**Порядок подачи заявки на технологическое присоединение, основные этапы ее рассмотрения и их сроки, сведения, которые должны содержаться в заявке на технологическое присоединение, и требования к прилагаемым к ней документам.**

**(согласно 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)**

Для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, с учетом условий, установленных

[пунктом 8\_1 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7E0N9"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) . Заявка направляется по формам согласно

[приложениям N 4](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QA0M2"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) -

[7](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9C0NR"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  любым способом ее подачи (очно, почтой или с использованием официального сайта сетевой организации).

Для целей настоящих Правил под наименьшим расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего указанный в заявке класс напряжения (в случае указания в заявке класса напряжения до 1 000 В - до ближайшего объекта электрической сети класса напряжения не более 20 кВ), существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке, в сроки, предусмотренные

[подпунктом "б" пункта 16 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7C0ND"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , исчисляемые со дня подачи заявки в сетевую организацию.

Сетевой организацией для осуществления процедуры технологического присоединения, гарантирующим поставщиком для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил), договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, наряду с использованием документов на бумажном носителе, оформление которых предусмотрено настоящими Правилами между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, обеспечивается возможность использования таких документов в форме электронных документов.

Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Заявитель - физическое лицо для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью.

При этом в случае, если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, сетевая организация и гарантирующий поставщик (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с

[подпунктом "л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ) обязаны подписывать документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено настоящими Правилами между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с

[подпунктом "л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется, за исключением случая, предусмотренного абзацем шестым настоящего пункта.

Сетевая организация и гарантирующий поставщик в случае поступления запроса заявителя о необходимости предоставления документов, подписанных в форме электронных документов между сетевой организацией и (или) заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, и (или) документов, подписанных в форме электронных документов между гарантирующим поставщиком и (или) заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил), договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, на бумажном носителе обязаны в течение 10 дней со дня получения такого запроса обеспечить направление заявителю таких документов на бумажном носителе, подписанных со стороны сетевой организации (гарантирующего поставщика).

Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. Эти положения не распространяются на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту.

Положения

[пунктов 8](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LN"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

[8\_1 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7E0N9"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  применяются с учетом того, что к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей может осуществляться только на уровне напряжения 110 кВ и выше, за исключением:

технологического присоединения, осуществляемого в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств по основаниям, установленным

[пунктом 2 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LP"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

технологического присоединения электростанций;

технологического присоединения энергопринимающих устройств, обеспечивающих энергоснабжение линий связи, сооружений связи, средств связи, средств телевизионного вещания и радиовещания;

технологического присоединения энергопринимающих устройств, обеспечивающих работу пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации;

технологического присоединения энергопринимающих устройств, обеспечивающих энергоснабжение специально созданных технических устройств, осуществляющих прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения в таких ситуациях.

На уровне напряжения ниже 110 кВ допускается технологическое присоединение вновь присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и территориальных сетевых организаций к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, введенным в эксплуатацию до 1 января 2018 года и включенным в перечень объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, к которым допускается осуществление технологического присоединения вновь присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей на уровне напряжения ниже 110 кВ, утвержденный

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2016 года N 1671-р](kodeks://link/d?nd=420370478&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении перечня объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих организации по управлению ...’’Распоряжение Правительства РФ от 09.08.2016 N 1671-рСтатус: действует с 09.08.2016) , при отсутствии необходимости осуществления строительства и (или) реконструкции с увеличением трансформаторной мощности таких объектов, за исключением строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения. В случае направления заявителем 2 и более заявок в разные сетевые организации для технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения, заявитель в течение 3 рабочих дней со дня направления второй и последующих заявок обязан уведомить об этом каждую сетевую организацию, в которую направлена заявка.

Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя, а сетевая организация обязана принять такую заявку.

Заявители вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации.

Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта сетевой организации в порядке, установленном сетевой организацией. Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля размещается на сайте сетевой организации.

