

П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на 2022-2026 годы
(расчетный период регулирования))

Акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

в части филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» (Билибинская АЭС)

I. Информация об организации

Полное наименование	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»
Сокращенное наименование	Билибинская АЭС
Место нахождения	689450, Чукотский автономный округ, город Билибино
Фактический адрес	689450, Чукотский автономный округ, город Билибино
ИНН	7721632827
КПП	870343001
Ф.И.О. руководителя	Холопов Константин Геннадьевич
Адрес электронной почты	bilnpp@chukotka.ru
Контактный телефон	(42738) 2-56-33
Факс	(42738) 2-50-83

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год	Показатели, утвержденные на базовый период * 2021 год	Предложения на расчетный период регулирования - 2022 год	Предложения на расчетный период регулирования - 2023 год	Предложения на расчетный период регулирования - 2024 год ⁽¹⁾	Предложения на расчетный период регулирования - 2025 год ⁽¹⁾	Предложения на расчетный период регулирования - 2026 год ⁽¹⁾
3.								
1.	Установленная мощность	МВт	36,00	36,00	36,00	36,00	-	-
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	31,81	32,42	32,68	32,68	-	-
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	145,04	118,19	93,00	93,00	-	-
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт·ч	108,26	86,89	64,00	64,00	-	-
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	174,08	169,96	173,72	173,72	-	-
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть ⁽²⁾	тыс. Гкал	155,73	152,48	155,99	155,99	-	-
7.	Необходимая валовая выручка - всего ⁽⁵⁾	млн. рублей	2 812,604	3 022,144	3 645,030	3 712,731	-	-
	в том числе:							
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	266,346	208,753	269,227	260,530	-	-
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	2 175,673	2 412,854	2 959,681	3 035,294	-	-
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	370,585	400,537	416,122	416,907	-	-
8.	Топливо - всего		289,026	260,781	317,432	308,815	-	-
	в том числе:							
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	250,666	208,753	269,227	260,530	-	-
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию ⁽³⁾	г/кВт·ч	-	-	-	-	-	-
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	38,360	52,028	48,205	48,285	-	-

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год	Показатели, утвержденные на базовый период * 2021 год	Предложения на расчетный период регулирования - 2022 год	Предложения на расчетный период регулирования - 2023 год	Предложения на расчетный период регулирования - 2024 год ⁽¹⁾	Предложения на расчетный период регулирования - 2025 год ⁽¹⁾	Предложения на расчетный период регулирования - 2026 год ⁽¹⁾
удельный расход условного топлива на тепловую энергию ⁽³⁾	кг/Гкал	-	-	-	-	-	-	-
реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		-	-	-	-	-	-	-
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 ⁽⁴⁾	млн. рублей	3 009,326	3 022,144	3 645,030	3 712,731	-	-	-
в том числе:								
11.1. относимые на электрическую энергию	млн. рублей	2 629,152	208,753	269,227	260,530	-	-	-
11.2. относимые на электрическую мощность	млн. рублей		2 412,854	2 959,681	3 035,294	-	-	-
11.3. относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	380,175	400,537	416,122	416,907	-	-	-
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 энергию	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-
13.2. относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-
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	-196,722	0,00	0,00	0,00	-	-	-
16. Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	-	-	-	-	-
17. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Инвестиционная программа АО «Концерн Росэнергоатом» на 2021 – 2025 годы утверждена совместным приказом Минэнерго России и Госкорпорации "Росатом" от 27.11.2020 № 7@ / 1/1392-П «Об утверждении инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом» на 2021 – 2025 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденную совместным приказом Минэнерго России и Госкорпорации «Росатом» от 25.12.2019 № 30@ / 1/1472-П», https://minenergo.gov.ru/system/download/4224/130364 , дата публикации: 10.12.2020. Проект инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом» на 2022 – 2026 годы, включая корректировку 2021 года опубликован на официальном сайте Минэнерго России: https://minenergo.gov.ru/system/download/4224/154284 , дата публикации: 14.04.2021.						

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год		Показатели, утвержденные на базовый период * 2021 год		Предложения на расчетный период регулирования - 2022 год		Предложения на расчетный период регулирования - 2023 год		Предложения на расчетный период регулирования - 2024 год ⁽¹⁾		Предложения на расчетный период регулирования - 2025 год ⁽¹⁾		Предложения на расчетный период регулирования - 2026 год ⁽¹⁾	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
4. Для генерирующих объектов:															
4.1. цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт·ч	1 854,1	3 261,4	2 740,0	2 035,6	2 035,6	6 638,1	6 638,1	1 195,6	-	-	-	-	-	-
в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч														
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц	10 049 938,8	11 359 682,1	11 359 682,1	22 291 472,2	22 291 472,2	22 005 154,0	22 005 154,0	23 408 777,3	-	-	-	-	-	-
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	2 305,72	2 497,02	2 497,02	2 799,25	2 799,25	2 483,15	2 483,15	2 937,96	-	-	-	-	-	-
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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.

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.

Примечани⁽¹⁾ Показатели на 2024-2026 годы не указываются в связи с планируемым остановом энергоблоков № 2,3,4 Билибинской АЭС в соответствии с утвержденным Генеральным директором АО «Концерн Росэнергоатом» Петровым А.Ю. «Перспективным графиком ремонта энергоблоков АЭС России в 2022-2036 годах» от 30.09.2020 №ГР 1.2.2.02.999.013-2020, согласно которому срок прекращения эксплуатации энергоблоков № 2,3,4 – декабрь 2023 года.

⁽²⁾ Отпуск тепловой энергии в сеть указан без учета хозяйственных нужд и потерь тепловой энергии в сетях.

⁽³⁾ В соответствии с пунктом 21 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, нормативы удельного расхода в части ядерного топлива для АЭС не устанавливаются. В части тепловой энергии нормативы удельного расхода также не устанавливаются в связи с отсутствием методики пересчета топлива, применяемого на АЭС, в условное топливо.

⁽⁴⁾ Расходы на производство электрической и тепловой энергии за 2020 год указаны с учетом отчислений на формирование резерва по обеспечению вывода из эксплуатации атомных станций и налогов (налог на имущество, земельный налог, транспортный налог, налог на прибыль). Размер налога на прибыль указан в части, относящейся к Билибинской АЭС, и рассчитан исходя из ставки 20% от налогооблагаемой базы и не учитывает результаты деятельности компаний, входящих в консолидированную группу налогоплательщиков Госкорпорации "Росатом".

⁽⁵⁾ Необходимая валовая выручка в 2020 году указана в размере выручки от реализации электроэнергии (мощности) и теплоэнергии.