч						
	электрической энергии (мощности)							
	Для гарантирующих поставщиков	C /140						
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы	руб./МВт∙ч						
	потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей							
3.2	величина сбытовой надбавки для тарифной группы	руб./МВт∙ч						
	потребителей "сетевые организации, покупающие	pyo., mor .						
	электрическую энергию для компенсации потерь							
	электрической энергии"							
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент						
	менее 150 кВт	процент						
	от 150 кВт до 670 кВт	процент						
	от 670 кВт до 10 МВт	процент					<del>                                     </del>	
4.	не менее 10 МВт	процент						
	Для генерирующих объектов цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт∙ч	1 166,93	1 191,28	1 191,28	1 246,34	1 246,34	1 341,10
4.1.	цена на электрическую энергию в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч руб./тыс. кВт·ч	1 158,17	1 191,28	1 191,28	1 246,34		1 341,10
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.	132 554,88	135 936,37	135 936,37	142 003,34		150 864,83
	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	1 019,24	1 048,25	1 048,25	1 132,19		1 390,49
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал				,		
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал						
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал					ļ	
	7,0 - 13,0 kr/cm2	руб./Гкал						
	> 13 Kr/cm2	руб./Гкал					-	
4.3.3. 4.4.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал					-	
4.4.1.	двухставочный тариф на тепловую энергию  ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц					+	
4.4.1.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал/ч в месяц						
	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр	29,96	34,80	34,80	57,36	57,36	83,27
	вода	руб./куб. метр	29,96	34,80	34,80	57,36		83,27
	пар	руб./куб. метр						

<sup>&</sup>lt;\*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.