

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), в целях обеспечения потребления электрической энергии населением и (или) приравненными к нему категориями потребителей, а также с 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 розничных рынков, на 2025 год

Акционерное общество "Нижевартовская ГРЭС"

(полное наименование юридического лица)

АО "Нижевартовская ГРЭС"

(сокращенное наименование юридического лица)

Приложение № 1
к предложению о размере цен
(тарифов), долгосрочных
параметров регулирования

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Акционерное общество "Нижевартовская ГРЭС"
Сокращенное наименование	АО "Нижевартовская ГРЭС"
Место нахождения	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
Фактический адрес	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
ИНН	8620018330
КПП	785150001
Ф.И.О. руководителя	Генеральный директор АО «Нижевартовская ГРЭС» - Нелюбин Михаил Юрьевич, действующий на основании Устава
Адрес электронной почты	office1@nvgres.ru
Контактный телефон	+7 (3466) 28-53-59
Факс	+7 (3466) 28-59-01, +7 (3466) 28-59-02

АО "Нижневартовская ГРЭС" (ТГ 1) МОД (блок 1)

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период <*>	Предложения на расчетный период регулирования <*>
1.	Установленная мощность	МВт	800,00	-	733,33
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	778,33	-	712,80
3.	Производство электрической энергии	млн. квтч	5 591,80	-	4 885,69
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. квтч	5 416,52	-	4 723,52
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	153,85	-	146,93
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	137,93	-	139,18
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	7 370,79	-	7 746,17
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	5 695,01	-	5 980,92
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	1 675,78	-	1 765,25
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
8.	Топливо - всего		5 773,37	-	6 026,67
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	5 685,98	-	5 926,59
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/квтч	310,64	-	308,27
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	87,39	-	100,07
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	168,73	-	168,19
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго России № 616 от 01.07.2022	-	-
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	7 370,79	-	7 746,17
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	5 695,01	-	5 980,92
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	1 675,78	-	1 765,25
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
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		-	-	-
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	-	-	-
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)		Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2023 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2023-2027 годы) от 30.09.2022 г.		Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2025 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2024-2028 годы) от 03.10.2023 г.

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

<*> Установление тарифов на электрическую энергию (мощность) как для отдельного блока впервые в связи с выделением блока в отдельный генерирующий объект как объект КОММод (дата начала поставки электрической энергии (мощности) после модернизации - 01.02.2025). Ставка на мощность рассчитана в соответствии с п. 45 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, и п. 282 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172.

Значения показателей в столбце "Предложения на расчетный период регулирования" соответствует графам шаблона АРМ ФГИС «ЕИАС ФАС России» на 2025 г.

АО "Нижневартовская ГРЭС" (ТГ 1) МОД (блок 1)

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период <*>		Предложения на расчетный период регулирования	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий							
1.1.	на 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 открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт в мес.						
	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 открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт-ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.						
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт-ч						
	одноставочный тариф	руб./МВт-ч						
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт-ч						
3.	Для гарантирующих поставщиков							
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВт-ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВт-ч						
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент						
	менее 150 кВт	процент						
	от 150 кВт до 670 кВт	процент						
	от 670 кВт до 10 МВт	процент						
	не менее 10 МВт	процент						
4.	Для генерирующих объектов							
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт-ч	889,66	889,66	889,66	987,27	987,27	1 266,20
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт-ч	879,56	879,56	879,56	976,42	976,42	1 254,70
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.	-	-	-	-	206 375,83	206 375,83
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал	1 333,34	1 333,34	1 333,34	1 386,70	1 386,70	1 724,95
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2 - 2,5 кг/см ²	руб./Гкал						
	2,5 - 7,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	7,0 - 13,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал						
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр						
	вода	руб./куб. метр	233,24	233,24	233,24	260,41	260,41	421,36
	пар	руб./куб. метр						

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

АО "Нижневартовская ГРЭС" без ДПМ/НВ (блок 2)

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период <*>	Предложения на расчетный период регулирования
1.	Установленная мощность	МВт	800,00	1 600,00	866,67
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	785,21	1 576,57	859,54
3.	Производство электрической энергии	млн. квтч	4 102,36	5 948,64	1 814,67
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. квтч	3 987,81	5 750,68	1 757,86
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	68,20	224,19	76,01
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	64,28	212,15	71,66
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	5 841,49	10 125,97	5 294,84
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	4 165,71	5 677,44	2 229,75
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	1 675,78	4 448,53	3 065,10
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
8.	Топливо - всего		4 197,59	5 732,87	2 255,54
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	4 158,80	5 615,09	2 205,07
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/квтч	308,79	308,80	308,17
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	38,79	117,79	50,47
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	169,03	166,80	163,97
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго России № 616 от 01.07.2022	Приказ Минэнерго России № 823 от 26.09.2023 г.	-
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	5 841,49	10 125,97	5 294,84
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	4 165,71	5 677,44	2 229,75
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	1 675,78	4 448,53	3 065,10
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
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		-	-	-
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	-	-	-
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)		Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2023 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2023-2027 годы) от 30.09.2022 г.	Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2024 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2024-2028 годы) от 03.10.2023 г.	Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2025 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2024-2028 годы) от 03.10.2023 г.

