Приложение 10 к приказу

# ПАО «Россети Северо-Запад»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗаявкА**

**на технологическое присоединение энергопринимающих устройств**

**(энергетических установок), принадлежащих смежной сетевой организации**

**к сетям ПАО «Россети Северо-Запад»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Наименование сведений | Сведения |
| 1. | Реквизиты заявителя  Место нахождения заявителя | (полное наименование заявителя – юридического лица; **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  фамилия, имя отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)  **Юр. Адрес**:  **Почтовый адрес**:  **ОГРН:**  **ОГРНИП:**  **ИНН:** |
| 2 | Основание(я) подачи заявки[[1]](#footnote-1) |  |
| 3 | Сведения, подтверждающие наличие основания(й) подачи заявки[[2]](#footnote-2) |  |
| 4 | Сведения об объектах электросетевого хозяйства (ОЭСХ) к которым осуществляется присоединение и (или) на которых необходимо проведение мероприятий по технологическому присоединению |  |
| 5 | В случаях если сумма максимальных мощностей ЭПУ присоединенных потребителей и (или) объем максимальных мощностей присоединяемых объектов, указанный в заключенных договорах на ТП, превышает объем максимальной мощности, согласованный в АРБП или в АТП, при условии, что полное использование потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных, вновь присоединяемых ЭПУ (с учетом ранее выданных ТУ, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объектов электросетевого хозяйства с превышением значений, определенных обязательными требованиями | |
| а) | Наименование присоединяемых ОЭСХ |  |
| б) | Место нахождения (адрес) энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить |  |
| в) | Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов |  |
| г) | количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств |  |
| д) | сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) |  |
| 6 | сведения о сроке осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя[[3]](#footnote-3) |  |
| 7 | сведения о сроке осуществления мероприятий по обеспечению возможности вывода объекта по производству электрической энергии (мощности) из эксплуатации[[4]](#footnote-4) |  |
| 8 | Согласие на обработку персональных данных | Даю согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» |

**Приложения:**

Для юридических лиц – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей

Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель;

Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя

Копии технических условий, выданных заявителям, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670кВт, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в соответствии с абзацем вторым пункта 41 Правил ТП[[5]](#footnote-5)

Действующая на дату подачи заявки схема выдачи мощности объекта по производству электрической энергии или схема внешнего электроснабжения ЭПУ[[6]](#footnote-6),в случае, если ЭПУ заявителя соответствуют критериям, установленным пунктом 10(2) Правил ТП[[7]](#footnote-7).

План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям смежной сетевой организации.[[8]](#footnote-8)

Один из перечисленных ниже видов документов7:

- Копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя

- Копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории)

- Копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность предусмотренном законом основании объектом капитального

использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);

Копия решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти о реализации мероприятий по обеспечению вывода объекта по производству электрической энергии (мощности) из эксплуатации и копия технических условий вывода из эксплуатации объекта по производству электрической энергии (мощности), выданных смежной сетевой организацией.[[9]](#footnote-9)

***Дополнительные (необязательные) приложения:***

- документ, подтверждающий величину существующей максимальной мощности, зафиксированной в документах об осуществлении технологического присоединения (акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности).

В случае отсутствия зафиксированной величины существующей мощности в указанных документах, необходимо обратиться в соответствующую СО с заявлением на восстановление/переоформление документов в соответствии с п.58 Правил ТП.

|  |
| --- |
| **Заявитель**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м/п Расшифровка подписи  Дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

1. Основание(я) подачи заявки в соответствии с п.41 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», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 (далее Правила ТП) [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с п.13(1) и п.41 Правил ТП [↑](#footnote-ref-2)
3. в случаях, когда заявка подается в связи с включением мероприятий в технические условия (их проект) на объектах ПАО «Россети Северо-Запад», выданные заявителю [↑](#footnote-ref-3)
4. Срок, определенный в решении уполномоченного федерального органа исполнительной власти, принятом в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=965F7B9AB37CEB94E4706ED636C0C42B5DDE6E02E5BF60FFF367A20723D36FF2DE7F9B6AE2FF24A193B01CFE52B116A11EE8BE1D9F6C7A17R8ZBL) вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021г. N86 [↑](#footnote-ref-4)
5. Копии технических условий, выданных заявителям, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670кВт предоставляются по запросу в течение 5 дней со дня поступления такого запроса [↑](#footnote-ref-5)
6. В указанной схеме выдачи мощности или схеме внешнего электроснабжения сведения о величине максимальной мощности ЭПУ или объектов по производству электрической энергии, количестве этапов ТП и планируемых сроках их реализации должны соответствовать сведениям, указанным в настоящей заявке. [↑](#footnote-ref-6)
7. Схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения разрабатываются и утверждаются заявителем в следующих случаях:

   а) присоединение объекта по производству электрической энергии с максимальной мощностью более 5 МВт или ЭПУ с максимальной мощностью более 50 МВт;

   б) повышение категории надежности, изменение точек присоединения и (или) видов производственной деятельности существующего объекта по производству электрической энергии с максимальной мощностью более 5 МВт или существующего ЭПУ с максимальной мощностью более 50 МВт, не влекущее пересмотра величины его максимальной мощности, но изменяющее технические решения по выдаче мощности (внешнему электроснабжению) такого объекта (устройства);

   в) увеличение максимальной мощности существующего объекта по производству электрической энергии с максимальной мощностью более 5 МВт или существующего ЭПУ с максимальной мощностью более 50 МВт на величину 5 МВт или более;

   г) увеличение максимальной мощности существующего объекта по производству электрической энергии с максимальной мощностью до 5 МВт включительно или существующего ЭПУ с максимальной мощностью до 50 МВт включительно на величину 5 МВт или более, в результате которого суммарная величина максимальной мощности объекта по производству электрической энергии или ЭПУ превысит 5 МВт или 50 МВт соответственно. [↑](#footnote-ref-7)
8. В случае если основанием для подачи заявки послужило то, что сумма максимальных мощностей энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства СО-заявителя, и (или) объем максимальных мощностей присоединяемых объектов, указанный в заключенных договорах на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства СО-заявителя, превышает объем максимальной мощности, согласованный сетевой организацией(заявителем) и смежной сетевой организацией в акте о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей или в акте об осуществлении технологического присоединения данных сетевых организаций, при условии, что полное использование потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных, вновь присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с учетом ранее выданных технических условий, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объектов электросетевого хозяйства с превышением значений, определенных обязательными требованиями [↑](#footnote-ref-8)
9. Данный документ предоставляется в случае если основанием для подачи заявки послужило решение уполномоченного федерального органа исполнительной власти о реализации мероприятий по обеспечению вывода объекта по производству электрической энергии (мощности) из эксплуатации и выданными на его основании сетевой организацией техническими условиями вывода из эксплуатации объекта по производству электрической энергии (мощности) установлена необходимость осуществления мероприятий на объектах электросетевого хозяйства ПАО «Россети Северо-Запад» [↑](#footnote-ref-9)