

## Прием заявок на технологическое присоединение.

Заявитель вправе представить заявку в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя.

Заявка передается лично заявителем (уполномоченным представителем) одним из следующих образом:

- посетив офис сетевой организации;
- путем направления через услуги «Почта России» по адресу: 142306, Московская область, городской округ Чехов, ул. Московская, дом 79, а/я 910.
- путем направления на официальную электронную почту ТСО [info@psk-energy.ru](mailto:info@psk-energy.ru)
- через «Личный кабинет Заявителя» на сайте ТСО <https://lk.psk-energy.ru/>

Заявители указанные ниже, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации (через «Личный кабинет») или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемого Правительством Российской Федерации.

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

б) юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

в) физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.