

ЗАЯВКА
на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов
микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям

от _____ г. № _____

1. Куда подается заявление

Субъект: ДНР

Филиал: Донецкий филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Железные дороги Новороссии».

Сетевая организация: Донецкий филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Железные дороги Новороссии»

Сбытовая организация: _____ -

2. Заявитель:

2.1 Полное наименование: _____

2.2 Номер записи в ЕГРИП: _____

3. Контактная информация

3.1. Адрес (место проживания) для направления корреспонденции:

Адрес: РФ, Донецкая Народная Республика, _____

3.2. Контактные данные

Номер телефона: _____

E-mail: _____

4. Представитель - _____

4.1. Фамилия Имя Отчество - _____, действующий на основании _____

5. Заявление

5.1. Причина подачи заявления:

Оформление документов о технологическом присоединении к сети в соответствии с

Наименование ЭПУ потребителя

Место нахождения ЭПУ потребителя: РФ, Донецкая Народная Республика, _____

Величина максимальной мощности (при наличии данных), кВт: _____

Категория надежности электроснабжения (при наличии данных): _____

Уровень напряжения (при наличии данных), кВ: _____

6. Документы:

Наименование документа	Дата выдачи документа (при наличии)	Отметка о наличии приложенного документа (да/нет)
1. Копия документа	дата	
2. Копии иных документов	дата	
Уставные документы заявителя:	дата	
3.		

Подпись

ФИО подписантa

Правила
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
(утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861)

9. В заявке, направляемой заявителем (за исключением лиц, указанных в пунктах 12 - 14 настоящих Правил), должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:

Информация об изменениях:

Подпункт "а" изменен с 1 июля 2022 г. - Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения распространяются на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

См. предыдущую редакцию

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество физического лица, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя и идентификационный номер налогоплательщика, для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонализированного) учета), а также выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее - номер мобильного телефона) и адрес электронной почты заявителя;

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

Информация об изменениях:

Подпункт "в" изменен с 1 июля 2022 г. - Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения распространяются на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

См. предыдущую редакцию

в) место нахождения (место жительства) заявителя;

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;

ж) 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;

3) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

3.1) необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14.2 настоящих Правил;

и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

Информация об изменениях:

Пункт 9 дополнен подпунктом "и 1" с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

и 1) этапы введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств в случаях, если их технологическое присоединение осуществляется при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства жилого, общественно-делового назначения и необходимых для их функционирования объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (указываются при наличии такого проекта);

Информация об изменениях:

Пункт 9 дополнен подпунктом "и 2" с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

и 2) этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства (в которых расположены или будут располагаться присоединяемые энергопринимающие устройства), предусмотренных проектной документацией, проектом планировки территории, разрешением на строительство (указываются при наличии таких документации, проекта или разрешения, которые утверждены, получены в установленном порядке);

к) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

л) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

В случае наличия у заявителя договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка, в заявке указываются наименование субъекта розничного рынка, номер и дата указанного договора.

Абзац утратил силу с 24 мая 2017 г. - Постановление Правительства РФ от 11 мая 2017 г. N 557;

Информация об изменениях:

См. текст абзаца в предыдущей редакции

Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2016 г. N 1265 пункт 9 дополнен подпунктом "м"

м) в заявке, направляемой заявителем в целях технологического присоединения объектов по производству электрической энергии атомных станций или гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций) к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к единой национальной (общероссийской) электрической сети, указывается (по желанию такого заявителя) предложение по предоставлению рассрочки платежа за технологическое присоединение в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил;

Информация об изменениях:

Пункт 9 дополнен подпунктом "н" с 31 января 2021 г. - Постановление Правительства России от 30 января 2021 г. N 86

н) сведения о планируемых объемах и сроках вывода из эксплуатации существующего объекта по производству электрической энергии (мощности) заявителя, входящего в его состав оборудования - в случае технологического присоединения вновь сооружаемого объекта по производству электрической энергии (мощности) в целях замещения им другого объекта по производству электрической энергии (мощности), принадлежащего заявителю и присоединенного к электрическим сетям этой сетевой организации, реализуемых в рамках одного инвестиционного проекта.

