Приложение N 7
к Правилам технологического
присоединения энергопринимающих
устройств потребителей электрической
энергии, объектов по производству
электрической энергии, а также объектов
электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям
и иным лицам, к электрическим сетям
(Дополнительно включено
с 25 марта 2014 года

[постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 20 февраля 2014 года N 130](http://docs.cntd.ru/document/499078867);

в редакции, введенной в действие
с 26 июня 2015 года
[постановлением Правительства
Российской Федерации
от 11 июня 2015 года N 588](http://docs.cntd.ru/document/420281850). -
См. [предыдущую редакцию](http://docs.cntd.ru/document/420283627))

     ЗАЯВКА<1>
юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; |
|  | . |
| фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя) |
|  |
| 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <2>  |
|  |
|  |
|  | . |
| Паспортные данные<3>: серия |  | номер |  |  |
|  |
| выдан (кем, когда) |  | . |
|  |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес |  |
|  | . |
| (индекс, адрес) |
|  |
| 4. В связи с |  |
|  |
| (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное) |
|  |
| просит осуществить технологическое присоединение |  |
|  | , |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |
|  |
| расположенных |  | . |
| (место нахождения энергопринимающих устройств) |
|  |
| 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов |
| энергопринимающих устройств |  |
|  |
| (описание существующей сети для присоединения, |
|  | . |
| максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения) |
| 6. Максимальная мощность<4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении<5>  \_\_\_\_\_ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт), в том числе: |
|  |
| а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт |
| при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения: |
|  |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|  |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|  |
| б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения: |
|  |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|  |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |
|  |
| 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_\_\_\_ кВА. |
|  |
| 8. Количество и мощность генераторов |  | . |
|  |
| 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств<6> : |
|  |
| I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|  |
| II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|  |
| III категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт. |
|  |
| 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения <7>  |
|  |  |
|  |  |
|  |
| 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) |
|  |
|  | . |
|  |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8>   |  |
|  |
|  | . |
|  |
| Величина и обоснование технологической и аварийной брони |  |
|  |
|  | . |

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Приложения: |
|  |
| (указать перечень прилагаемых документов) |
|  |
| 1. |  |
|  |
| 2. |  |
|  |
| 3. |  |
|  |
| 4. |  |
|  |
| Руководитель организации (заявитель) |  |
|  |  |
| (фамилия, имя, отчество) |  |
|  |  |
| (контактный телефон) |  |
|  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  |
|  |  |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  |
|  |
| М.П. |

ПРИМЕЧАНИЕ

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

<1> За исключением лиц, указанных в [пунктах 12\_1](http://docs.cntd.ru/document/901919551)-[14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям](http://docs.cntd.ru/document/901919551).

 <2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3>  Для физических лиц.

<4>  Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

 <5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

 <6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

 <7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

   <8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Заявка подается в сетевую организацию в соответствии с п.8 «ПРАВИЛ
технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
от 27 декабря 2004 года N 861.