

**Порядок**

**технологического присоединения**

**энергопринимающих устройств**

**к электрическим сетям**

**ОАО «Мордовэлектротеплосеть»**

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Нормативно-правовые документы .....	3
2. Порядок технологического присоединения к электрическим сетям .....	5
3. Особенности и этапы технологического присоединения к электрическим сетям .....	8
4. Особенности и этапы подачи заявки на технологическое присоединение в электронном виде .....	12
5. Особенности и этапы осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту.....	13
5. Особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.....	17
6. Адрес и режим работы ОАО «Мордовэлектротеплосеть».....	21

Одним из основных видов деятельности Открытого акционерного общества «Мордовская электротеплосетевая компания» (ОАО «Мордовэлектротеплосеть») является технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к электрическим сетям ОАО «Мордовэлектротеплосеть» на территории ГП Рузаевка.

**Технологическое присоединение** – это комплекс мероприятий, осуществляемый для подключения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям. Под энергопринимающим устройством понимается совокупность машин (аппаратов, линий и иного оборудования), находящихся у заявителя в собственности или на ином законном праве и обеспечивающих возможность потребления электрической энергии.

**Деятельность по технологическому присоединению осуществляется на основании следующих нормативно-правовых актов:**

1. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35 - ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями и дополнениями).
2. Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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" (далее Правила).
3. Приказ Федеральной службы по тарифам от 30 ноября 2010 г. N 365-э/5 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям"(с изменениями)
4. Методические указания по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети (с изменениями и дополнениями).
5. Гражданский кодекс Российской Федерации часть первая от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ, часть вторая от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ.
6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями) Статья 89 «Земли энергетики».
7. Постановление Правительства РФ от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
8. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.01.2009 №14 «Об утверждении Правил урегулирования споров, связанных с установлением и применением платы за технологическое присоединение и (или) тарифных ставок, установленных органами государственного регулирования цен (тарифов) для определения величины такой платы (стандартизованных тарифных ставок)».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.2003 № 674 «О порядке рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и потребителями» (с изменениями и дополнениями).
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».
12. Постановление Правительства РФ от 09.02.2009 №98 «Об утверждении Правил осуществления контроля за применением платы за технологическое присоединение и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих величину этой платы».
13. Приказ Министерства промышленности и энергетики РФ от 30.04.2008 № 216 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению предварительных параметров выдачи мощности строящихся (реконструируемых) генерирующих объектов в условиях нормальных режимов функционирования энергосистемы, учитываемых при определении платы за технологическое присоединение таких генерирующих объектов к объектам электросетевого хозяйства».
14. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».
15. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2008 г. № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» (с изменениями от 20 августа 2008 г.).
16. Письмо Ростехнадзора от 15.07.2008 № КП-24/756 «О применении порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок».
17. Приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29 декабря 2014 года № 118 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2015 год»

## **Порядок технологического присоединения к электрическим сетям :**

Для технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Мордовэлектротеплосеть» физическим лицом, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем либо уполномоченным представителем в ОАО «Мордовэлектротеплосеть» подается заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям. Заявка подается в двух экземплярах с описью вложения. С 10 марта 2014 г. в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.12.2013г. №1131 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам введения процедуры приема заявок на технологическое присоединение к электрической сети классом напряжения до 10 кВ включительно от лиц, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени» заявителям, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт можно будет подать заявку на технологическое присоединение, а также следить за ее исполнением посредством официального сайта ОАО «Мордовэлектротеплосеть» - <http://metsk.ru>

**В заявке, направляемой заявителем, должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:**

- а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- в) место нахождения 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) заявляемый уровень 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 Правил;
- и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- к) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

**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 (п.12):**

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

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

в) место нахождения заявителя;

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

д) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

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

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

з) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;

и) характер нагрузки (вид производственной деятельности).

**В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), должны быть указаны (п.12.1):**

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

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

в) место нахождения заявителя;

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

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

е) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

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

з) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно.

**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 (п.14):**

- а) фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) место жительства заявителя;
- в) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- г) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- д) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

**В заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения, предусмотренного, должны быть указаны (п.13) :**

- а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- в) место нахождения заявителя;
- г) запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств;
- д) характер нагрузки;
- е) срок электроснабжения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения (для заявителей, 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.

