



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

23.12.2021

г. Тамбов

№ *201-7*

Об определении необходимой валовой выручки и долгосрочных параметров регулирования деятельности по передаче электрической энергии, осуществляемой обществом с ограниченной ответственностью «Котовская ТЭЦ», на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных параметров показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», приказами Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки» и от 18.03.2015 № 421-э «Об утверждении Методических указаний по определению базового уровня операционных, подконтрольных расходов территориальных сетевых организаций, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, и индекса эффективности операционных, подконтрольных расходов с применением метода сравнения аналогов и внесении изменений в приказы ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э и от 30.03.2012 № 228-э», приказами Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256 «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций» и от 26.09.2017 № 887 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций», рассмотрев заявление и обосновывающие материалы регулируемой организации, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012

№ 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 23.12.2021 № 74 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить необходимую валовую выручку общества с ограниченной ответственностью «Котовская ТЭЦ» на долгосрочный период регулирования 2022-2024 годы согласно приложению № 1.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности по передаче электрической энергии, осуществляемой обществом с ограниченной ответственностью «Котовская ТЭЦ», согласно приложению № 2.

4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 23.12.2021 № 201-2

Необходимая валовая выручка общества с ограниченной  
ответственностью «Котовская ТЭЦ» на долгосрочный период регулирования  
(без учета оплаты потерь)

| №<br>п/п | Наименование сетевой<br>организации в субъекте<br>Российской Федерации | Год  | НВВ сетевых организаций<br>без учета оплаты потерь |
|----------|--|------|--|
|          |  |      | тыс.руб.   |
| 1        | Общество с ограниченной<br>ответственностью «Котовская<br>ТЭЦ»         | 2022 | 17956,18   |
|          |  | 2023 | 18384,86   |
|          |  | 2024 | 18830,85   |

2022 год – первый год долгосрочного периода регулирования;  
2024 год – последний год долгосрочного периода регулирования.

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию тарифов  
Тамбовской области  
от 23.12.2021 № 101-7

Долгосрочные параметры регулирования для общества с ограниченной ответственностью «Котовская ТЭЦ», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации | Год  | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки | Показатель средней частоты прерывания электрической энергии на точку поставки | Уровень качества оказываемых услуг |
|-------|--|------|---|--|--|---|---|---|------------------------------------|
|       |  |      | млн. руб.                               | %  | %  | %   | час   | шт  |                                    |
| 1     | 2  | 3    | 4                                       | 5  | 6  | 7   | 8   | 9   | 10                                 |
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Котовская ТЭЦ»         | 2022 | 13,19                                   | 1  | 75   | 2,5   | 0,37737   | 0,19360   | 1                                  |
|       |  | 2023 | X                                       | 1  | 75   | X   | 0,37171   | 0,19070   | 1                                  |
|       |  | 2024 | X                                       | 1  | 75   | X   | 0,36613   | 0,18784   | 1                                  |

Справочно: Показатель качества исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций считается достигнутым (К кач=0) в случае исполнения сетевыми организациями требований приказа Минэнерго России от 16.04.2014 № 186 по современному, полному и достоверному раскрытию информации.

2022 год – первый год долгосрочного периода регулирования;  
2024 год – последний год долгосрочного периода регулирования.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова