



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

от 13.01.2023г. № 26-1/ОД

г. Пенза

### **Об установлении предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с последующими изменениями), распоряжением Правительства РФ от 08.01.2009 № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года» (с последующими изменениями), приказом ФАС России от 14.02.2022 № 104/22 «Об утверждении 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, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, утвержденным постановлением

Правительства Пензенской области от 19.07.2021 № 424-пП (с последующими изменениями), на основании протокола заседания Правления Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области от 12.01.2023 № 1 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



Н.В. Кляк

Приложение к приказу  
Министерства жилищно-коммунального хозяйства  
и гражданской защиты населения Пензенской области  
от 13.01.2023 года № 26-1/ОД

Таблица 1

Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области при вводе в эксплуатацию квалифицированного генерирующего объекта в 2024 году

(тарифы указываются без НДС)

| № п/п | Вид генерирующего объекта  | Единица измерения | Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) |
|-------|--|-------------------|--|
| 1     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт   | руб./кВт*ч        | 8,09   |
| 2     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт                        | руб./кВт*ч        | 23,68  |
| 3     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт                   | руб./кВт*ч        | 18,73  |
| 4     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт                  | руб./кВт*ч        | 9,15   |
| 5     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт       | руб./кВт*ч        | 14,71  |
| 6     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт | руб./кВт*ч        | 14,24  |

|    |   |            |       |
|----|---|------------|-------|
| 7  | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива | руб./кВт*ч | 10,66 |
| 8  | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт   | руб./кВт*ч | 18,39 |
| 9  | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт  | руб./кВт*ч | 16,43 |
| 10 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт   | руб./кВт*ч | 13,70 |
| 11 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт  | руб./кВт*ч | 9,10  |
| 12 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт   | руб./кВт*ч | 8,49  |
| 13 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт  | руб./кВт*ч | 6,02  |
| 14 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии  | руб./кВт*ч | 1     |

Таблица 2

Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области при вводе в эксплуатацию квалифицированного генерирующего объекта в 2025 году

(тарифы указываются без НДС)

| № п/п | Вид генерирующего объекта   | Единица измерения | Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) |
|-------|---|-------------------|--|
| 1     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт  | руб./кВт*ч        | 7,74   |
| 2     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт   | руб./кВт*ч        | 23,84  |
| 3     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт  | руб./кВт*ч        | 18,79  |
| 4     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт   | руб./кВт*ч        | 13,11  |
| 5     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт  | руб./кВт*ч        | 12,52  |
| 6     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт  | руб./кВт*ч        | 12,05  |
| 7     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива | руб./кВт*ч        | 10,84  |
| 8     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт   | руб./кВт*ч        | 18,64  |
| 9     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза   | руб./кВт*ч        | 16,67  |

|    | (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт   |            |       |
|----|--|------------|-------|
| 10 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт  | руб./кВт*ч | 13,91 |
| 11 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт       | руб./кВт*ч | 9,06  |
| 12 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт  | руб./кВт*ч | 8,45  |
| 13 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт | руб./кВт*ч | 5,99  |
| 14 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии   | руб./кВт*ч | 1     |

Таблица 3

Пределные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области при вводе в эксплуатацию квалифицированного генерирующего объекта в 2026 году

(тарифы указываются без НДС)

| № п/п | Вид генерирующего объекта   | Единица измерения | Пределные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) |
|-------|---|-------------------|---|
| 1     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт  | руб./кВт*ч        | 7,66  |
| 2     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт   | руб./кВт*ч        | 24,04   |
| 3     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт  | руб./кВт*ч        | 18,85   |
| 4     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт   | руб./кВт*ч        | 13,16   |
| 5     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт  | руб./кВт*ч        | 12,42   |
| 6     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт  | руб./кВт*ч        | 11,97   |
| 7     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива | руб./кВт*ч        | 11,06   |
| 8     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт   | руб./кВт*ч        | 18,99   |
| 9     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза   | руб./кВт*ч        | 17,00   |

|    | (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт   |            |       |
|----|--|------------|-------|
| 10 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт  | руб./кВт*ч | 14,20 |
| 11 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт       | руб./кВт*ч | 9,06  |
| 12 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт  | руб./кВт*ч | 8,45  |
| 13 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт | руб./кВт*ч | 5,99  |
| 14 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии   | руб./кВт*ч | 1     |



Таблица 4

Пределные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Пензенской области при вводе в эксплуатацию квалифицированного генерирующего объекта в 2027 году

(тарифы указываются без НДС)

| № п/п | Вид генерирующего объекта   | Единица измерения | Пределные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) |
|-------|---|-------------------|---|
| 1     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт  | руб./кВт*ч        | 7,59  |
| 2     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт   | руб./кВт*ч        | 24,24   |
| 3     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт  | руб./кВт*ч        | 18,93   |
| 4     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт   | руб./кВт*ч        | 13,21   |
| 5     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт  | руб./кВт*ч        | 12,34   |
| 6     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт  | руб./кВт*ч        | 11,89   |
| 7     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива | руб./кВт*ч        | 11,30   |
| 8     | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт   | руб./кВт*ч        | 19,34   |

|    |  |            |       |
|----|--|------------|-------|
| 9  | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт   | руб./кВт*ч | 17,34 |
| 10 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт  | руб./кВт*ч | 14,49 |
| 11 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт       | руб./кВт*ч | 9,06  |
| 12 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт  | руб./кВт*ч | 8,45  |
| 13 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт | руб./кВт*ч | 5,99  |
| 14 | Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии   | руб./кВт*ч | 1     |