**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 автоматики;
- г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах

капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

**После регистрации поданной заявителем заявки ОАО «Мордовэлектротеплосеть» осуществляет:**

1. *Проверку сведений и документов, прилагаемых к заявке.* При отсутствии полных сведений и документов заявитель уведомляется об этом в течение 6 (шести) рабочих дней с даты получения заявки. Следующие этапы технологического присоединения осуществляются после предоставления заявителем недостающих сведений и документов.

2. *Рассмотрение заявки на наличие технической возможности.*

**Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:**

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций;

б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

В случае несоблюдения любого из указанных выше критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

В случае если у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в порядке, установленном Правилами.

### **Особенности и этапы технологического присоединения к электрическим сетям без создания технической возможности:**

**1. Подача заявки в соответствии с вышеуказанным порядком.**

**2. Заключение Договора технологического присоединения (ДТП):**

- подготовка ДТП (в соответствии с Приложениями к Правилам);
- подготовка Технических условий (ТУ) – являются неотъемлемым приложением к ДТП, содержат подробные требования к работам, выполняемым как заявителем, так и ОАО «Мордовэлектротеплосеть» (в соответствии с Приложениями к Правилам);
- направление заявителю для подписания заполненный и подписанный проект ДТП в 2 экземплярах и ТУ как неотъемлемое приложение к ДТП в течение 15 дней со дня получения заявки (недостающих сведений) для заявителей указанных в п. 12.1, 13, 14 и в течении 30 дней со дня получения заявки (недостающих сведений) для заявителей указанных в п. 12 и 9;
- подписание ДТП заявителем в течение 30 дней с даты получения подписанного ОАО «Мордовэлектротеплосеть» проекта ДТП;

- направление заявителем в адрес ОАО «Мордовэлектротеплосеть» 1 экземпляра подписанного ДТП с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего ДТП;
- в случае несогласия с представленным ОАО «Мордовэлектротеплосеть» проектом ДТП и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного ОАО «Мордовэлектротеплосеть» проекта ДТП и ТУ направить ОАО «Мордовэлектротеплосеть» мотивированный отказ от подписания проекта ДТП с предложением об изменении представленного проекта ДТП и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами;
- ДТП считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в адрес ОАО «Мордовэлектротеплосеть».

### **3. Оплата заявителем суммы по ДТП.**

**Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно** (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Приказом Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29 декабря 2014 года № 118 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2015 год».

#### **Примечание:**

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственныепостройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

#### **4. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных ДТП.**

К данным мероприятиям относятся:

- подготовка и выдача ОАО «Мордовэлектротеплосеть» ТУ и их согласование с системным оператором;
- разработка ОАО «Мордовэлектротеплосеть» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ;
- разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным ТУ, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- выполнение ТУ заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ;
- проверка ОАО «Мордовэлектротеплосеть» правильности выполнения заявителем ТУ (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления), за исключением заявителей, указанных в п 12.1, 13 и 14 Правил;
- осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии ОАО «Мордовэлектротеплосеть» и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если ТУ подлежат в соответствии с Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в п. 12, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, а также для лиц, указанных в п. 12.1, 13 и 14 Правил, осмотр присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, осуществляются ОАО «Мордовэлектротеплосеть» с участием заявителя), с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.

#### **Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:**

срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к

обязанностям ОАО «Мордовэлектротеплосеть», - при временном технологическом присоединении;

- 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;
- 6 месяцев - для заявителей, указанных в п. 12.1, 14 и 34 Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;
- 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

## **5. Получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки:**

получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя не требуется при технологическом присоединении объектов следующих категорий заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей направивших заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- заявителей, направивших заявку в целях временного технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов;
- физических лиц, направивших заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях технологического присоединения максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт. Указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении ОАО «Мордовэлектротеплосеть» осмотра (обследования)

электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства с приложением следующих документов:

- а) копия технических условий;
- б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;
- в) копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти РФ по технологическому надзору является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору («Ростехнадзор»). Ее региональное подразделение в Республике Мордовия – Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Ростехнадзор».

## **6. Составление Акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон и Акта об осуществлении технологического присоединения.**

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению между заявителем и ОАО «Мордовэлектротеплосеть» составляются:

- акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- акт об осуществлении технологического присоединения.

## **7. Получение счет - фактуры в бухгалтерии ОАО «Мордовэлектротеплосеть».**

## **8. Заключение Договора электроснабжения с ОАО «Мордовская энергосбытовая компания».**

## **9. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.** Проведение комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).

## **10. Распоряжение на включение.**

## **11. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).**

### **Особенности подачи заявки и отслеживание этапов ее выполнения в электронном виде через официальный сайт ОАО «Мордовэлектротеплосеть»:**

- регистрация заявителя на сайте сетевой организации (бесплатное получение идентификатора и пароля.)

Заявитель проходит процедуру регистрации на указанном сайте на основании следующих документов:

- для физических лиц - с использованием страхового номера индивидуального лицевого счета заявителя;

- для индивидуальных предпринимателей - с использованием основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика;
- для юридических лиц - с использованием основного государственного регистрационного номера и идентификационного номера налогоплательщика.
- подача заявки и прилагаемых документов в электронной форме (осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта сетевой организации в порядке, установленном сетевой организацией. Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- принятие сетевой организацией в электронном виде заявки и прилагаемых документов от заявителя;
- 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;
  - дате заключения договора;
  - оплате заявителем договора;
  - ходе выполнения сетевой организацией технических условий;
  - ходе выполнения заявителем технических условий;
  - подаче заявителем заявления на проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств;
  - составлении сетевой организацией акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя;
  - оформлении сетевой организацией акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;
  - оформлении сетевой организацией акта технологического присоединения к электрическим сетям;
  - составлении и подписании документов о технологическом присоединении;
  - фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя;
  - подаче документов на заключение договора электроснабжения с ООО Электросбытовая компания "Ватт-Электросбыт".

Информация отображается на официальном сайте сетевой организации или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемом Правительством Российской Федерации, в режиме реального времени.

### **Особенности и этапы осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту.**

#### **1. Подача заявки в соответствии с вышеуказанным порядком.**

##### **Примечание:**

В случае если у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое

присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в порядке, установленном Правилами.

## **2. Подготовка проекта ДТП по индивидуальному проекту и ТУ по индивидуальному проекту.**

**3. Направление ОАО «Мордовэлектротеплосеть» в Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия** в 30-дневный срок, после получения заявки, заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту (далее - заявление об установлении платы). В случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети сетевая организация обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в течение 15 рабочих дней с даты окончания срока, установленного соглашением между заявителем и сетевой организацией для разработки и согласования с уполномоченными органами исполнительной власти проектной документации (в случае, если такое согласование предусмотрено законодательством Российской Федерации), но не позже 9 месяцев с даты поступления в сетевую организацию заявки..

*К заявлению об установлении платы прилагаются следующие материалы:*

а) проект ДТП;

б) индивидуальные ТУ, являющиеся неотъемлемым приложением к ДТП (в случае, если индивидуальные ТУ в соответствии с Правилами подлежат согласованию с системным оператором, - индивидуальные ТУ, согласованные с системным оператором);

в) калькуляция затрат на технологическое присоединение с выделением стоимости каждого мероприятия, необходимого для осуществления сетевой организацией технологического присоединения по индивидуальному проекту;

г) расчет необходимой валовой выручки по технологическому присоединению с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых норм и нормативов расчета), выполненный в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики и тарифной политики Республики Мордовия;

д) проектная документация (в случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети).

## **4. Уведомление ОАО «Мордовэлектротеплосеть» заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия** в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их направления.

## **5. Утверждение платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту Министерством энергетики и тарифной политики Республики Мордовия** с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.

При отсутствии документов и сведений, необходимых для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия в течение 7 дней со дня поступления заявления об установлении платы уведомляет об этом ОАО «Мордовэлектротеплосеть», а ОАО «Мордовэлектротеплосеть» направляет в Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия соответствующие документы и сведения в срок не позднее 5 дней со дня получения соответствующего уведомления. Министерство энергетики и тарифной политики

Республики Мордовия утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня получения запрошенных документов и сведений.

В случае если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.

