

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка производителями электрической энергии (мощности) по договорам, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации с гарантирующими поставщиками (энергоснабжающими организациями, энергосбытовыми организациями, к числу покупателей электрической энергии (мощности) которых относятся население и (или) приравненные к нему категории потребителей) целях обеспечения потребления электрической энергии населением и (или) приравненными к нему категориями потребителей, а также определенными Правительством Российской Федерации субъектами оптового рынка – покупателями электрической энергии (мощности), функционирующими в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, для которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничного рынков, на 2024 год

Акционерное общество «Богучанская ГЭС» (АО «Богучанская ГЭС»)

I. Информация об организации

Полное наименование	Акционерное общество «Богучанская ГЭС»
Сокращенное наименование	АО «Богучанская ГЭС»
Место нахождения	Россия, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Промышленная, здание 3
Фактический адрес	Россия, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Промышленная, здание 3
ИНН	242 000 2597
КПП	242 001 001
Ф. И. О. руководителя	Кобяков Владислав Игоревич
Адрес электронной почты	SvinkoAS@boges.ru
Контактный телефон	(39143) 3-10-04, 3-10-00, 7-13-93
Факс	(39143) 7-13-96

II. Основные показатели деятельности генерирующих объектов
ГГ 1-6

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду. 2022 г.*	Показатели, утвержденные на базовый период 2023 г. **	Предложения на расчетный период регулирования 2024 г.**
1.	Установленная мощность	МВт	1 998,00	1 998,00	1 998,00
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	99,20	1 989,85	1 989,96
3.	Производство электрической энергии	млн кВт·ч	13 432,56	12 988,07	11 548,60
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн кВт·ч	572,62	12 907,55	11 479,29
5	Необходимая валовая выручка - всего,	млн рублей	338,23	4 046,22	4 315,30
5.1.	относимая на электрическую энергию	млн рублей	37,71	630,99	701,78
5.2.	относимая на электрическую мощность	млн рублей	300,51	3 415,24	3 613,51
6.	Расходы на производство - всего,	млн рублей	562,86	4 046,22	4 315,30
6.1.	относимые на электрическую энергию	млн рублей	39,21	630,99	701,78
6.2.	относимые на электрическую мощность	млн рублей	523,66	3 415,24	3 613,51
7.	Чистая прибыль (убыток)	млн рублей	-	-	-
8.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	-
9.	Реквизиты инвестиционной программы		Инвестиционная программа АО «Богучанская ГЭС» на 2023-2032 годы и 2022 год (корректировка) утверждена Приказом Минэнерго России от 15.09.2022 № 1@ «Об утверждении инвестиционной программы АО «Богучанская ГЭС» на 2023 – 2032 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Богучанская ГЭС», утвержденную приказом Минэнерго России от 13.10.2021 № 1@» (https://minenergo.gov.ru/system/download/4201/190597)		

* Натуральные показатели указаны в доле, приходящейся на фактический объем регулируемых договоров по ГА 1-6.

Необходимая валовая выручка, расходы на производство и расходы из прибыли - в целом по АО "Богучанская ГЭС"

** По ГА 1-6

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации
ГГ 1-6

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2022 г.		Показатели, утвержденные на базовый период 2023 г.		Предложения на расчетный период регулирувания 2024 г.	
			Первое полугодие	Второе полугодие	Первое полугодие	Второе полугодие	Первое полугодие	Второе полугодие
1.	Для генерирующих объектов							
1.1.	цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт·ч	40,48	45,48	48,89	48,89	48,89	61,13
1.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц	129 361,33	135 570,68	143 027,06	143 027,06	143 027,06	151 322,63