

5 поводов воспользоваться услугой Технологического присоединения

1. Энергоснабжающая организация в комплексе осуществляет процесс технологического присоединения от задачи технических условий до непосредственного подключения, у заявителя отсутствует необходимость организации этих работ.

2. Построенные при осуществлении технологического присоединения объекты электрических сетей поступают в собственность Республики Беларусь и в хозяйственное ведение энергоснабжающих организаций, при этом у заявителя отсутствует необходимость в ведении технического надзора в процессе строительства этих сетей и в их дальнейшей эксплуатации (содержания соответствующего штата специалистов или заключения договора со специализированной организацией на обслуживание внешних электрических сетей, также в процессе эксплуатации при расчёте за электроэнергию не будет учитываться сумма за возникающие потери электроэнергии в смонтированном оборудовании и построенных ЛЭП 0,4-10кВ согласно Указа 397).

3. Электрические сети являются источником повышенной опасности, в альтернативных условиях, энергоснабжающая организации не может гарантировать выполнение этих работ в соответствии с требованиям НПА, дальнейшую надежную и безопасную эксплуатацию этих сетей.

4. Как правило, объектам электрических сетей, не находящимся на балансе энергосистемы, не уделяется должное внимание их эксплуатации (не вкладываются средства в поддержание их надлежащего технического состояния), а передачу на баланс энергоснабжающих организаций энергосистемы их владельцы стремятся осуществить в неудовлетворительном техническом состоянии.

5. Исключаются посредничество и «серые схемы» выполнения этих работ, в том числе и с участием работников электросетевых филиалов РУП-облэнерго.

Регламентирующие документы Технологического присоединения:

1. Указ Президента Республики Беларусь №397 от 06.08.2014г «О технологическом присоединении»
2. Постановление Совет Министров Республики Беларусь №1031 от 31.10.2014г.
 - Положение о порядке формирования платы за технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям.
 - Положение о порядке заключения договора на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям.
3. Постановление Министерства экономики Республики Беларусь №39 от 08.06.2016г. «О внесении изменений в постановление Министерства экономики Республики Беларусь от 28 ноября 2014г. №84”.

Контакты:

Филиал Столбцовские электрические сети:

222666, г.Столбцы ул.Я.Коласа 92

office@stolb.minskenergo.by

каб. №114 «Одно окно»- тел. 8 01717 49279

факс 8 01717 49253

Дзержинский РЭС:

222712, г.Дзержинск, ул.Первомайская, 50

каб. №205 «Одно окно» - тел. 8 01716 92476

Клецкий РЭС

222531, г.Клецк, ул.Пушкина, 62

каб. №4 «Одно окно» - тел. 8 01793 69134

Несвижский РЭС

222603, г.Несвиж, ул.1-Мая, 37

каб. №308 «Одно окно» - тел. 8 01770 25896

Столбцовский РЭС

222666, г.Столбцы, ул.Комсомольская 3

каб. №5 «Одно окно» - тел. 8 01770 49317

Узденский РЭС

223411, г.Узда, ул.К.Маркса, 94

каб. №5 «Одно окно» - тел. 8 01718 54162



МИНСКЭНЕРГО
СТОЛБЦОВСКИЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ

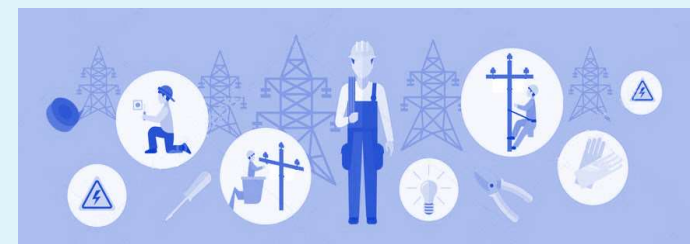
Тел.: 8 01717 50259 Факс: 8 01717 59355

Технологическое Технологическое присоединение

Порядок присоединения

электроустановок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по принципу «Одно окно» к электрическим сетям РУП «Минскэнерго»

- шаг 1> Подача заявления
- шаг 2> Заключение договора
- шаг 3> Подача напряжения



г.Столбцы
2018г.

Сегодня для подключения к системе электроснабжения электроустановок мощностью до 250кВА (230кВт) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей к электрическим сетям 0,4-10кВ необходимо совершить

ШАГ 1 - ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ

Визит для подачи заявления юридического лица, индивидуального предпринимателя на присоединение электроустановок к электрическим сетям

Для технологического присоединения электроустановок необходимо:

- Получить форму заявления кабинете «Одно окно» района электрических сетей и ознакомиться с образцом заполнения;
- Подать оформленное заявление: лично; по почте; в электронном виде.

