

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

Акционерное общество "Конструкторское бюро химавтоматики"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

АО КБХА

I. Информация об организации

Полное наименование	Акционерное общество "Конструкторское бюро химавтоматики"
Сокращенное наименование	АО КБХА
Место нахождения	г.Воронеж, ул.Ворошилова, 20
Фактический адрес	г.Воронеж, ул.Ворошилова, 20
ИНН	3665046177
КПП	366501001
Ф. И. О. руководителя	Ковалёв Сергей Викторович
Адрес электронной почты	info_kb@kbkha.ru , cadbik@inbox.ru
Контактный телефон	234-64-01
Факс	(473)263-41-00

Главный энергетик

Н.Н. Рябцев

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2020 г.		Показатели, утвержденные на базовый период ¹ 2021 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2022 г.	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.2. услуги по передаче электрической энергии: двухставочный тариф: ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	56134,7	56585,73	31195,56	34756,3	31195,56	34756,3
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	67,18	67,10	64,95	71,88	66,76	68,77
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	0,27445	0,27412	0,20407	0,21100	0,18736	0,20875
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:							
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 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						
4.3.2. тариф на отборный пар давлением:							
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						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2020 г.		Показатели, утвержденные на базовый период ¹ 2021 г.		Предложения на расчетный период регулирования 2022 г.	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
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						

Главный энергетик

Н.Н. Рябцев

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.