

### **Паспорт услуги (процесса) АО «ЮЭСК»**

Технологическое присоединение принадлежащих юридическому лицу (индивидуальному предпринимателю) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и/или электроснабжение которых предусмотрено по нескольким источникам

#### **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

юридические лица, индивидуальные предприниматели, намеревающиеся осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

#### **РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

#### **УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

подача заявки на технологическое присоединение с комплектом необходимых документов;

#### **РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям АО «ЮЭСК».

#### **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

В случаях осуществления 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:

-если 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

- 4 месяца с даты заключения договора;

-в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

№ п/п	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Принятие заявки на технологическое присоединение	Получение АО «ЮЭСК» заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям с приложением всех необходимых документов.	- письмом; - лично или через уполномоченного представителя; - в электронной форме посредством Личного кабинета на сайте АО «ЮЭСК» <a href="http://ueskam.ru">http://ueskam.ru</a>	Не ограничен	п. 12 Правил технологического присоединения
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Отсутствие замечаний к полученной заявке у АО «ЮЭСК» при предоставлении заявителем документов и сведений	- заказным письмом с уведомлением; - нарочно, непосредственно заявителем в сетевой организации.	30 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений	п. 15 Правил технологического присоединения
3.	Выполнение мероприятий, предусмотренных договором	Наличие подписанного сторонами договора технологического присоединения	-	В случаях осуществления 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: - если 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	п. 16 Правил технологического присоединения

				<p>исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;</p> <p>- в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.</p> <p>При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).</p>	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	Направление уведомления о выполнении заявителем технических условий в АО «ЮЭСК»	- письмом; - лично или через уполномоченного представителя	В течение 2 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий	п. 81-102 Правил технологического присоединения
5.	получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.	В случае технологического присоединения объектов лиц, технологическое присоединение которых осуществляется по первой и второй категории надежности (по двум источникам электроснабжения) к электрическим сетям, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя В случае технологического присоединения объектов	- письмом; - лично или через уполномоченного представителя	Не более 30 дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств	п. 18.1-18.4 Правил технологического присоединения

		лиц, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям, направление уведомления органа федерального государственного энергетического надзора			
6.	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, с оформлением соответствующих актов	Оформление необходимых документов: - акта осмотра электроустановок заявителя; - акта о выполнении заявителем ТУ; - акт допуска прибора учета; - акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; - акт об осуществлении технологического присоединения (п. 88 Правил).	- письмом; - лично или через уполномоченного представителя	Не позднее 5 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств	п. 88 Правил технологического присоединения

### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Наименование: АО «ЮЭСК»

Адрес: 683017, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая д. 2

Тел.(4152) 41-73-68 Факс (4152)22-43-23

E-mail: [uesk-sekr@kamenergo.ru](mailto:uesk-sekr@kamenergo.ru)

Личный кабинет Заявителя, адрес офиса обслуживания потребителей на официальном сайте АО «ЮЭСК»: <http://ueskam.ru>

Контактные лица: Отдел технологического присоединения, тел./факс: (415-2) 22-19-66

E-mail: [Vladimirov-SA@kamenergo.ru](mailto:Vladimirov-SA@kamenergo.ru)