

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

«11» марта 2016 г.

№ 14

*Об утверждении Регламента технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, максимальная мощность которых составляет от 15 до 150 кВт включительно, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Владимирской области*

В целях реализации пункта А 5.4 «Дорожной карты» «Об утверждении Плана мероприятий («Дорожной карты») «Внедрение лучших практик Национального рейтинга состояния инвестиционного климата во Владимирской области», утвержденной распоряжением администрации Владимирской области от 14.07.2015 № 379-р:

1. Утвердить Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, максимальная мощность которых составляет от 15 до 150 кВт включительно, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Владимирской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать:

2.1. Всем территориальным сетевым организациям Владимирской области в срок до 01 апреля 2016 года разместить утвержденный настоящим приказом Регламент на своих информационных ресурсах.

2.2. Органам местного самоуправления подписать соглашения с территориальными сетевыми организациями о взаимодействии по оформлению и передаче сетевым организациям земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, необходимых для строительства электросетевого хозяйства в рамках исполнения сетевыми организациями обязательств по договорам технологического присоединения и в срок до 15 апреля 2016 года направить в адрес департамента жилищно-коммунального хозяйства указанные соглашения.

2.3. Территориальным сетевым организациям ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять в департамент жилищно-коммунального хозяйства отчет об исполнении утвержденного Регламента.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель  
директора департамента



Г.С. Серёгин

Приложение к приказу  
департамента жилищно-коммунального хозяйства  
администрации области  
от «11» марта 2016 г. № 14

**Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, максимальная мощность которых составляет от 15 до 150 кВт включительно, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Владимирской области**

**1. Общие положения**

Процедура технологического присоединения выполняется для физических, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей при присоединении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Технологическое присоединение осуществляется на возмездной основе на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом.

**2. Процедура технологического присоединения**

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:

- 1) подача заявки на технологическое присоединение;
- 2) заключение договора на технологическое присоединение;
- 3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- 4) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;
- 5) фактический прием (подача) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");
- 6) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им Правил технологического присоединения.

Сроки осуществления сетевой компанией технологического присоединения, для физических, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет от 15 до 150 кВт включительно:

- 20 дней, в случае если со стороны сетевой организации не требуется выполнение строительно-монтажных работ, а расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (блок-схема 1);
- 90 дней\*, в случае если со стороны сетевой организации требуется выполнение строительно-монтажных работ, а расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (блок-схема 2).

\* кроме случаев, когда сроки выполнения сетевой организацией своих обязательств в рамках договора на технологическое присоединение превышают 90 дней, например:

- строительство кабельной линии электропередачи в зимний период;
- строительство комплектных трансформаторных подстанций;
- оформление земельно-правовой документации (договоров аренды, договоров купли-продажи, сервитутов) под объекты строящегося электросетевого хозяйства;
- согласование строительства объектов электросетевого хозяйства на земельных участках, находящихся в частной собственности или аренде.

### 3. Подача заявки на технологическое присоединение

При решении вопроса о том, в какую сетевую организацию подать заявку на технологическое присоединение, следует обратить внимание на расстояние от границ участка заявителя до близлежащих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

Под 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 класс напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в

установленном порядке, и в сроки, установленные для технологического присоединения.

Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2-х экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя, а также посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для Заявителей по третьей категории надежности. Сетевая организация обязана принять, указанные формы заявок.

#### **4. Требования к содержанию заявки на технологическое присоединение. Комплектность документов.**

В заявке на технологическое присоединение объектов физических, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт включительно, должны быть указаны:

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

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) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

е) 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 до 150 кВт включительно.

Типовые формы заявок утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (Приложение № 4 – 7).

## **5. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.**

Для заключения договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям необходимо:

- Подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям в сетевую организацию, в т.ч. на официальный сайт организации.
- Предоставить документы предусмотренные пунктом 4 настоящего Регламента для заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель вправе представить заявку самостоятельно или через уполномоченного представителя, который должен представить доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя.

## **6. Выполнение сторонами условий договора.**

ТСО осуществляет реализацию мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации (дополнительно необходимые строительно-монтажные работы), а заявитель разрабатывает проектную документацию для технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств, в границах своего земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, для последующего осуществление фактического технологического присоединения объектов заявителя и включение коммутационного аппарата.

Обязательства Заявителя по подготовке энергопринимающих устройств закреплены в заключенном договоре на технологическое присоединение, при этом сроки выполнения Заявителем данных работ не регламентируются настоящим документом.

## **7. Завершение процесса технологического присоединения**

По окончании процедуры технологического присоединения и исполнению мероприятий по технологическому присоединению, в том числе подачи напряжения на энергопринимающие устройства потребителей, сетевая организация и потребитель (заявитель) составляют и подписывают:

- акт выполнения технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- акт об осуществлении технологического присоединения;
- акт допуска прибора учета в эксплуатацию.

Данный перечень документации является исчерпывающим.

Блок-схема 1



Блок-схема 2

