

Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу 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 предпринимательской деятельностью и электроснабжение которых предусмотрено по одному источнику.

### **1. Кому предоставляется услуга?**

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

### **2. Основание предоставления услуги (процесса)**

Необходимость осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

### **3. Условия оказания услуги (процесса)**

Подача заявки на технологическое присоединение с обязательными приложениями.

Энергопринимающие устройства, которые планируется присоединить к электрическим сетям удовлетворяют следующим параметрам:

- мощность составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- предусматривается электроснабжение по одному источнику.

Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

### **4. Форма и способ подачи заявки**

- Рекомендуемые формы: заявка физического лица на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом существующей мощности) по одному источнику электроснабжения (для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности).

Способы подачи:

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

### **5. Результат оказания услуги (процесса)**

- Договор об осуществлении технологического присоединения.
- 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 15 дней со дня получения заявки.

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 год, если технологическое присоединение осуществляется к существующим электрическим сетям необходимого класса напряжения расстояние до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

## **7. Порядок определения стоимости услуг (процесса)**

- Не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую

подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

- 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.