## **6. Заключение ДТП с заявителем:**

- направление заявителю для подписания заполненный и подписанный проект ДТП в 2 экземплярах, ИТУ и решение Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения.
- подписание ДТП заявителем в течение 30 дней с даты получения подписанного ОАО «Мордовэлектротеплосеть» проекта ДТП в случае, если заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, установленном Министерством энергетики и тарифной политики Республики Мордовия. Исполнение указанных в индивидуальных технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как ОАО «Мордовэлектротеплосеть», так и заявителем (по выбору заявителя). Если мероприятия по технологическому присоединению по индивидуальному проекту либо их часть осуществляются заявителем, в ДТП указываются конкретные мероприятия, выполняемые заявителем, при этом размер платы за технологическое присоединение для заявителя уменьшается на стоимость выполняемых им мероприятий, указанную в решении Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия.

В случае отказа заявителя от заключения ДТП, заявитель в течение 30 дней оплачивает ОАО «Мордовэлектротеплосеть» фактически понесенные расходы, связанные с расчетом платы за технологическое присоединение, в размере стоимости этого мероприятия, указанной в решении Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

- направление заявителем в адрес ОАО «Мордовэлектротеплосеть» 1 экземпляра подписанного ДТП с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего ДТП;
- ДТП считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ОАО «Мордовэлектротеплосеть».

## **7. Оплата заявителем суммы по ДТП, утвержденной Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия.**

## **8. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных ДТП и ТУ.**

*Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать:*

- 1 год с момента подписания ДТП сторонами - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие

сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

- 2 года с момента подписания ДТП сторонами - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

## **9. Получение разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки.**

Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя не требуется для:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях технологического присоединения максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт. Указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении ОАО «Мордовэлектротеплосеть» осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства с приложением следующих документов:
  - а) копия технических условий;
  - б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;
  - в) копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

Юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям направившим заявку в целях технологического присоединения максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт необходимо оформить Допуск в органе федерального государственного энергетического надзора.

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти РФ по технологическому надзору является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору («Ростехнадзор»). Ее региональное подразделение в Республике Мордовия – Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Ростехнадзор».

## **10. Составление Акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон и Акта об осуществлении технологического присоединения.**

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению между заявителем и ОАО «Мордовэлектротеплосеть» составляются:

- акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- акт об осуществлении технологического присоединения.

## **11. Получение счет-фактуры в бухгалтерии ОАО «Мордовэлектротеплосеть».**

## **12. Заключение Договора электроснабжения с ОАО «Мордовская энергосбытовая компания»**

## **13. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.** Проведение комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема)

напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).

#### **14. Распоряжение на включение.**

**15. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата** (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

#### **Особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.**

Заявители (за исключением лиц, указанных в п. 12.1, 13 и 14 Правил), а также заявителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети, и заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесших такую плату не в полном объеме), имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и др.) собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя, в пределах действия соответствующего центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения выше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность). При этом потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределить свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.

Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами (далее - соглашение о перераспределении мощности), направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения о перераспределении мощности (далее - уведомление), сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность.

В уведомлении указываются наименования и реквизиты сторон соглашения о перераспределении мощности, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность, местонахождение этих устройств (электрических сетей) и объем перераспределяемой мощности. К уведомлению прилагаются:

- копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;
- копия акта об осуществлении технологического присоединения;
- заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;
- заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.

При отсутствии сведений и документов, прилагаемых к уведомлению, технологическое присоединение посредством перераспределения мощности не осуществляется.

Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.

Сетевая организация в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления направляет его копию, а также копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления в следующих случаях:

- технические условия, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, в соответствии с Правилами подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;
- технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, в соответствии с Правилами были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

В соглашении о перераспределении мощности предусматриваются следующие обязательства сторон:

- выполнить в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности;
- вносить изменения и (или) подписывать новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документы, определяющие порядок взаимодействия сторон соглашения о перераспределении мощности с сетевой организацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.

Лица, намеревающиеся осуществить перераспределение максимальной мощности вправе представить в сетевую организацию, к объектам которой непосредственно технологически присоединены соответствующие энергопринимающие устройства, заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

В заявлении должны быть указаны следующие сведения:

- наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные;
- место нахождения энергопринимающих устройств указанного лица;
- объем планируемой к перераспределению максимальной мощности.

К заявлению прилагаются:

- копия акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем максимальной мощности;
- согласие на предоставление сведений, представленных в заявлении, иным лицам, в том числе согласие на публикацию таких сведений на официальном сайте сетевой

организации или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемом Правительством Российской Федерации.

Лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц, вправе обратиться в сетевую организацию за информацией о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

В обращении должно быть указано:

- наименование лица, заинтересованного в перераспределении мощности в свою пользу;
- место нахождения присоединяемых (присоединенных) энергопринимающих устройств;
- точка присоединения к электрической сети (при их наличии);
- наименование центра питания (по желанию обратившегося лица);
- объем необходимой мощности.

Сетевая организация по обращению указанных лиц обязана направить им в письменном виде информацию о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств, находящихся в пределах действия указанного центра питания, либо, если центр питания не указан в обращении, находящихся в пределах действия центра питания, ближайшего к месту нахождения энергопринимающих устройств, указанных в обращении, в пользу иных лиц в необходимом объеме, в порядке и за плату в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24.

Любое лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц, энергопринимающие устройства которых присоединены в установленном порядке к электрическим сетям, вправе при наличии согласия этих лиц обратиться в сетевую организацию, к сетям которой присоединены их энергопринимающие устройства, за расчетом стоимости технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности (далее - запрос расчета).

В запросе расчета указываются:

- наименование лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется (с указанием местонахождения энергопринимающих устройств, точек присоединения к электрической сети и перераспределяемой мощности);
- наименование лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность, с указанием местонахождения присоединяемых (присоединенных) энергопринимающих устройств, точек присоединения к электрической сети (при их наличии) и объема перераспределяемой максимальной мощности.

В случае если лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, ранее не подавалось заявление о намерении перераспределить свою максимальную мощность в пользу иных лиц, к запросу расчета прилагаются копии акта об осуществлении технологического присоединения или иного документа, подтверждающего объем максимальной мощности такого лица.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, не может превышать:

- 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;
- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность, а также выполнить следующие действия:

- реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, установленных Правилами;
- внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие с сетевой организацией, и подписать документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности.

Сетевая организация обязана направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия, не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности. В случае если в соответствии с Правилами технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия, с таким субъектом. При этом заключения договора между сетевой организацией и лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, не требуется.

Технические условия, выдаваемые сетевой организацией лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, предусмотренных Правилами. В этом случае срок направления такому лицу проекта договора и технических условий продлевается на срок согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Изменения, вносимые в технические условия, подлежащие направлению сетевой организацией лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, содержат сведения о:

- величине максимальной мощности объектов заявителя после перераспределения;
- мероприятия по перераспределению максимальной мощности по точкам присоединения;
- мероприятия по установке (замене) устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения ее величины в объемах, предусмотренных соглашением;
- перераспределении мощности;

- требованиях к релейной защите и автоматике, в том числе к противоаварийной и режимной автоматике.
- Сетевая организация вправе отказать в представлении информации:
- расчет стоимости технологического присоединения для лиц, желающих осуществить технологическое присоединение путем перераспределения максимальной мощности энергопринимающих устройств других лиц;
  - сведения о точках возможного присоединения к электрической сети энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность;
  - требования к изменению устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности энергопринимающих устройств лиц, перераспределяющих максимальную мощность в пользу другого лица, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;
  - срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению, и (или) заключении договора с лицом, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность

по следующим причинам:

- а) уведомление и (или) запрос расчета поданы в сетевую организацию, не владеющую сетевыми объектами, к которым присоединены энергопринимающие устройства лица (лиц), максимальная мощность которых перераспределяется;
- б) уведомление и (или) запрос расчета содержат недостоверные сведения;
- в) в заверенной копии заключенного соглашения о перераспределении мощности при представлении уведомления не предусмотрены обязательства лица (лиц), максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется:

- об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в срок до фактического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность (в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств);
- о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и лиц (лица), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых перераспределяется, или подписании новых документов, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), в срок до осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.

### **По вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств обращаться:**

**ОАО «Мордовская электротеплосетевая компания»**

**Адрес : 431449, Республика Мордовия, г.Рузаевка, ул. Луначарского, д. 179А**

**Телефон: 8-(834-51)-2-16-20**

**График работы :**

Пн, Ср., Пт: с 8:00 до 17:00.

Вт., Чт.: с 8:00 до 15:00

Обед: с 12:00 до 13:00

Выходной – суббота, воскресенье.