**Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу, юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй или третьей категории надежности.**

1. **Кому предоставляется услуга?**

**Потребитель:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальной предприниматель, намеревающийся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

1. **Основание предоставления услуги (процесса)**

Необходимость осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй или третьей категории надежности.

1. **Условия оказания услуги (процесса)**

* Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.

Мощность энергопринимающих устройств, которые планируется присоединить к электрическим сетям, составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй или третьей категории надежности.

* Заключение договора об осуществлении технологического присоединения по второй или третьей категории надежности.

1. **Форма и способ подачи заявки**

Рекомендуемые формы: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй или третьей категории надежности.

Способы подачи заявки:

* письмом;
* лично или через уполномоченного представителя в приёмную МУП г. Россошь «ГЭС»;
* в электронной форме на электронную почту [mupgesrossosh@yandex.ru](mailto:mupgesrossosh@yandex.ru).

1. **Результат оказания услуги (процесса)**

* Договор об осуществлении технологического присоединения.
* Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям МУП г. Россошь «ГЭС».

1. **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 15 календарных дней со дня получения заявки от заявителя.

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

* 4 месяца, если осуществляется технологическое присоединение 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;
* 6 месяцев, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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 (или) от сетевой организации 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. **Порядок определения стоимости услуг (процесса)**

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

1. **Ссылка на нормативный правовой акт**
2. 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.
3. Приказ ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям".
4. Приказ Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области от 25.12.2017 №58/1.