

Предложения по памятке для субъектов предпринимательской деятельности о необходимости своевременного обращения в специализированные сетевые организации для заключения договора на технологическое присоединение объектов к электрическим сетям

1. При планировании сроков реализации строительства объектов субъектам предпринимательской деятельности (инвесторам) (далее – Заявители) необходимо учитывать, что сроки присоединения к электрическим сетям сетевых организаций составляют от 30 дней до 1 года для заявителей с подключаемой мощностью до 150 кВт, по 2,3 категории надежности, до 1 года для заявителей с подключаемой мощностью до 670 кВт, 2 года для заявителей с подключаемой мощностью более 670 кВт и зависят от расстояния до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения и необходимости строительства, усиления существующей сети сетевой организации.

2. Для выбора наиболее оптимального варианта присоединения к сетям электроснабжения Заявителям необходимо заблаговременно обратиться в сетевую организацию*, сети которой расположены на наименьшем расстоянии до объекта/земельного участка Заявителя, с запросом о технической возможности подключения к электрическим сетям. В данном запросе необходимо указать следующую информацию:

- предполагаемое месторасположения объектов присоединения;
- состав энергопринимающих устройств/электроустановок;
- величину максимальной мощности данных энергопринимающих устройств;
- уровень напряжения;
- категория надежности электроснабжения;
- требуемые сроки присоединения к сетям электроснабжения;
- обоснованную величину технологической и аварийной брони.**

* - На территории г. Екатеринбург (АО «ЕЭСК»), на территории Свердловской области филиал ОАО «МРСК Урала»- «Свердловэнерго», АО «Облкоммунэнерго», АО «Региональная сетевая компания» и др. О наличие конкретных сетевых компаний на соответствующей территории можно уточнить у органа местного самоуправления данной территории.

** - "**величина технологической брони**" - величина максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (мощности) и продолжительность времени, устанавливаемые на основании проектной документации (при отсутствии проектной документации - на основании соглашения сетевой организации и потребителя электрической энергии (мощности), необходимые для завершения в указанное время технологического процесса, цикла производства потребителя, использующего в производственном цикле непрерывные технологические процессы, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни и здоровья людей, окружающей среды, после чего может быть произведено отключение соответствующих энергопринимающих устройств, и согласованные сетевой организацией.

- "**величина аварийной брони**" - величина максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (мощности) с полностью остановленным технологическим процессом, обеспечивающая его безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние, устанавливаемая на основании проектной документации (при отсутствии проектной документации - на основании соглашения сетевой организации и потребителя электрической энергии (мощности) и равная величине максимальной мощности энергопринимающих устройств дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции таких объектов, согласованной сетевой организацией.

При этом следует учитывать, что энергопринимающие устройства, относящиеся к энергопринимающим устройствам аварийной брони, должно быть обеспечено наличие автономного резервного источника питания соответствующей мощности и подлежат установке владельцем энергопринимающих устройств.

Если у Заявителя возникнут трудности с определением условий, требуемых для обеспечения электроснабжением объектов, которые необходимо присоединить к электрическим сетям, ему рекомендовано обратиться в сетевую организацию для получения консультации по выбору оптимальных параметров будущего присоединения.

3. На основании полученного запроса сетевая организация подготовит варианты присоединения объекта, а также предоставит информацию о месте расположения центров питания с объемом свободной для технологического присоединения мощности, удовлетворяющим запросу Заявителя, для рассмотрения размещения объекта присоединения на прилегающей к ним территории с целью снижения издержек и сокращения сроков на подключение к сетям электроснабжения.

4. На основании полученной от сетевой организации информации о возможности подключения к электрическим сетям подать заявку на технологическое присоединение:

4.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, с подключаемой мощностью объектов до 150 кВт, по 2, 3 категории надежности электроснабжения оформляют заявки в личных кабинетах сетевых организаций, с приложением следующих документов:

- копия документа, удостоверяющего личность ИП;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя;
- все страницы выписки из ЕГРН, свидетельство о праве собственности или ином предусмотренном законом основании на земельный участок или объект капитального строительства;
- план расположения энергопринимающих устройств. Получите план на официальном сайте Росреестра «Публичная кадастровая карта – pkk.rosreestr.ru» (введите кадастровый номер земельного участка и сделайте снимок экрана с изображением участка и прилегающих улиц). Если кадастровый номер земельного участка отсутствует, то можно сделать план в других навигационных системах (например, 2ГИС) по адресу подключения.

В границах земельного участка необходимо обозначить непосредственное место расположения подключаемого объекта.

Срок подготовки и размещения в личном кабинете Заявителя счета на оплату, типового договора и технических условий составляет **10 рабочих дней** с даты направления заявки.

Срок на оплату счета - **5 рабочих дней** с даты его размещения в личном кабинете. В случае неоплаты счета в указанный срок, заявка аннулируется.

Договор считается заключенным с момента оплаты счета.

4.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, с подключаемой мощностью объектов более 150 кВт, могут подать заявки на подключение к электрическим сетям, следующими способами:

- через личный кабинет на сайте сетевых организаций;
- отправив по почте;
- при обращении в центры обслуживания клиентов сетевых организаций.

Перечень прилагаемых документов, включает в себя:

- копия документа, удостоверяющего личность ИП;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя;
- все страницы выписки из ЕГРН, свидетельство о праве собственности или ином предусмотренном законом основании на земельный участок или объект капитального строительства;
- план расположения энергопринимающих устройств;
- документ с перечнем и мощностью энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП;
- другие документы в зависимости от параметров подключаемого объекта.

5. Выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями:

Сетевая организация выполнит мероприятия, предусмотренные техническими условиями, с обеспечением точки присоединения не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя, а также произведет установку прибора учета электрической энергии.

Заявитель выполняет мероприятия, предусмотренные техническими условиями в границах своего земельного участка, а также вносит плату за технологическое присоединение в порядке и сроки, установленные договором.

При завершении мероприятий по техническим условиям энергопринимающих устройств мощностью до 150 кВт, по 2, 3 категории надежности электроснабжения, сетевая организация размещает в личном кабинете Заявителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию, акт технологического присоединения (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям – при уровне напряжения 0,4 кВ и ниже), акт о выполнении технических условий (при уровне напряжения выше 0,4 кВ), подписанные квалифицированной электронной подписью уполномоченного представителя сетевой организации.

В иных случаях, Заявитель, после выполнения им мероприятий***, предусмотренных техническими условиями должен уведомить об их выполнении сетевую организацию в срок, установленный договором.

После чего, специалисты сетевой организации в 10-ти дневный срок выполняют приемку работ (либо укажут замечания), а после завершения всех мероприятий осуществляют фактическое присоединение объекта и фактическую подачу напряжения и мощности на объект.

По результатам сетевая организация оформляет акт допуска прибора учета в эксплуатацию, акт о выполнении технических условий, системным оператором (при необходимости), акт технологического присоединения, которые в случае наличия у Заявителя электронно-цифровой подписи могут быть оформлены в электронном виде и переданы по средствам личного кабинета Заявителя.

Договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком заключается в процессе технологического присоединения.

*** - При подключаемой мощностью более 150 кВт, согласно техническим условиям Заявитель выполняет разработку проекта электроснабжения объекта.

Готовый проект необходимо направить в сетевую организацию для получения согласования до стадии реализации мероприятий, указанных в данном проекте. Выполнять мероприятия можно только после получения согласования проекта от сетевой организации.