***О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации***

Заявители, указанные в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=E7DD327BC2F171E6A4E58E0C1360A67B546EAC48C6BB2EF5DD2469B151B056D6936923F1B4uB16A), [13](consultantplus://offline/ref=E7DD327BC2F171E6A4E58E0C1360A67B546EAC48C6BB2EF5DD2469B151B056D6936923F3B7uB19A) и [14](consultantplus://offline/ref=E7DD327BC2F171E6A4E58E0C1360A67B546EAC48C6BB2EF5DD2469B151B056D6936923F4B7B1DAD5u416A) настоящих Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям в случаях нового строительства, увеличения мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, изменение категории надежности ранее присоединённых энергопринимающих устройств, изменения точки присоединения, категория надежности электроснабжения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, вправе направить заявку одним из следующих способов:

1. Направить заявку и прилагаемые документы в сетевую организацию ([по адресу](http://mrsk-cp.ru/contacts/contacts_requisites/), указанным на официальном сайте ООО «ДВЭС» в 2 экземплярах письмом с описью вложения:

Данная заявка принимается к рассмотрению с момента получения сетевой организацией. Все этапы возможно отслеживать посредством телефонной связи, а также на официальном сайте ООО «ДВЭС» в «Личном кабинете» где предоставляется возможность отслеживать все этапы прохождения заявки и осуществления технологического присоединения по ней.

2. Представить заявку и прилагаемые документы лично или через уполномоченного представителя по месту нахождения ООО «ДВЭС»:

Данная заявка принимается к рассмотрению с момента регистрации. Все этапы возможно отслеживать посредством телефонной связи, а также на официальном сайте ООО «ДВЭС» в «Личном кабинете» где предоставляется возможность отслеживать все этапы прохождения заявки и осуществления технологического присоединения по ней.

3. На официальном сайте ООО «ДВЭС» (http://www.dvesvl.ru/) в разделе «Технологическое присоединение» «Личный кабинет» (Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации:

направить заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации (ООО «ДВЭС» «[Личный кабинет](https://utp.mrsk-cp.ru/_layouts/15/MRSKGetData/Authorisation.aspx)») в случае осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ, включительно.

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)](consultantplus://offline/ref=6C1F3CEAC7A579D0F8C14B46E5D2EB33807EBF56F05F1DD7599B0A9A8F51D57F3F0168EB15kFyCA) настоящих Правил. Заявка направляется по формам согласно приложениям N 4 - [7](consultantplus://offline/ref=6C1F3CEAC7A579D0F8C14B46E5D2EB33807EBF56F05F1DD7599B0A9A8F51D57F3F0168EF1FFEk0yFA) любым способом ее подачи (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, 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](consultantplus://offline/ref=6C1F3CEAC7A579D0F8C14B46E5D2EB33807EBF56F05F1DD7599B0A9A8F51D57F3F0168E81CkFy5A) настоящих Правил, исчисляемые со дня подачи заявки в сетевую организацию.

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 жилых 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)](consultantplus://offline/ref=316817B9E62194CE191827A642BB9F8ADB32E920CC02AD06F13F006FB773D82937FEFBE832E3B) настоящих Правил.

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 представить 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 направлении 2-х и более заявок в разные сетевые организации – заявитель в течение 3 рабочих  дней со дня направления второй  и последующих заявок должен уведомить об этом каждую сетевую организацию.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию указанным некоммерческим объединением либо его представителем.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию непосредственно гражданами, ведущими садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, или иными лицами.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется к сетям сетевой организации непосредственно или с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого объединения.

В случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого объединения, указанные граждане заключают с этим объединением договор использования объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования в соответствии с Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан".

При этом садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение не вправе препятствовать сетевой организации в осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории этого объединения.