

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

(форма)

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  
**(вид цены (тарифа) на 2022 год**  
**(расчетный период регулирования)**

Акционерное общество "Группа "Илим" (АО "Группа "Илим")

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

Филиал Акционерного общества "Группа "Илим" в г.Коряжме ( Филиал АО "Группа "Илим" в г.  
Коряжме)

**I. Информация об организации**

Акционерное общество «Группа «Илим»

Полное наименование Филиал Акционерного Общества «Группа «Илим» в г. Коряжме)

Сокращенное наименование АО «Группа «Илим» (Филиал АО «Группа «Илим» в г. Коряжме)

Место нахождения Российская Федерация, 191025, Санкт-Петербург, ул. Марата, 17

Фактический адрес 165651, Архангельская область, г. Коряжма, ул. им. Дыбцына, д. 42

ИНН 7840346335

КПП 290502001

Директор филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме

Ф.И.О. руководителя Кривошапкин Сергей Николаевич

Адрес электронной почты [postoffice@krm.ilimgroup.ru](mailto:postoffice@krm.ilimgroup.ru)

Контактный телефон (81850) 4-51-03

Факс (81850) 3-48-62

**II. Основные показатели деятельности организации**

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год	Показатели, утвержденные на 2021 год	Предложения на 2022 год
<b>3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов</b>				
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	44	48	48
3. Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	1636	1598	1625
4. Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт·ч	1403	1368	1391
5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	6284	6194	6269

6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6012	6194	6043
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	370	363	602
	в том числе:				
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	24	27	45
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	0	0	0
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	345	336	558
8.	Топливо - всего		5149	4762	5523
	в том числе:				
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	1470	1442	1566
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	289,36	287,67	289,36
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	3679	3320	3957
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	181,09	176,16	177,37
	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	8550	6433	10565
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	2606	2136	3542
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	0	0	0
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	5944	4297	7023
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		0	0	0
	в том числе:				
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	0	0	0
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	0	0	0
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		0	0	0
	в том числе:				
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	0	0	0

13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	0	0	0
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0	0	0
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		0	0	0
	в том числе:				
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	0	0	0
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	0	0	0
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0	0	0
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-103	4	127
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-28%	1%	21%
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	Фактические показатели за 2020 год		Показатели, утвержденные на 2021 год		Предложения на 2022 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
1. Для организаций, относящихся к субъектам естественных		-	-	-	-	-	-
1.1. услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике:		-	-	-	-	-	-
тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому 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, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор	рублей/МВт в месяц	-	-	-	-	-	-

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, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
1.2. услуги по передаче электрической энергии:		-	-	-	-	-	-
двухставочный тариф:		-	-	-	-	-	-
ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	-	-	-	-	-	-
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
2. Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
3. Для гарантирующих поставщиков:		-	-	-	-	-	-
3.1. величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
3.3. 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	-	-	-	-	-	-
4. Для генерирующих объектов:							
4.1. цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт·ч	1070	1100	1060	1060	1060	1190
в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч	1070	1100	1060	1060	1060	1190
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц	256000	256000	256000	474020	474020	1600330
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.3.1. одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.3.2. 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	-	-	-	-	-	-
7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
> 13 кг/см <sup>2</sup>	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	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-
вода	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-
пар	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

\*\* Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

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

\*\*\*\* Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).