**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ООО «ОЭСК», включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты**

Порядок технологического присоединения к электрическим сетям оговорен 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее по тексту – Правила).

Действие Правил распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Права, обязанности сетевой организации и заявителя, нуждающегося в услугах по технологическому присоединению, закрепляются в договоре об осуществлении технологического присоединения, подготавливаемом сетевой организацией в порядке и на условиях, предусмотренных Правилами.

Основные этапы выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителей (в том числе юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно; направляющих заявки в целях временного технологического присоединения; физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно, с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику) к электрическим сетям:

1. Подача заявки на технологическое присоединение

Заявитель составляет заявление (заявку) на технологическое присоединение по форме, размещенной на официальном сайте сетевой организации, к которому прилагает все необходимые в соответствии с Правилами документы.

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

На основании полученной заявки сетевая организация в установленный Правилами срок подготавливает проект договора осуществления технологического присоединения с приложением технических условий для присоединения к электрическим сетям и направляет его заявителю.

Тарифы на услуги по технологическому присоединению определяются уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации (в Ленинградской области Комитет по тарифам и ценовой политике).

3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором

После заключения договора стороны выполняют возложенные на них обязательства, каждая в границах своей зоны ответственности.

4. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства потребителя к электрической сети

По завершении мероприятий, указанных в п. 3, осуществляется фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).

5. Завершения процедуры технологического присоединения

По завершении процедуры технологического присоединения сетевой организацией производится выдача Акта о осуществлении технологическом присоединении и подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителя.