

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к сетям электросетевого хозяйства «ПО «Полёт» - филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

Для оформления всех необходимых документов физическим и юридическим лицам, желающим подключиться к электрическим сетям «ПО «Полёт» - филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», необходимо предоставить заполненную заявку, в соответствии с требованием Постановления Правительства РФ № 861 от 27.12.2004, с приложением всех необходимых документов в канцелярию «ПО «Полёт» - филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» по адресу: г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, д. 226 или направив данный пакет документов Почтой России.

Телефон для справок: 39-73-08.

Часы работы: понедельник, вторник, среда, четверг – с 8:00 до 16:50; пятница с 8:00 до 15:50; Обед с 12:00 до 12:38.

Общая информация по технологическому присоединению

Процедура технологического присоединения выполняется в случае:

- *присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;*
- *увеличения максимальной мощности ранее присоединённых реконструируемых энергопринимающих устройств;*
- *изменения точек присоединения к сети;*
- *изменения вида производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющего схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.*

Технологическое присоединение осуществляется на возмездной основе, на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и заявителем (юридическим лицом, физическим лицом, индивидуальным предпринимателем).

Процедура технологического присоединения включает в себя следующие этапы:

1 ЭТАП: Получение технических условий (рассмотрение возможности подключения)

Для получения технических условий, Заявителю необходимо предоставить следующие документы:

1. Заявка об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям «ПО «Полёт», содержащая:

- *Полное и сокращенное наименование заказчика, местонахождение, почтовый адрес и реквизиты (оригинал);*

- *Наименование и местонахождение энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;*

- *Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность.*

- *Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;*

- Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- Величина и обоснование величины технологического минимума технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии при необходимости);
- Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

Для юридических лиц заявление оформляется на бланке предприятия, за подписью руководителя.

К заявке прилагаются следующие документы:

Для юридических лиц:

- Нотариально заверенные учредительные документы (Устав, ИНН/КПП, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица и т.п.) - 1 комплект
- Выписка из протокола общего собрания участников (акционеров, членов) либо решения общего собрания, распоряжение или приказ о назначении руководителя – 1 экз.
- Реквизиты (р/сч, к/сч. БИК, ИНН, КПП и т.д.), заверенные печатью предприятия – 1 экз.

Для индивидуальных предпринимателей:

- Паспорт, ИНН, Свидетельство о внесении записи в ЕГРИП, банковские реквизиты (при наличии) – по 1 копии и оригинал для сверки

Для физических лиц:

- Паспорт, ИНН – по 1 копии и оригинал для сверки

Для всех:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации;
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

2 ЭТАП: Заключение договора

«ПО «Полет» направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки, а

при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора заявитель вправе направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении.

Если в течение **60** дней со дня получения подписанного проекта договора заявитель не направляет в сетевую организацию подписанный договор либо мотивированный отказ от его подписания, **заявка аннулируется**.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

3 ЭТАП: Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.

4 ЭТАП: Составление акта об осуществлении технологического присоединения.

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
2. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила технологического присоединения);
3. Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике введены в действие Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Подписал: Ряховский Анатолий Владимирович
(20.308.1.Руководство, главный энергетик)