

Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и/или электроснабжение которых предусмотрено по нескольким источникам.

1. Кому предоставляется услуга?

Потребитель: физическое лицо, намеревающееся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

2. Основание предоставления услуги (процесса)

Необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам.

3. Условия оказания услуги (процесса)

Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.

Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям, удовлетворяют одному или нескольким параметрам:

- мощность составляет свыше 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), но не превышает 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- предусматривается электроснабжение по двум и более источникам.

Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

4. Рекомендуемые формы: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам.

Способы подачи:

- письмом;
- лично или через уполномоченного представителя в приемную МУП г. Россоси «ГЭС»

5. Результат оказания услуги (процесса)

- 1. Договор об осуществлении технологического присоединения.
- 2. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям МУП г. Россоси «ГЭС».

6. Срок оказания услуги (процесса)

Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 5 календарных дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение, но не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов – при применении индивидуальной платы за технологическое присоединение или 30 календарных дней – при применении стандартизированной платы за технологическое присоединение.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

4 месяца при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

1 год во всех иных случаях (данный срок распространяется для категории заявителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт).

7. Порядок определения стоимости услуг (процесса)

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

8. Ссылка на нормативный правовой акт

Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.