Документы, прикладываемые к заявлению:

- копия фрагмента плана (карты) населённого пункта с нанесенным на нем местом размещения объекта электроснабжения (обязательна при первом обращении);
- расчёт предельной (расчетной) величины потребляемой мощности (обязателен при первоначальном обращении и изменении нагрузки);
- заявление на выдачу заключения органов госэнергонадзора на использование электроэнергии для целей нагрева (при использовании электронагрева);
- техническое или экономическое обоснование выбора электронагрева (только для электронагревательных устройств одного потребителя мощностью 30 кВт и выше, предназначенных для электроотопления и горячего водоснабжения);
- перечень мероприятий по снижению электротермической нагрузки в часы максимума нагрузки энергосистемы (только для электронагревательных устройств одного заказчика мощностью 30 кВт и выше, предназначенных для электроотопления и горячего водоснабжения);
- выписка из технологической части проекта (только для электро-технологии);
- копия учредительных документов (для юридических лиц);
- копия документа, подтверждающего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- копия правоудостоверяющего документа на объект электроснабжения;
- копия правоудостоверяющего документа на земельный участок.

При представлении заказчиком заявления с указанием в нем необходимых сведений и приложением всех документов энергоснабжающая организация в течение 15 календарных дней со дня регистрации заявления направляет заказчику заказное письмо с проектом договора, в котором сообщается о дате и времени его подписания в энергоснабжающей организации. В случае, если предложенная дата и время заключения договора для заказчика неприемлема, по согласованию с энергоснабжающей организацией может быть назначена новая дата и время.

ШАГ 2 - ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА

Визит для заключения договора на выполнение работ по технологическому присоединению электроустановок к электрическим сетям и их выполнение.

Вам необходимо ознакомиться с полученным проектом договора и стоимостью выполнения работ; обсудить и устранить все возникшие вопросы по договору, подписать договор.

Энергоснабжающая организация приступает к выполнению работ после двустороннего подписания договора на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям и перечисления Вами предоплаты за подготовку и выдачу технических условий, выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации на текущий (расчетный) банковский счет энергоснабжающей организации.

Оплата заказчиком иных мероприятий по технологическому присоединению, определенных календарным планом, осуществляется на условиях предоплаты за каждое мероприятие исходя из размера платы, взимаемой при осуществлении административных процедур, расходов на выполнение мероприятий по получению разрешений и (или) согласований и ставок платы, определенных в соответствии с законодательством на дату начала выполнения исполнителем соответствующих мероприятий по технологическому присоединению.

В соответствии с заключенным договором энергоснабжающая организация выполняет следующие необходимые мероприятия для технологического

- присоединения электроустановок;
- подготовка технических условий на внешнее электроснабжение;
- выполнение изыскательских работ;
- разработка на основании технических условий проектной документации;
- получение необходимых для технологического присоединения разрешений и (или) согласований в соответствии с предусмотренными законодательством административными процедурами (при необходимости);
- выполнение в соответствии с проектной документацией работ по строительству и (или) реконструкции внешних электрических сетей (при необходимости);
- закупку товаров и работ, необходимых для технологического присоединения (при необходимости);
- осмотр электроустановок заказчика с оформлением акта осмотра электроустановок;
- проверку параметризации и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии заказчика;
- подготовку акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон
- подготовку проекта договора электроснабжения;
- непосредственное подключение вводно-распределительных устройств электроустановок заказчика к электрическим сетям.

Срок окончания выполнения работ по договору определяется с учетом сроков готовности электроустановок и вводно-распределительного устройства заказчика к подаче электрической энергии.

ШАГ 3 - ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ

Визит для заключения договора на энергоснабжение. Подача напряжения.

После завершения строительно-монтажных работ на возводимом (реконструируемом, реставрируемом, капитально-ремонтном) объекте заказчик письменно уведомляет энергоснабжающую организацию о завершении строительно-монтажных работ.

Получив письменное уведомление заказчика, энергоснабжающая организация осуществляет:

- осмотр электроустановок заказчика с оформлением акта осмотра электроустановок;
- проверку параметризации и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии заказчика;
- подготовку акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон с учетом норм подпункта 1.6 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. № 397;
- подготовку проекта договора электроснабжения.

Подача напряжения осуществляется энергоснабжающей организацией после поступления 100 процентной оплаты по договору технологического присоединения электроустановок к электрическим сетям на текущий (расчетный) банковский счет энергоснабжающей организации.

