



Тарифное регулирование на Дальнем Востоке

Дудкин Сергей Анатольевич,
Заместитель начальника
Управления регулирования электроэнергетики
ФАС России

17 октября 2018 г.

Федеральный закон от 28 декабря 2016 года № 508-ФЗ

«О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

Федеральный закон от 30 июня 2017 года № 129-ФЗ

«О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 895 «О достижении на территориях Дальневосточного федерального округа базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)»

РАЗМЕР СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАДБАВКИ К ЦЕНЕ НА МОЩНОСТЬ

№	Субъект Российской Федерации	Размер средств в 2017 году, млрд руб.	Размер средств в 2018 году, млрд руб.
1	Республика Саха (Якутия)	14,4	17,3
2	Камчатский край	2,2	5,4
3	Магаданская область	2,6	3,2
4	Сахалинская область	2,1	3,2
5	Чукотский автономный округ	2,6	5,8
	Итого	24,0	35,0

ИНФОРМАЦИЯ О ДОВЕДЕНИИ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

II – цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) доведены до базового уровня

Чукотский автономный округ

Было: от 10,19 до 12,26 руб./кВтч
Стало: 4,0 руб./кВтч

Снижение на **62%**
Камчатский край

Было: от 4,10 до 7,23 руб./кВтч
Стало: 4,0 руб./кВтч

Снижение на 28%

Магаданская область

Было: от 5,25 до 6,94 руб./кВтч
Стало: 4,0 руб./кВтч

Снижение на 32%

Сахалинская область

Было: от 4,75 до 7,0 руб./кВтч
Стало: 4,0 руб./кВтч

Снижение на 27%

Республика Саха (Якутия)

