

Общая информация о технологическом присоединении

Технологическое присоединение – комплексная услуга, оказываемая сетевыми компаниями юридическим и физическим лицам для выдачи электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителей к объектам сетевого хозяйства. Услуга по технологическому присоединению оказывается вновь присоединяемым потребителям, а также потребителям, нуждающимся в увеличении потребляемой мощности, и включает в себя комплекс мероприятий.

Процедура технологического присоединения предусматривает следующий порядок:

- Подача заявки на технологическое присоединение, содержащей все предусмотренные действующим законодательством сведения.
- Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.
- Выполнение мероприятий, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения.
- Получение разрешения на допуск к эксплуатации объектов заявителя (в соответствии с п. 7 [Правил ТП](#)).
- Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.
- Фактический приём (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путём включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)
- Получение Актов технологического присоединения, актов, а также актов согласования технологической и (или) аварийной брони (в соответствии с п. 7 [Правил ТП](#))

Схема взаимодействия участников процесса технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по III категории надежности (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ)

Что?	Кто?	Где?	Когда?
Определение близлежащих электрических сетей необходимого уровня напряжения	Заявитель	В органах местного самоуправления	До подачи заявки на ТП
Подача заявки на ТП	Заявитель	через Личный кабинет на сайте ООО «ДЭК», по	При необходимости подключения объекта к

почте РФ, очно.

электрическим сетям /
увеличении мощности

Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Выдача оферты договора на ТП с приложением технических условий	ООО «ДЭК»	В ООО «ДЭК» очно или по почте РФ	В течении 15 дней после подачи заявки
Передача подписанного договора ТП	Заявитель	В ООО «ДЭК» очно или по почте РФ	В течение 30 дней с даты получения оферты договора ТП
Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора ТП	ООО «ДЭК»		В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП

Процедура № 2. Исполнение договора об осуществлении технологического присоединения

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Оплата услуги технологического присоединения	Заявитель	В любом банке	Согласно условий договора
Исполнение технических условий со стороны филиала ООО «ДЭК»	ООО «ДЭК»	До границ земельного участка заявителя	В течение 90 дней
Исполнение технических условий со стороны Заявителя	Заявитель	В границах своего земельного участка	
Уведомление о выполнении работ в соответствии с техническими условиями	Заявитель	Через электронную почту, личный кабинет на сайте ООО «ДЭК», по почте РФ или очно.	После выполнения технических условий заявителем

Процедура № 3. Фактическое присоединение

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Проверка выполнения технических условий	Комиссия ООО «ДЭК» с участием Заявителя	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	В день согласованный ООО «ДЭК» и Заявителем но не позднее 10 календарных дней с даты уведомления о выполнении работ со стороны Заявителя и направления необходимых документов (см. процедуру № 2).
Фактическое присоединение и выдача актов	ООО «ДЭК»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	С даты заключения соответствующего вида договора.