Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru/)

|  |  |
| --- | --- |
| 27 декабря 2019 года | N 471-ФЗ |

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

**В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ" В ЧАСТИ**

**РАЗВИТИЯ МИКРОГЕНЕРАЦИИ**

Принят

Государственной Думой

11 декабря 2019 года

Одобрен

Советом Федерации

23 декабря 2019 года

**Статья 1**

Внести в Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157A395520169ABF3AD41EBD7A421U546L) от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст. 1177; 2007, N 45, ст. 5427; 2008, N 52, ст. 6236; 2010, N 31, ст. 4156, 4160; 2011, N 30, ст. 4596; N 50, ст. 7336, 7343; 2012, N 53, ст. 7616; 2013, N 45, ст. 5797; 2014, N 16, ст. 1840; 2015, N 1, ст. 19; N 45, ст. 6208; 2016, N 1, ст. 70; N 26, ст. 3865; N 27, ст. 4201; 2017, N 1, ст. 49; N 27, ст. 3926; N 31, ст. 4822; 2018, N 1, ст. 35; N 27, ст. 3955; N 31, ст. 4843; N 53, ст. 8448; 2019, N 31, ст. 4421, 4459) следующие изменения:

1) [статью 3](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E8A540FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) дополнить абзацем следующего содержания:

"объект микрогенерации - объект по производству электрической энергии, принадлежащий на праве собственности или ином законном основании потребителю электрической энергии, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 вольт, функционирующий в том числе на основе использования возобновляемых источников энергии и используемый указанным потребителем для производства электрической энергии в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, а также в целях продажи в порядке, установленном основными положениями функционирования розничных рынков, в случае, если объем выдачи электрической энергии таким объектом по производству электрической энергии в электрическую сеть не превышает величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств указанного потребителя и составляет не более 15 киловатт и если для выдачи электрической энергии такого объекта в электрическую сеть не используется электрическое оборудование, предназначенное для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящее в состав общего имущества многоквартирного дома.";

2) в [абзаце девятом пункта 8.1 статьи 23.1](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0F69A7E6F911B180A9235F58B5870D85145CU446L) слова "до 1 января 2020 года" заменить словами "до 1 января 2021 года";

3) [абзац десятый пункта 2 статьи 23.2](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D61A6E6F911B180A9235F58B5870D85145CU446L) после слов "платы за технологическое присоединение" дополнить словами "объектов микрогенерации и";

4) [абзац первый пункта 7 статьи 25](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AF43FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) после слов "физических лиц" дополнить словами ", собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации";

5) в [пункте 1 статьи 26](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE40FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL):

а) [абзац первый](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE40FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) после слов "по производству электрической энергии," дополнить словами "в том числе объектов микрогенерации,";

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE40FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) новым абзацем третьим следующего содержания:

"Допускается осуществлять технологическое присоединение объектов микрогенерации только к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 вольт.";

в) [абзацы третий](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE41FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) - [шестой](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE44FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) считать соответственно абзацами четвертым - седьмым;

г) [абзац седьмой](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE45FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) считать абзацем восьмым и дополнить его после слов "по производству электрической энергии," словами "объектов микрогенерации (в том числе типовую форму договора об осуществлении технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций),";

д) [абзацы восьмой](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE46FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) - [четырнадцатый](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5A943FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) считать соответственно абзацами девятым - пятнадцатым;

е) [дополнить](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5AE40FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) новым абзацем шестнадцатым следующего содержания:

"Технологическое присоединение объектов микрогенерации должно предусматривать обеспечение технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности принимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или ином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 киловатт.";

ж) [абзацы пятнадцатый](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5A944FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) - [двадцать первый](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E5A949FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) считать соответственно абзацами семнадцатым - двадцать третьим;

6) в [статье 37](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E9AA43FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL):

а) [дополнить](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E9AA43FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) пунктом 2.1 следующего содержания:

"2.1. Электрическая энергия, произведенная на объектах микрогенерации и не потребленная их собственниками и иными законными владельцами в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, реализуется на розничных рынках в порядке, установленном основными положениями функционирования розничных рынков.

Реализация физическими лицами электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, не является предпринимательской деятельностью.

Заключение договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, расположенных в зоне деятельности гарантирующего поставщика, с обратившимися к гарантирующему поставщику собственником или иным законным владельцем объектов микрогенерации является обязательным для гарантирующего поставщика.

Гарантирующий поставщик, функционирующий в ценовых и неценовых зонах оптового рынка, приобретает на розничных рынках у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, по ценам, не превышающим цен на приобретаемые на оптовом рынке гарантирующими поставщиками электрическую энергию и мощность.";

б) [пункт 3](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0D69A2E4A542FE81F567034BB58F0D87154044FFE8U24DL) дополнить абзацами следующего содержания:

"порядок взаимодействия собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, осуществляющих продажу электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, с гарантирующими поставщиками и субъектами розничных рынков, в том числе порядок определения цены на электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации и приобретаемую гарантирующими поставщиками, и особенности осуществления коммерческого учета электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации;

порядок заключения сетевыми организациями договоров купли-продажи электрической энергии, произведенной на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа, в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также существенные условия указанных договоров.";

7) [абзац второй пункта 5 статьи 41](consultantplus://offline/ref=5A70395B06481D5F3D95032B6E28650483168D697F9D9076A29F6C96733FF157B1950A0E60A5E6F911B180A9235F58B5870D85145CU446L) изложить в следующей редакции:

"В случаях, установленных основными положениями функционирования розничных рынков, сетевые организации обязаны осуществлять компенсацию потерь в электрических сетях в первую очередь за счет приобретения электрической энергии, произведенной на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии или торфа квалифицированных генерирующих объектах.".

**Статья 2**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент

Российской Федерации

В.ПУТИН

Москва, Кремль

27 декабря 2019 года

N 471-ФЗ