

Возможна подача заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1),13,14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861 :

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

- 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.

Формы заявок на технологическое присоединение размещены в разделе Потребителям – Технологическое присоединение – Заявки на технологическое присоединение.

До завершения работ над созданием личного кабинета подача заявки возможна по e-mail.

В целях реализации задач по созданию возможности заявителям подачи заявки на осуществление технологического присоединения посредством официального сайта сетевой организации Обществом определен порядок создания интерактивного сервиса «Личный кабинет», проведен ряд организационно-технических мероприятий, направленных на организацию его работы

В рамках реализации задачи по подаче заявки на осуществление технологического присоединения посредством интерактивного сервиса Обществом приобретен программный продукт «1С –Документооборот 8 КОРП », сформированы основные минимальные задачи для разработчиков сервиса, заключен договор на выполнение работ по разработке модуля регистрации пользователей(клиентов) на Web сайте, заключен договор на разработку функции верификации и подачу заявок на подключение.