

## ***ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ.***

Процедура технологического присоединения (ТП) регламентирована Правилами технологического присоединения, утверждёнными постановлением правительства РФ №861 от 27 декабря 2004 года (в дальнейшем – Правила).

Процедура технологического присоединения включает в себя следующие этапы:

1. Подача заявления на подключение ЭПУ (энергопринимающее устройство) к электросетям.
2. Заключение договора с сетевой организацией и получение ТУ (технических условий – обязательная часть договора), где перечислен список работ, которые должны быть выполнены заявителем и сетевой организацией для осуществления непосредственного присоединения к электросетям.
3. Выполнение работ, указанных в технических условиях, а также монтаж оборудования, ведущего учёт электроэнергии.
4. Проверка уполномоченным лицом сетевой организации выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, получение документов о технологическом присоединении, непосредственная подача электроэнергии и заключение договора энергоснабжения.

### **1. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.**

Чтобы заключить договор на осуществление тех. присоединения требуется заполнить и подать заявление по установленной форме.

Возможны два варианта: через Интернет на сайте или посетив в клиентский офис.

К заявлению прикладывается перечень документов.

Сетевая организация подготавливает проект договора в течение 15 дней – при подключении до 150 кВт и 20 дней – при подключении от 150 кВт до 670 кВт.

### **2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА.**

Заявитель подписывает оба экземпляра полученного проекта договора и технические условия в течение 10 рабочих дней с даты их получения и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная заявка аннулируется.

Заявителю необходимо произвести оплату по договору.

### 3. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ.

По завершению всех мероприятий на своей территории клиент, должен уведомить сетевую организацию о выполнении работ с его стороны.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, в случае если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, при расстоянии орг существующих сетей до границ участка заявителя не более 300 м – в городе и не более 500 м – в сельской местности составляет:

- до 670 кВт- 4 месяца.
- свыше 670 кВт- 12 месяцев.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению отнесённых к обязанностям сетевой организации при временном технологическом присоединении:

- до 150 кВт – 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок)

Срок выполнения мероприятий с учетом строительства и реконструкции электросетевого оборудования:

- до 150 кВт- 6 месяцев;
- до 670 кВт -12 месяцев.
- свыше 670 кВт- 24 месяца (если инвестпрограмма сетевой организации или соглашение между сторонами не предусматривают другой срок, но не более четырёх лет).

### 4. ОСМОТР ЭПУ И ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ, ПОЛУЧЕНИЕ АКТОВ ГОТОВНОСТИ.

Если присоединённая мощность заявителей превышает 15 кВт, а также Юридические лица/ИП, относящиеся к третьей категории надёжности более 670 кВт и относящиеся ко второй категории с присоединяемой мощностью более 150 кВт, получают разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов. Юридические лица и ИП, относящиеся к третьей категории надёжности с присоединяемой мощностью от 150 кВт до 670 кВт и по второй категории надёжности мощностью до 150 кВт направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

Уполномоченное лицо со стороны сетевой организации и заявитель производят осмотр ЭПУ и осуществляют допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации.

При выявлении в ходе осмотра нарушений, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

По результатам мероприятий проверки выполнения заявителем технических условий сетевая организация составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий. Если в ходе обследования не было выявлено нарушений, то производится фактическое технологическое подсоединение ЭПУ к электрическим сетям (подаётся электрическая энергия). В течении 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики составляется акт об осуществлении технологического присоединения.

Срок проведения проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) составляет 10 дней (при отсутствии необходимости привлечь Ростехнадзор) со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ.

Договор энергоснабжения с энергосбытовой организацией, подписывается после окончания мероприятий по технологическому присоединению.

### **Установленные тарифы:**

Подключение ЭПУ мощностью до 15 кВт (при учёте ЭПУ подсоединенных в этой точке раньше) – 550 рублей. Данный тариф действителен для объектов III категории надёжности (1 источник электроснабжения). Помимо этого, между границей участка и объектом сетевого хоз-ва, обладающим требуемым напряжением (до 20 кВ), не должно быть более 300 метров – для городов и ПГТ и 500 м – для сельских районов. В рамках одного муниципального образования лицо может воспользоваться льготным тарифом 1 раз в 3 года.

Подключение ЭПУ на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, действует система ставки платы за единицу максимальной мощности в соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области.