В отношении заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, сведения, предусмотренные подпунктом "л" настоящего пункта, указываются по желанию заявителя при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства этой организации.

При этом в случае, если заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, в заявке не указаны сведения, предусмотренные подпунктом "л" настоящего пункта, положения настоящих Правил и Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, регулирующие порядок взаимодействия сетевых организаций, гарантирующих поставщиков (энергосбытовых организаций) и заявителей в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, применяются в части, не регулирующей вопрос заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей.

10. К заявке прилагаются следующие документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

Информация об изменениях:

Подпункт "в" изменен с 16 августа 2018 г. - Постановление Правительства России от 13 августа 2018 г. N 937

См. предыдущую редакцию

- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики;

Информация об изменениях:

Подпункт "г" изменен с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

См. предыдущую редакцию

- г) один из перечисленных ниже видов документов (за исключением случаев, предусмотренных подпунктами "н" и "о" настоящего пункта):

копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального 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 использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства РФ от 11 мая 2017 г. N 557 подпункт "д" изложен в новой редакции

См. текст подпункта в предыдущей редакции

д) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

Информация об изменениях:

Подпункт "д.1" изменен с 1 июля 2022 г. - Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения распространяются на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

См. предыдущую редакцию

д) 1) в случае подачи заявки очно или почтой - заполненное согласие на обработку персональных данных, соответствующее требованиям Федерального закона "О персональных данных";

е) утратил силу;

Информация об изменениях:

См. текст подпункта "е" пункта 10

Подпункт "ж" изменен с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

См. предыдущую редакцию

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8.4 настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

з) утратил силу с 20 октября 2021 г. - Постановление Правительства России от 9 октября 2021 г. N 1711

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

з 1) утратил силу с 1 июля 2022 г. - Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Подпункт "и" изменен с 11 апреля 2020 г. - Постановление Правительства России от 1 апреля 2020 г. N 403

См. предыдущую редакцию

и) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком), с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора;

Информация об изменениях:

Пункт 10 дополнен подпунктом "к" с 16 августа 2018 г. - Постановление Правительства РФ от 13 августа 2018 г. N 937

к) в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе;

л) утратил силу с 1 июля 2022 г. - Постановление Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Пункт 10 дополнен подпунктом "м" с 31 января 2021 г. - Постановление Правительства России от 30 января 2021 г. N 86

м) копия решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти о реализации мероприятий по обеспечению вывода объекта по производству электрической энергии (мощности) из эксплуатации - в случае если вывод из эксплуатации принадлежащего заявителю объекта по производству электрической энергии (мощности) осуществляется в целях его замещения присоединяемым к электрическим сетям объектом по производству электрической энергии (мощности), указанным в заявке, строительство (реконструкция) которого также выполняются заявителем, и указанное решение уполномоченного федерального органа исполнительной власти получено до подачи в сетевую организацию заявки на технологическое присоединение замещающего объекта;

Информация об изменениях:

Пункт 10 дополнен подпунктом "н" с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

н) в случае подачи заявки на основании пункта 8 7 настоящих Правил - копия договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленных порядке проекта планировки территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка;

Информация об изменениях:

Пункт 10 дополнен подпунктом "о" с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

о) в случае подачи заявки на основании пункта 8 8 настоящих Правил - копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с частью 1 1 статьи 57 З Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительного плана земельного участка и утвержденной в соответствии с земельным законодательством схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (в случае подачи заявки юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом - также копии документов, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в случаях, указанных в абзацах третьем и четвертом пункта 8 8 настоящих Правил);

Информация об изменениях:

Пункт 10 дополнен подпунктом "п" с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

п) при наличии в заявке сведений, предусмотренных подпунктом "и" пункта 9 настоящих Правил, - копия утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории;

Информация об изменениях:

Пункт 10 дополнен подпунктом "р" с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

р) при наличии в заявке сведений, предусмотренных подпунктом "и 2" пункта 9 настоящих Правил, - копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

Информация об изменениях:

Пункт 10 дополнен подпунктом "с" с 8 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 29 декабря 2021 г. N 2566

с) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства - копия утвержденной в установленном порядке комплексной схемы инженерного обеспечения территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию (при наличии).