



АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА

По процедурам подключения
к электрическим сетям
(свыше 150 кВт)



01

Подача заявки на технологическое присоединение и разработка технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения

Срок:
20 рабочих
дней

Необходимые документы:



1. Заявка с приложением документов.
2. План расположения ЭПУ.
3. Один из перечисленных ниже документов:
 - копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;
 - копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);
 - копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством РФ, земельным законодательством РФ и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута).
4. Выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП - для юридических лиц и ИП; копия паспорта - для физических лиц и ИП.
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
6. В случае подачи заявки очно или почтой - заполненное согласие на обработку персональных данных в соответствии с ФЗ "О персональных данных".
7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики.

02

Установление платы за технологическое присоединение регулирующим органом

(в случае установления платы органом регулирования тарифов по индивидуальному проекту)

Срок:
7 рабочих
дней

Необходимые документы:



1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
2. Проектная документация (в случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети).
3. Индивидуальные технические условия на присоединение к электрическим сетям.
4. Калькуляция затрат.
5. Расчет необходимой валовой выручки по технологическому присоединению.

Срок:
30 рабочих
дней*

* С даты получения недостающих сведений и документов

03

Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

Срок:
10 дней



Необходимые документы:

1. Подписанный договор об осуществлении технологического присоединения.
2. Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего такой договор.

04

Выполнение строительных работ

Срок:
от 6 месяцев
до 2 лет



Необходимые документы:

Не требуется предоставление дополнительных документов.

Необходимые документы:

Заявление на проведение осмотра ЭПУ с приложением следующих документов:

1. Копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации.
2. Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий.
3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий.*
4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы.*
5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организаций оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи.
6. Документ, подписанный соответственно заявителем и сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.*
7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.

* не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

06

Направление заявителем уведомления в орган федерального энергетического надзора

Срок:
5 дней

Необходимые документы:



1. Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.
2. Копия технических условий.
3. Копия акта о выполнении заявителем технических условий.
4. Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите, за исключением случаев, когда разработка проектной документации не является обязательной.
5. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики.*

07

Получение заявителем разрешения на допуск в эксплуатацию ЭПУ от органа федерального энергетического надзора

Срок зависит от проведения осмотра органа федерального государственного надзора

Необходимые документы:



В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 января 2021г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

08

Фактическое присоединение ЭПУ заявителя к электрическим сетям

Срок:
10 дней

Необходимые документы:



1. Заявление на подачу питания.
2. Копия разрешения органа федерального энергетического надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающего устройства.

* В отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВт включительно, построенных (реконструированных) в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, предусмотренных техническими условиями на технологическое присоединение.