Для получения идентификатора и пароля заявитель проходит процедуру регистрации на указанном сайте с использованием страхового номера индивидуального лицевого счета заявителя - для физических лиц, основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика - для индивидуальных предпринимателей, основного государственного регистрационного номера и идентификационного номера налогоплательщика - для юридических лиц.

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сетевая организация обязана обеспечить принятие в электронном виде заявок и прилагаемых документов от заявителей (в том числе возможность бесплатного получения заявителями идентификатора и пароля) и возможность получения заявителем сведений об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также о составлении и подписании документов о технологическом присоединении, на своем официальном сайте (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемом Правительством Российской Федерации, в режиме реального времени без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства потребителя требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание с потребителя платы, и без использования специальных аппаратных средств.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников помещений, в том числе в многоквартирном доме, а при непосредственном управлении многоквартирным домом - одним из собственников помещений в таком доме или иным лицом, имеющим соответствующие полномочия, удостоверенные доверенностью, выданной в письменной форме ему всеми или большинством собственников помещений в таком доме, в соответствии с границей балансовой принадлежности, указанной в

[пункте 16\_1 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) .

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию в соответствии с предусмотренным настоящими Правилами общим порядком технологического присоединения с учетом особенностей, установленных в зависимости от мощности присоединяемых устройств.

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, садоводческое или огородническое некоммерческое товарищество не вправе препятствовать сетевой организации в осуществлении технологического присоединения таких энергопринимающих устройств и требовать за это плату.

В случае технологического присоединения объектов микрогенерации заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены принадлежащие заявителю энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии. В случае одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, определенную в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил, с учетом особенностей, установленных

[пунктом 8\_5 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9A0NP"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) .

В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, которые находятся или будут находиться в объектах капитального строительства, подлежащих строительству или реконструкции при комплексном развитии территории, лицом, с которым в соответствии с

[Градостроительным кодексом Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2022))  заключен договор о комплексном развитии соответствующей территории, подается единая заявка на технологическое присоединение (в отношении всех указанных энергопринимающих устройств) в соответствии с комплексной схемой инженерного обеспечения территории комплексного развития (при этом информация, предусмотренная

[подпунктами "б"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RK0ME"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["г"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6O0N5"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["е"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N7"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) -

["з"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A700N9"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) -

["и\_2"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000ABE0O3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["к" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A760NC"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , указывается в заявке в отношении каждого из планируемых к присоединению энергопринимающих устройств).

Технологическое присоединение в случаях, предусмотренных абзацем первым настоящего пункта, может осуществляться только к объектам электросетевого хозяйства, которые принадлежат территориальным сетевым организациям на праве собственности или на ином законном основании.

Для энергоснабжения энергопринимающих устройств в целях обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту указанных в абзаце первом настоящего пункта объектов капитального строительства лицо, с которым в соответствии с

[Градостроительным кодексом Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2022))  заключен договор о комплексном развитии соответствующей территории, может обратиться за временным технологическим присоединением в соответствии с требованиями

[раздела VII Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NJ"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) .

В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств при строительстве объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в случаях, предусмотренных

[частями 1\_1](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DGU0R0"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2022))  и

[1\_2 статьи 48](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DH00R1"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2022)) ,

[частью 7\_3 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DH60R3"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2022)) , при отсутствии правоустанавливающих документов на земельный участок заявка может быть подана федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

В соответствии с положениями абзаца первого настоящего пункта в отношении объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения заявка также может быть подана юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом в следующих случаях:

строительство, реконструкция объектов капитального строительства в рамках национального (федерального) проекта, государственной программы Российской Федерации, государственной программы субъекта Российской Федерации, муниципальной программы;

строительство, реконструкция объектов капитального строительства, финансируемое с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

Сетевая организация, осуществляющая технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя, субъект розничного рынка, указанный в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующий поставщик, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя, с которым заявителем будет заключен договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, в целях реализации предусмотренного настоящими Правилами порядка заключения заявителем указанных договоров до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя вправе заключить соглашение о порядке обмена информацией и документами, необходимыми для заключения заявителем договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, договора об оказании услуг по передаче электрической энергии или договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации (далее - соглашение об информационном взаимодействии).

