

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

АО "НГТ-Энергия"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

I. Информация об организации

Полное наименование _____ Акционерное общество "Нефтегазтехнология-Энергия"
Сокращенное наименование _____ АО "НГТ-Энергия"
Место нахождения _____ Краснодарский край г. Славянск-на-Кубани, ул. Красная 9
Фактический адрес _____ Краснодарский край г. Славянск-на-Кубани, ул. Красная 9
ИНН _____ 2349017673
КПП _____ 234901001
Ф. И. О. руководителя _____ Катрич Евгений Валерьевич
Адрес электронной почты _____ secretar@ngt-energy.ru
Контактный телефон _____ 8(861)46-5-51-37
Факс _____ 8(861)46-2-22-73

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период ¹	Предложения на расчетный период регулирования (2025)	Предложения на расчетный период регулирования (2026)	Предложения на расчетный период регулирования (2027)	Предложения на расчетный период регулирования (2028)	Предложения на расчетный период регулирования (2029)
1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)								
1. Показатели эффективности деятельности организации								
1.1. Выручка	тыс. рублей	235 179,84	253 114,58	489 773,35	464 686,80	474 749,50	489 758,80	497 568,22
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-27 644,30	497,72	26 029,9	27 972,53	28 753,63	29 110,89	22 853,44
1.3. EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	-4 071,17	21 048,27	49 602,98	51 545,66	51 727,58	52 200,66	46 079,35
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-31 662,30	497,72	22 011,85	22 196,29	22 922,38	23 626,42	16 647,70
2. Показатели рентабельности организации								
2.1. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов		0,20%	4,49%	4,78%	4,83%	4,82%	3,35%
3. Показатели регулируемых видов деятельности организации								
3.1. Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами ²	МВт							
3.2. Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности ²	МВт·ч							
3.3. Заявленная мощность ³	МВт	135,54	135,54	135,54	135,54	135,54	135,54	135,54
3.4. Объем полезного отпуска электроэнергии — всего ³	тыс. кВт·ч	559,42	564,03	559,42	559,42	559,42	559,42	559,42
3.5. Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей ³	тыс. кВт·ч							

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период ¹	Предложения на расчетный период регулирования (2025)	Предложения на расчетный период регулирования (2026)	Предложения на расчетный период регулирования (2027)	Предложения на расчетный период регулирования (2028)	Предложения на расчетный период регулирования (2029)
3.6. Уровень потерь электрической энергии ³	процентов	3,26	1,49 / № 42/2019-Э от 27.12.2019	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
3.7. Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) ³								

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период ¹	Предложения на расчетный период регулирования (2025)	Предложения на расчетный период регулирования (2026)	Предложения на расчетный период регулирования (2027)	Предложения на расчетный период регулирования (2028)	Предложения на расчетный период регулирования (2029)
6. Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	32397		32397	32397	32397	32397	32397
7. Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей							

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период ¹		Предложения на расчетный период регулирования (2025)		Предложения на расчетный период регулирования (2026)		Предложения на расчетный период регулирования (2027)		Предложения на расчетный период регулирования (2028)		Предложения на расчетный период регулирования (2029)	
		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
1. Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:															
1.2. услуги по передаче электрической энергии: двухставочный тариф: ставка на содержание сетей	рублей/ МВт в месяц	99 632,00	99 632,00	113 337,63	113 337,63	185 167,44	185 167,44	185 705,66	185 705,66	187 892,64	187 892,64	192 960,93	192 960,93	193 436,16	193 436,16
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/ МВт·ч	126,5	126,5	120,1	120,1	319,07	319,07	275,14	275,14	286,15	286,15	297,60	297,60	309,50	309,50
одноставочный тариф	рублей/ кВт·ч	0,446	0,446	0,442	0,442	0,829	0,829	0,786	0,786	0,803	0,803	0,829	0,829	0,842	0,842

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.