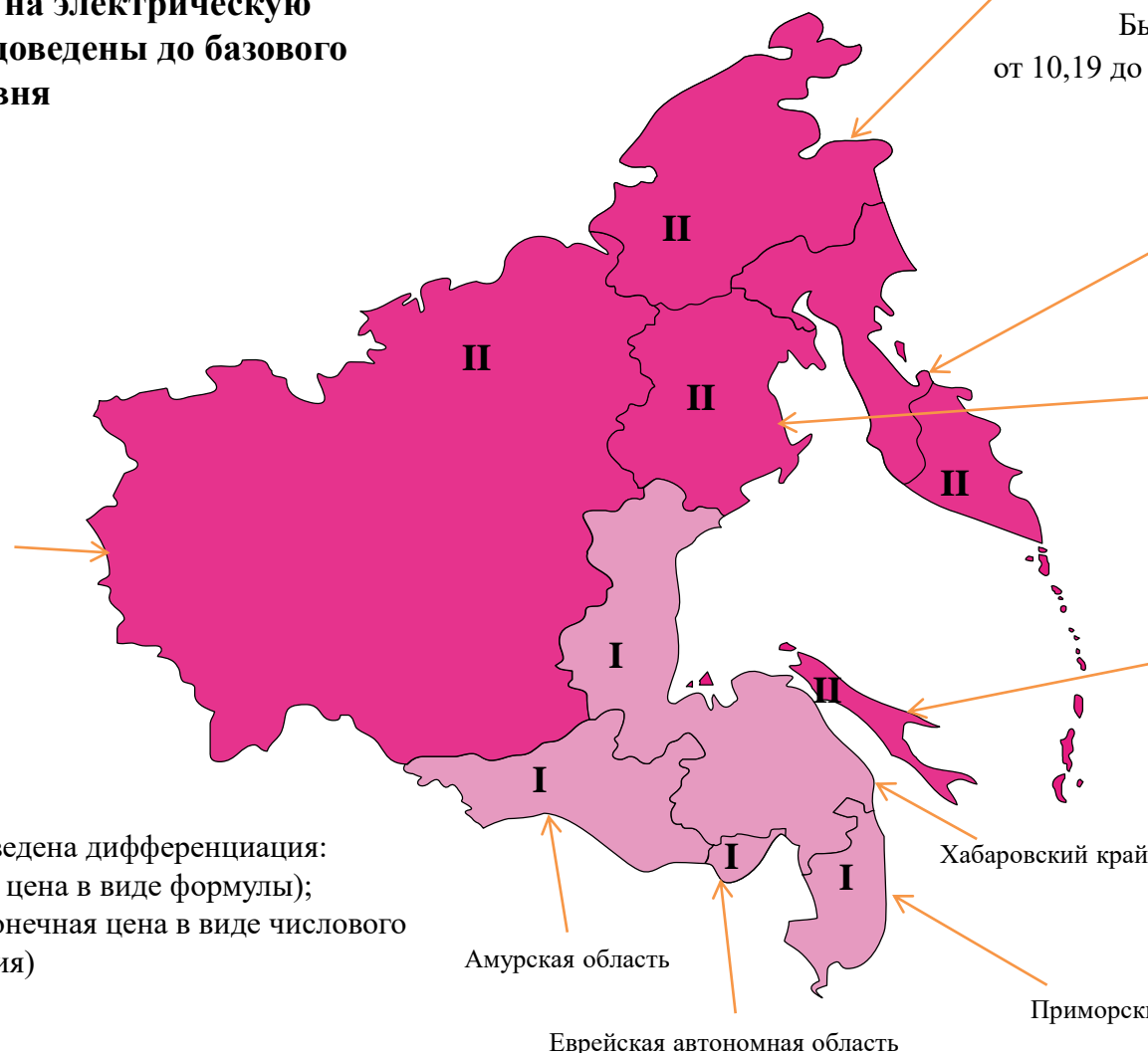
Было: от 6,03 до 8,52 руб./кВтч

Стало: от 3,0 до 5,0 руб./кВтч

Снижение на 58%

По Республике Саха (Якутия) введена дифференциация:

- 1) в неценовой зоне (конечная цена в виде формулы);
- 2) на изолированных территориях (конечная цена в виде числового значения)



I – цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) не превышают базовый уровень

Базовый уровень цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2017 год – 4,0 руб./кВт*ч

Базовый уровень цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на 2018 год – 4,3 руб./кВт*ч

Пр-1447

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации
18 июля 2018 г.**

1. Правительству Российской Федерации представить предложения, в том числе с учетом оценки финансовых последствий для бюджетов бюджетной системы:
...б) о продлении до 2028 года действия механизма выравнивания тарифов (цен) на электрическую энергию до среднероссийского уровня для потребителей Дальневосточного федерального округа;

Приказ ФАС России от 15.03.2018 № 317/18

«О внесении изменений в Методические указания по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях»

Приказ ФАС России от 15.03.2018 № 317/18 распространил действие Методических указаний по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, утвержденных приказом ФАС России от 30.09.2015 № 900/15, на регулирование тарифов на электроэнергию, вырабатываемую на объектах ВИЭ на изолированных территориях.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации

18 июля 2018 г.

1. Правительству Российской Федерации представить предложения, в том числе с учетом оценки финансовых последствий для бюджетов бюджетной системы:
 - ...в) об утверждении механизма долгосрочного регулирования тарифов (цен) на электрическую энергию, природный газ, воду для новых проектов, реализуемых в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, при условии наличия у соответствующих субъектов Российской Федерации утвержденных схем развития энергетической и коммунальной инфраструктуры;
 - ...е) о применении на территории Дальневосточного федерального округа механизма долгосрочного регулирования тарифов (цен) на электрическую энергию (договоров о предоставлении мощности);

**Проект постановления Правительства Российской Федерации
«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам регулирования цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, не связанных в Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами»**

Проект постановления предусматривает внесение изменений в:

- Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике
- Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг
- Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии
- Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

- Переход к долгосрочному регулированию тарифов на электрическую энергию в изолированных энергозонах методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки
- Сохранение экономии от смены видов топлива, перехода на ВИЭ
- Обязательное раскрытие информации об удельном расходе топлива по каждому генерирующему объекту
- Обязательство производителей электрической энергии в изолированных энергозонах обеспечить в течение периода 2019-2025 годов снижение удельного расхода условного топлива (за исключением ядерного) не менее, чем на один процент ежегодно относительно уровня, достигнутого в 2018 году

НВВ = операционные расходы

+ неподконтрольные расходы

+ расходы на приобретение (потребление) энергетических ресурсов (в том числе топлива), воды

Долгосрочные параметры регулирования:

- базовый уровень операционных расходов;
- индекс эффективности операционных расходов;
- целевые показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

 [rus.fas](#)

 [rus_fas](#)

 [fas_rf \(eng.\)](#)

 [fas_rus](#)

 [fasovka](#)

 [FASvideotube](#)

 [fas_time](#)



www.fas.gov.ru
en.fas.gov.ru