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Значения показателей в пунктах 7.1, 7.2, 8.1 и 8.2 в столбцах "Показатели, утвержденные на базовый период" и "Предложения на расчетный период регулирования" соответствует графам шаблона АРМ ФГИС «ЕИАС ФАС России» 2024 г. и 2025 г.

АО "Нижневартовская ГРЭС" без ДПМ/НВ (блок 2)

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период <*>		Предложения на расчетный период регулирования	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий							
1.1.	на 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 открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт в мес.						
	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 открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт-ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.						
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт-ч						
	одноставочный тариф	руб./МВт-ч						
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт-ч						
3.	Для гарантирующих поставщиков							
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВт-ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВт-ч						
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент						
	менее 150 кВт	процент						
	от 150 кВт до 670 кВт	процент						
	от 670 кВт до 10 МВт	процент						
	не менее 10 МВт	процент						
4.	Для генерирующих объектов							
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт-ч	889,66	889,66	889,66	987,27	987,27	1 268,44
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт-ч	879,56	879,56	879,56	976,42	976,42	1 254,40
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.	221 971,36	221 971,36	221 971,36	235 136,95	235 136,95	297 165,29
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал	1 333,34	1 333,34	1 333,34	1 386,70	1 386,70	1 724,95
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2 - 2,5 кг/см ²	руб./Гкал						
	2,5 - 7,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	7,0 - 13,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал						
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр						
	вода	руб./куб. метр	233,24	233,24	233,24	260,41	260,41	421,36
	пар	руб./куб. метр						

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

АО "Нижневартовская ГРЭС" (Г 3) НВ (блок 3)

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период <*>	Предложения на расчетный период регулирования
1.	Установленная мощность	МВт	431,00	431,00	431,00
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	414,44	418,54	419,91
3.	Производство электрической энергии	млн. квтч	3 399,59	3 226,60	3 028,16
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. квтч	3 287,34	3 124,12	2 928,85
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал			
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	4 241,77	3 925,72	4 124,54
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	2 476,85	2 759,87	2 803,28
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	1 764,92	1 165,86	1 321,26
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
8.	Топливо - всего		2 471,41	2 754,28	2 796,79
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	2 471,41	2 754,28	2 796,79
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/квтч	222,05	222,7	222,76
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал			
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго России № 616 от 01.07.2022	Приказ Минэнерго России № 823 от 26.09.2023 г.	-
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	4 241,77	3 925,72	4 124,54
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	2 476,85	2 759,87	2 803,28
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	1 764,92	1 165,86	1 321,26
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
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		-	-	-
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	-	-	-
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)		Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2023 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2023-2027 годы) от 30.09.2022 г.	Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2024 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2024-2028 годы) от 03.10.2023 г.	Утвержденная инвестиционная программа АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2025 год (в составе инвестиционной программы Общества на период 2024-2028 годы) от 03.10.2023 г.

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Значения показателей в пунктах 7.1, 7.2, 8.1 и 8.2 в столбцах "Показатели, утвержденные на базовый период" и "Предложения на расчетный период регулирования" соответствует графам шаблона АРМ ФГИС «ЕИАС ФАС России» 2024 г. и 2025 г.

АО "Нижневартовская ГРЭС" (Г 3) НВ (блок 3)

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду <*>		Показатели, утвержденные на базовый период <*>		Предложения на расчетный период регулирования	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий							
1.1.	на 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 открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт в мес.						
	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 открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт-ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)							
	двухставочный тариф							
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.						
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт-ч						
	одноставочный тариф	руб./МВт-ч						
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт-ч						
3.	Для гарантирующих поставщиков							
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВт-ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВт-ч						
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент						
	менее 150 кВт	процент						
	от 150 кВт до 670 кВт	процент						
	от 670 кВт до 10 МВт	процент						
	не менее 10 МВт	процент						
4.	Для генерирующих объектов							
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт-ч	802,97	802,97	802,97	883,41	883,41	957,13
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт-ч	801,38	801,38	801,38	881,62	881,62	954,91
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.	-	с 01.10.2023 218 164,75	232 127,29	232 127,29	232 127,29	262 211,81
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал						
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал						
	1,2 - 2,5 кг/см ²	руб./Гкал						
	2,5 - 7,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	7,0 - 13,0 кг/см ²	руб./Гкал						
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал						
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр						
	вода	руб./куб. метр						
	пар	руб./куб. метр						

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

<*> Установление тарифов на электрическую мощность впервые в связи с прекращением ДПМ с октября 2023 года.