

Информация

о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевой организации ОАО «ЕПК Волжский»

1. Понятие технологического присоединения и процедура его осуществления

Технологическое присоединение – это услуга, оказываемая сетевой организацией для подключения энергопринимающих устройств юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей к электрическим сетям.

Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств определен Правилами 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 РФ от 27.12.2004г №861 (далее – Правила).

Действие настоящих Правил распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также на случаи, 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 представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:

- 1) подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
 - 2) заключение соглашения о взаимодействии по определению технических характеристик энергопринимающих устройств;
 - 3) выполнение сторонами соглашения мероприятий, предусмотренных соглашением;
 - 4) получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя;
- Внимание! Получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объекта не требуется для:*
- объектов заявителей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения) мощностью до 100 кВт включительно;
 - объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);
 - передвижных объектов мощностью до 100 кВт включительно в целях временного присоединения (на срок не более 6 месяцев).
- 5) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;
 - 6) фактический прием (подача) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);
 - 7) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

2. Перечень мероприятий по технологическому присоединению

Р/с 40702810311160003637 в Волжском отделении
Волгоградского ОСБ № 8621 ОАО «Сбербанк России»
к/с 30101810100000000647 БИК 041806647
ИНН 3435052024 КПП 345250001 ОКПО 22445381
ОКАТО 1841000000 ОГРН 1023402005582
Исполнительный директор ОАО «Управляющая компания ЕПК» - Копец-
кий Андрей Александрович

Система менеджмента
качества сертифицирована
на соответствие
ISO/TS 16949:2009 и
ISO 9001:2008



- а) подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;
- б) разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- в) разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
- д) проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
- е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом Ростехнадзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;
- Внимание! Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется только с участием сетевой организации и заявителя при присоединении:*
- объектов заявителя мощностью до 100 кВт включительно;
 - объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);
 - передвижных объектов мощностью до 100 кВт включительно в целях временного присоединения.
- ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в случае если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей:

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 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 в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- в отношении которых технологическое присоединение осуществляется в порядке перераспределения мощности в соответствии с п. 34 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 27.12.2004 г. № 861, в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей осуществляется с учетом технической возможности, критериями которой 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 присоединяемую 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 критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

Внимание!

Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения сетевая организация обязана заключить договор (соглашение) со следующими заявителями:

- *обращающимися в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания;*
- *физическими лицами, обращающимися в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 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;*
- *с лицами, в отношении которых технологическое присоединение осуществляется в порядке перераспределения мощности в соответствии с п. 34 Правил.*

3. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие технологическое присоединение к электрическим сетям

Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основными нормативными правовыми актами в данной сфере являются:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ;

Р/с 40702810311160003637 в Волжском отделении
Волгоградского ОСБ № 8621 ОАО «Сбербанк России»
к/с 30101810100000000647 БИК 041806647
ИНН 3435052024 КПП 345250001 ОКПО 22445381
ОКАТО 18410000000 ОГРН 1023402005582
Исполнительный директор ОАО «Управляющая компания ЕПК» - Коpec-
кий Андрей Александрович

Система менеджмента
качества сертифицирована
на соответствие
ISO/TS 16949:2009 и
ISO 9001:2008



2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ;
3. Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
4. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861;
5. Постановление от 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»
6. Приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ РФ) от 11 сентября 2012 г. N 209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»

4. Процедура подачи заявки на технологическое присоединение и заключения соглашения о взаимодействии по определению технических характеристик энергопринимающих устройств

Для заключения соглашения заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. 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 (указанное не распространяется на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту).

Для выяснения вопроса о принадлежности объектов электросетевого хозяйства, заявитель вправе направить соответствующий запрос в органы местного самоуправления, на территории которого расположены указанные объекты. Данная информация должна быть предоставлена органом местного самоуправления в течение 15 дней.

В заявке, направляемой заявителем должны быть указаны сведения и приложены документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации в области технологического присоединения («Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г №861).

5. Плата за технологическое присоединение

Утвержденный тариф для ОАО «ЕПК Волжский» на технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям отсутствует, поэтому технологическое присоединение потребителей осуществляется на безвозмездной основе.

Исполнительный директор
ОАО «УК ЕПК»



А.А. Копецкий

исп. Шлапак В.П.
(8443) 22-15-05

Р/с 40702810311160003637 в Волжском отделении
Волгоградского ОСБ № 8621 ОАО «Сбербанк России»
к/с 3010181010000000647 БИК 041806647
ИНН 3435052024 КПП 345250001 ОКПО 22445381
ОКАТО 18410000000 ОГРН 1023402005582
Исполнительный директор ОАО «Управляющая компания ЕПК» - Копецкий Андрей Александрович

Система менеджмента
качества сертифицирована
на соответствие
ISO/TS 16949:2009 и
ISO 9001:2008