В рамках соглашения об информационном взаимодействии сетевая организация, осуществляющая технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя, предоставляет субъекту розничного рынка, указанному в заявке заявителя в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя, с которым заявителем будет заключен договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, документы и информацию, предусмотренную настоящими Правилами, в том числе копию заявки и прилагаемых к ней документов заявителя, информацию о дате заключения заявителем договора, о расторжении договора, акт допуска прибора учета в эксплуатацию, акт об осуществлении технологического присоединения (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям).

Субъект розничного рынка, указанный в заявке в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 настоящих Правил, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующий поставщик, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя и с которым будет заключен договор купли- продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации заявителя, представляют сетевой организации, осуществляющей технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя, подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, на бумажном носителе или в форме электронного документа.

Порядок, сроки и формат представления указанных документов и информации устанавливаются соглашением об информационном взаимодействии исходя из необходимости обеспечения заявителю возможности заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, договор об оказании услуг по передаче электрической энергии и (или) договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, в срок, установленный настоящими Правилами и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии).

В заявке, направляемой заявителем (за исключением лиц, указанных в

[пунктах 12](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P20LR"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) -

[14 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P80LU"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ), должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие:

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 (персонифицированного) 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;

в) место нахождения заявителя;

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;

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

з\_1) необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями

[пункта 14\_2 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QK0M6"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

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

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);

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.

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](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P60LS"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

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](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , 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](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , 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.

Сетевой организацией при получении заявки посредством официального сайта такой сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) или единого портала должна быть обеспечена возможность предоставления заявителем соответствующего требованиям Федерального закона "О персональных данных" согласия на обработку сетевой организацией персональных данных заявителя. Согласие на обработку персональных данных должно быть выражено заявителем вне зависимости от способа подачи заявки.

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;

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

г) один из перечисленных ниже видов документов (за исключением случаев, предусмотренных

[подпунктами "н"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8Q0ND"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["о" настоящего пункта](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000ABG0O4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ):

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);

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;

д\_1) в случае подачи заявки очно или почтой - заполненное согласие на обработку персональных данных, соответствующее требованиям Федерального закона "О персональных данных";

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом

[пункта 8\_4 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8I0NL"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , 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);

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](kodeks://link/d?nd=902349816&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K8"\o"’’О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ...’’Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2022))  (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;

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;

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;

н) в случае подачи заявки на основании

[пункта 8\_7 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AB80O0"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  - 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;

о) в случае подачи заявки на основании

[пункта 8\_8 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000ABA0O1"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  - копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с

[частью 1\_1 статьи 57\_3 Градостроительного кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DH40R3"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2022))  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 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000ABA0O1"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) );

п) при наличии в заявке сведений, предусмотренных

[подпунктом "и\_1" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000ABC0O2"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , - копия утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории;

р) при наличии в заявке сведений, предусмотренных

[подпунктом "и\_2" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000ABE0O3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , - копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

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).

В случае если с заявкой для целей реализации программы реновации жилищного фонда в городе Москве обратился Московский фонд реновации жилой застройки, к заявке при отсутствии документа, подтверждающего права на земельный участок, предусмотренного

[подпунктом "г" пункта 10 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6U0N7"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , прилагается копия схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти г.Москвы.

Сетевая организация не вправе требовать представления сведений и документов, не предусмотренных настоящими Правилами, а заявитель не обязан представлять сведения и документы, не предусмотренные настоящими.

В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, должны быть указаны:

а) сведения, указанные в подпунктах

["а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["в"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6M0N4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["д"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6Q0N6"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["е"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6S0N7"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022));

б) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;

в) характер нагрузки (вид производственной деятельности).

