

## **Порядок выполнения мероприятий, связанных с присоединением к сетям ООО ХК «СДС-Энерго»**

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральный закон от №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

2. Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (далее - Правила технологического присоединения);

3. Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178;

4. Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, Приказ ФСТ России от 30.06.2022 г. №490/22.

Процедура технологического присоединения выполняется в случае:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- увеличения максимальной мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств;
- изменения категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;
- изменения точек присоединения к сети;
- изменения вида производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющего схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств;
- присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года).

Технологическое присоединение осуществляется на возмездной основе, на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и заявителем (юридическим лицом, физическим лицом, индивидуальным предпринимателем).

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, включающую в себя следующие этапы:

1. Подача заявки на технологическое присоединение.

Заявка подается в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

Под наименьшим расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего указанный в заявке класс напряжения, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке, в сроки, предусмотренные подпунктом "б" пункта 16 настоящих Правил, исчисляемые со дня подачи заявки в сетевую организацию.

Если заявитель не владеет информацией о том, объекты электросетевого хозяйства какой сетевой организации расположены на наименьшем расстоянии к границам его участка, он вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства. В запросе должно быть указано расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, Орган местного самоуправления обязан представить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Заявка может быть подана в сетевую организацию заявителем:

- через личный кабинет на официальном сайте ООО ХК «СДС – Энерго»;
- лично, либо через уполномоченного представителя (на основании доверенности);
- направлена письмом.

В случае присоединения к сетям ООО ХК «СДС-Энерго». Вы можете узнать адрес подразделения, в которое Вам следует обратиться для подачи заявки, позвонив **по телефону 8 800 250 29 26**

2. Разработка сетевой организацией технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения.

3. Рассмотрение заявителем предложенных технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора.

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора заявитель в течение 10 рабочих дней вправе направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении. Если в течение 30 дней с даты получения подписанного проекта договора заявитель не направляет в сетевую организацию подписанный договор либо мотивированный отказ от его подписания, заявка аннулируется.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

4. Исполнение заявителем и сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.

5. Проверка выполнения технических условий.

6. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

Разрешение не требуется для:

- объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);
- временно присоединяемых объектов;
- объектов юридических лиц, индивидуальных потребителей до 150кВт по 3 категории надежности.

- объекты заявителей до 150кВт по 2 категории, с 150 до 670 кВт по 3 категории, при присоединении к электрическим сетям до 20 кВ, считаются введенными в эксплуатацию с даты отправления Уведомления в орган федерального государственного энергетического надзора

7. Оформление сетевой организацией акта о выполнении выданных технических условий, акта ввода в эксплуатацию приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности).

Подписание документов сетевой организацией и заявителем.

8. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителя.

9. Оформление сетевой организацией акта о технологическом присоединении. Подписание документов сетевой организацией и заявителем.