Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.01.2019 № 64, от 30.12.2022 № 2556)

(форма)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосроч	іных параметров р	егулирования
(вид цены (тарифа) на	2024	год
(расчетный период	регулирования)	
Акционерное общество "Группа"	'Илим" (АО "Группа	а "Илим")
(полное и сокращенное наимен	ование юридического лиг	ца)
Филиал Акционерного общества "Группа "Илим" Коряж	• `	л АО "Группа "Илим" в г.
жкдол	ime)	
I. Информация об	б организации	
Акционерное общество «Групп	па «Илим»	
Полное наименование (Филиал Акционерного Обще	ства «Группа «Илим»	» в г. Коряжме)
Сокращенное наименование АО «Группа «Илиг	м» (Филиал АО «Гру	ппа «Илим» в г. Коряжме)
Место нахождения Российская Федерация, 191025, С	Санкт-Петербург, ул.	Марата, 17
Фактический адрес 165651, Архангельская область, г	г. Коряжма, ул. им. Д	ыбцына, д. 42
ИНН 7840346335		
КПП 290502001		
	«Илим» в г. Коряжм	e
Ф.И.О. руководителя Кривошапкин Сергей Николае	вич	
Адрес электронной почты postoffice@krm.ilimgrou	up.ru	
Контактный телефон (81850) 4-51-03		
Факс (81850) 3-48-62		

## II. Основные показатели деятельности организации

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2022 год	Показатели, утвержденные на 2023 год	Предложения на 2024 год
	3. Основные по	жазатели деяте	льности генерирующих	объектов	
1.	Установленная мощность	МВт	353	353	353
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	51	47	58
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт∙ч	1570	1599	1513
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт∙ч	1344	1370	1306
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	6391	6302	6080
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6097	6302	5878

7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	439	418	682	
_	в том числе:	Т	$\exists$			
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	29	36	63	
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	0	0	0	
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	409	383	620	
8.	Топливо - всего		5633	5571	5908	
	в том числе:					
8.1.	• • •	млн. рублей	1629	1704	1791	
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	313,51	290,98	317,18	
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	4004	3866	4117	
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	174,98	176,40	175,56	
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		нет	нет	нет	
9.	Амортизация	млн. рублей	-	-	-	
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:		-	-	-	
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-	
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	-	-	-	
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-	-	
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	9391	391 7673		
	в том числе:					
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	3203	2749	4660	
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	0	0	0	
	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	6188	4924	7120	
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-	
	в том числе:					
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-			
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей		-	-	
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-	
	в том числе:					
13.1.	относимые на электрическую	млн. рублей	-	-	-	
	энергию					

13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-
	в том числе:				
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	-76	5,12	107
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-17%	1%	16%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		нет	нет	нет

## III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	показател	ческие ии за 2022 од	Показатели, утвержденные на 2023 год		Предложения на 2024 год	
Hokusuresien	нэмерения	первое	второе	первое	второе	первое	второе
		полу-	полу-	полу-	полу-	полу-	полу-
		годие	годие	годие	годие	годие	годие
1. Для организаций,							
относящихся к субъектам		-	-	-	-	-	-
естественных монополий:							
1.1. услуги по оперативно-							
диспетчерскому управлению		-	-	-	-	-	-
в электроэнергетике:							
тариф на услуги по	рублей/МВт						
оперативно-диспетчерскому	в месяц						
управлению в электроэнергетике в							
части управления технологическими							
режимами работы объектов							
электроэнергетики и							
энергопринимающих устройств							
потребителей электрической							
энергии, обеспечения							
функционирования технологической							
инфраструктуры оптового и		_	_	_	_	_	_
розничных рынков и осуществления							
проектирования развития							
электроэнергетических систем, оказываемые акционерным							
оказываемые акционерным обществом "Системный оператор							
Единой энергетической системы"							
Eamon Sheptern reckon energing							

предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	-	-
услуги по передаче электрической		-	-	-	-	-	-
		_		_		_	_
	рублей/МВт						
orabia na cogephania coron	в месяц	-	-	-	-	-	-
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	-	-
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
Для коммерческого оператора	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	-	-
Для гарантирующих поставщиков:		1	1	-	1	-	-
величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	-	-
величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	-	-
менее 670 кВт	рублей/МВт∙ч	-	-	-	-	-	-
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
цена на электрическую энергию	тыс. кВт∙ч	1060	1160	1260	1260	1260	5084
в том числе топливная составляющая	тыс. кВт∙ч	1060	1160	1260	1260	1260	5084
цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц	429660	429660	563980	563980	563980	2651693
средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал	-	1	-	-	-	-
7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
$> 13 \text{ kg/cm}^2$	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
двухставочный тариф на тепловую энергию		-		_		-	-
	пен (тарифов) на услути по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы" услуги по передаче электрической энергии: двухставочный тариф: ставка на содержание сетей ставка на оплату технологического расхода (потерь) одноставочный тариф Для коммерческого оператора Для гарантирующих поставщиков: величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии величина сбытовой надбавки для прочих потребителей: менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт для генерирующих объектов: цена на электрическую энергию в том числе топливная составляющая цена на генерирующую мощность средний одноставочный тариф на горячее водоснабжение тариф на отборный пар давлением:  1,2 - 2,5 кг/см²  7,0 - 13,0 кг/см²  тариф на острый и редуцированный пар двухставочный тариф на тепловую одвухставочный тариф на тепловую двухставочный тариф на тепловую	цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергической системы" услуги по передаче электрической энергии:  двухставочный тариф: ставка на оплату технологического расхода (потерь) одноставочный тариф рублей/МВт-ч рублей/МВт-ч рублей/МВт-ч приравненных к нему категорий потребителей величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:  менее 670 кВт от 670 кВт рублей/МВт-ч рублей/МВт-ч от 670 кВт до 10 МВт рублей/МВт-ч от 670 кВт до 10 МВт рублей/МВт-ч от 670 кВт до 10 мВт рублей/МВт-ч прочих потребителей:  величина стариф рублей/МВт-ч рублей/МВт-ч прочих потребителей:  менее 10 МВт рублей/МВт-ч рублей/МВт-ч прочих потребителей:  в том числе топливная рублей/МВт-ч прочих потребителей:  в том числе топливная рублей/Твал генерирующих объектов:  цена на электрическую энергию рублей/Твал тыс. кВт-ч проблей/Твал тыс. кВт-ч профлей/Ткал профина отборный пар давлением: рублей/Ткал прр двухставочный тариф на тепловую	цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы" услуги по передаче электрической энергии:  ставка на оплату технологического расумений тариф:  ставка на оплату технологического расумений тариф рублей/МВт в месяц рублей/МВт в месяц одноставочный тариф рублей/МВт и приравненных к нему категорий потребителей величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:  менее 670 кВт рублей/МВт ч то 670 кВт до 10 МВт рублей/МВт ч то 670 кВт до 10 МВт рублей/МВт ч то 670 кВт до 10 МВт рублей/МВт то 10 мВт рублей/МВт в месяц рублей/Квал гораний тариф на горячее рублей/Квал рублей/Квал гораний пар давлением: рублей/Квал гораний пар давлением: рублей/Квал гораний пар давлением рублей/Квал гораний пар давленией	пен (тарифов) на услути по оперативно—диспетерскому управлению в электрозгретнике в части оплаты услуг по обеспечнию системной оперативне диноговов исполнителей и оплаты услуг по обеспечнию системной оператор Единой энергенической системый оператор Единой энергенической системый оператор Единой энергенической системый оператор Единой энергенической системый оператор Единой энергени; двуставочный тариф: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	пен (тарифов) на услуги по оперативно-дистеперскому управлению в электронергение в части организации отбора исполнителей и ощаты услуг по обеснечению системной надежности, оказываемые акционеризм обществом "Системный оператор Единой энергенческой системы" услуги по передаче электрической энергии:  двухставочный тариф:  ставка на оплату технологического расхода (потерь).  двухставочный тариф:  ставка на оплату технологического расхода (потерь).  двухставочный тариф:  ддя коммерческого опсратора  ддя парантирующих поставщиков:  величина сбытовой надбавки для нестепния опребителей величина сбытовой надбавки для нестеньых организаций, покупающих электрическую энергию для компексации потерь электрической энергии  величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компексации потерь электрической энергии  величина сбытовой надбавки для горовой потребителей:  величина сбытовой надбавки для рублей/МВт-ч  потребителей  величина обътовой надбавки для рублей/МВт-ч  потребителей:  пот	пен (прифом) на услуги по оперативно-диспетчерском управлению в электронерствие в части оправитации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системный пережистемн, каказываемые акциоперным обществом "Системный ператор Единой энергенческой системый перетической системый делей ператор Единой энергенческой системый делей ператор Единой энергенческой системый делей деле	пен (тарифов) па услуги по оперативно шисинетичной подрагивно шисинетичной пенений одгаты услуг по обеспечению исисиний перевической системый перегической оператор даж коммерческию оператора Дая коммерческию оператора Дая коммерческию перегической перегической перегической перегической перегической перегической перегичи пестемых организаций, покупающих электрическую опергию дая комменсчании перер электрической эпергичи перегическую опергию дая комменсчании перер электрической эпергичи перегическую опергию дая комменсчании перер электрической тиск кВт-ч соб бо кВт от бот окВт, по 10 мВт рублей/мВт-ч соб окВт, по 10 мВт рублей/мВт-ч соб окВт, по 10 мВт рублей/мВт-ч соб об кВт, по 10 мВт рублей/мВт-ч соб об кВт об об кВт, по 10 мВт рублей/мВт-ч соб об кВт-ч соб об кВ

4.4.1. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч в месяц	-	-	-	-	-	-
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	_	-	-	-	-	-
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/ куб. метр	-	-	-	-	-	-
вода	рублей/ куб. метр	-	-	-	-	-	-
пар	рублей/ куб. метр	-	-	-	-	-	-

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

- 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.

<sup>\*\*</sup> Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

<sup>\*\*\*</sup> Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

<sup>\*\*\*\*</sup> Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).