**Напоминаем, что подключиться к электрическим сетям АО «РСК» можно гораздо проще.**

Для этого необходимо:

1. Зарегистрироваться на сайте сетевой организации.
2. Подать заявку посредством личного кабинета на сайте компании. При подаче заявки выбрать способ обмена документов в электронном виде, указать о желании заключить договор электроснабжения/купли-продажи эл.энергии через сетевую организацию.
3. Подписать полученный договор об осуществлении технологического присоединения и направить его в сетевую организацию.
4. Выполнить мероприятия, указанные в полученных вместе с договором технических условиях, и уведомить об этом сетевую организацию.
5. Оформить документы об осуществлении технологического присоединения, подписать полученный договор энергоснабжения и направить его в сетевую организацию.

В чём преимущества подачи заявки с использованием сервиса «личный кабинет»:

1. Исключена необходимость посещения центра обслуживания клиентов сетевой компании. Если объект подключения находится в другом районе/городе, не всегда удобно и есть время посещать офис сетевой организации.
2. Сокращается срок обмена информацией по заявке между сетевой организацией и заявителем. Если вести переписку по заявке путём отправки официальных писем в бумажном виде через почтовые отправления, процесс технологического присоединения с момента подачи заявки может затянуться.
3. Появляется возможность отслеживания статуса заявку на технологическое присоединение. Нет необходимости звонить в центры обслуживания клиентов сетевой организации и узнавать на каком этапе находится процедура технологического присоединения.
4. В случае выбора обмена документов в электронном виде и получения договора электроснабжения/купли-продажи(поставки) электроэнергии через сетевую организацию, исключается необходимость ждать окончания процедуры технологического присоединения, чтобы затем обратиться в адрес гарантирующего поставщика для заключения договора электроснабжения.
5. Иметь актуальную информацию о количестве подключенных объектов, параметрах энергопринимающих устройств и переписку с сетевой организацией. Сохраняется история подключения объектов, документы по технологическому присоединению не теряются.