В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), должны быть указаны:

а) сведения, предусмотренные подпунктами

["а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["в"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6M0N4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

б) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

в) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

г) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не более 150 кВт, за исключением заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзаце двадцать шестом пункта 17 настоящих Правил.

Предусмотренные

[пунктом 12\_1 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P40LS"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  заявители, за исключением заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзаце двадцать шестом пункта 17 настоящих Правил, при желании воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают об этом в направляемой ими заявке.

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) за каждый день рассрочки определяется в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

В заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения, предусмотренного

[разделом VII Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NJ"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , указывается:

сведения, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["в"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6M0N4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств;

характер нагрузки;

срок электроснабжения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения (для заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно).

К заявке прилагаются документы, указанные в

[подпунктах "г"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6U0N7"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["д" пункта 10 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A700N8"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)), а также информация о реквизитах договора.

Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

Для целей настоящих Правил под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

13\_1. В заявке, направляемой сетевой организацией в смежную сетевую организацию в соответствии с

[пунктами 41](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PQ0M3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

[42 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PS0M4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , должны быть указаны:

основание (основания) подачи заявки, предусмотренное

[пунктом 41 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PQ0M3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , а также сведения, подтверждающие наличие такого основания (сведения об общей максимальной мощности энергопринимающих устройств, присоединенных (присоединяемых) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, подающей заявку на основании абзаца второго

[пункта 41 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PQ0M3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , и (или) сведения о включении указанной сетевой организацией в технические условия для заявителя мероприятий на объектах смежной сетевой организации, и (или) сведения о включении мероприятий на объектах смежной сетевой организации в технические условия вывода из эксплуатации объекта по производству электрической энергии (мощности), выданные сетевой организацией в соответствии с

[Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации](kodeks://link/d?nd=573476473&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 86Статус: действующая редакция (действ. с 07.01.2022)) , утвержденными

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 "Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=573476473&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 86Статус: действующая редакция (действ. с 07.01.2022))  (далее -

[Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации](kodeks://link/d?nd=573476473&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о ...’’Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 86Статус: действующая редакция (действ. с 07.01.2022)) ));

сведения о сетевой организации, подающей заявку, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["в" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6M0N4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022));

сведения об объектах электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, к которым осуществляется присоединение и (или) на которых необходимо проведение мероприятий по технологическому присоединению;

сведения о присоединяемых объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, подавшей заявку, предусмотренные

[подпунктами "б"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RK0ME"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , "

[г](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6O0N5"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ", "

[д](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6Q0N6"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) " и

["и" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , - в случаях, предусмотренных абзацем вторым

[пункта 41 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PQ0M3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

сведения о сроке осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, определяемом в соответствии с настоящими Правилами (в случаях, когда заявка в смежную сетевую организацию подана в связи с включением мероприятий на объектах такой организации в технические условия (их проект), выданные заявителю);

В случае если основанием для подачи заявки в смежную сетевую организацию послужили обстоятельства, указанные в абзаце четвертом

[пункта 41 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PQ0M3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , к заявке также прилагаются 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 сетевой организацией.

К указанной заявке прилагаются документы, указанные в

[подпункте "д" пункта 10 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A700N8"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , а также копии технических условий, выданных заявителям, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в соответствии с абзацем вторым

[пункта 41 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PQ0M3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) . Копии технических условий, выданных заявителям, мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки, предоставляются по запросу смежной сетевой организации, в которую подана заявка, в течение 5 дней со дня поступления такого запроса.

Если основанием для подачи заявки в смежную сетевую организацию послужило технологическое присоединение объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт, к заявке также прилагаются документы, предусмотренные

[подпунктом "к" пункта 10 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAA0NQ"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) . В случаях, предусмотренных абзацем вторым

[пункта 41 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PQ0M3"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) , к заявке также прилагаются документы, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A780ND"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["г" пункта 10 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6U0N7"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) .

В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, должны быть указаны:

а) сведения, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["в"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6M0N4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["и" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

б) наименование гарантирующего поставщика, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке;

в) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), в отношении ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя, номер и дата указанного договора;

г) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя;

д) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя, количество, мощность генераторов и их паспортные технические характеристики.

В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, должны быть указаны:

а) сведения, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["в"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6M0N4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

б) наименование гарантирующего поставщика, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке;

в) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя, электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, не превышающая с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя 150 кВт;

г) характер (график) нагрузки (вид производственной деятельности хозяйствующего субъекта);

д) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя, количество, мощность генераторов и их паспортные технические характеристики.

В заявке, направляемой заявителем - физическим лицом в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, должны быть указаны:

а) 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 (персонифицированного) учета, номер мобильного телефона и адрес электронной почты;

б) адрес места жительства заявителя;

в) сведения, предусмотренные

[подпунктами "б"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RK0ME"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

г) наименование гарантирующего поставщика, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке;

д) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

е) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя, количество, мощность генераторов и их паспортные технические характеристики.

В заявке, направляемой заявителем - физическим лицом в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, должны быть указаны:

а) 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 (персонифицированного) учета, номер мобильного телефона и адрес электронной почты;

б) адрес места жительства заявителя;

в) сведения, предусмотренные

[подпунктами "б"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RK0ME"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

г) наименование гарантирующего поставщика, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке;

д) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя, электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, не превышающая с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя 150 кВт;

е) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя, количество, мощность генераторов и их паспортные технические характеристики.

В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, должны быть указаны:

а) сведения, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["в"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6M0N4"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  -

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

б) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

в) характер (график) нагрузки (вид деятельности хозяйствующего субъекта);

г) наименование гарантирующего поставщика, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке;

д) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя, количество, мощность генераторов и их паспортные технические характеристики.

Заявители из числа указанных в

[пунктах 13\_3](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AB00O1"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

[13\_5 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AB00O1"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  , за исключением заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзаце восьмом пункта 17 настоящих Правил, при желании воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают это в направляемой ими заявке.

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) определяется за каждый день рассрочки в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

В заявке, направляемой заявителем - физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, должны быть указаны:

а) 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 (персонифицированного) учета, номер мобильного телефона и адрес электронной почты;

б) место жительства заявителя;

в) сведения, предусмотренные

[подпунктами "б"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RK0ME"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ,

["и"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A740NB"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022))  и

["л" пункта 9 Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8C0NH"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2022)) ;

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств в целях обеспечения надежного их энергоснабжения и качества электрической энергии может быть осуществлено по одной из трех категорий надежности. Отнесение энергопринимающих устройств заявителя (потребителя электрической энергии) к определенной категории надежности осуществляется заявителем самостоятельно.

Отнесение энергопринимающих устройств к первой категории надежности осуществляется в случае, если необходимо обеспечить беспрерывный режим работы энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых допустим лишь на время автоматического ввода резервного источника снабжения электрической энергии и может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей, угрозу безопасности государства, значительный материальный ущерб. В составе первой категории надежности выделяется особая категория энергопринимающих устройств, бесперебойная работа которых необходима для безаварийной остановки производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

Отнесение энергопринимающих устройств ко второй категории надежности осуществляется в случае, если необходимо обеспечить надежное функционирование энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых приводит к недопустимым нарушениям технологических процессов производства.

Энергопринимающие устройства, не отнесенные к первой или второй категориям надежности, относятся к третьей категории надежности.

Для энергопринимающих устройств, отнесенных к первой и второй категориям надежности, должно быть обеспечено наличие независимых резервных источников снабжения электрической энергией. Дополнительно для энергопринимающих устройств особой категории первой категории надежности, а также для энергопринимающих устройств, относящихся к энергопринимающим устройствам аварийной брони, должно быть обеспечено наличие автономного резервного источника питания соответствующей мощности.

Автономные резервные источники питания в случае, если их наличие предусмотрено техническими условиями, подлежат установке владельцем энергопринимающих устройств и технологическому присоединению в порядке, предусмотренном настоящими Правилами. Владелец энергопринимающих устройств обязан поддерживать установленные автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.