# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АТЭК74»

**ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

**В ПОЛЬЗУ ООО «АТЭК74»**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** любое лицо, имеющее на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых в установленном порядке выполнено фактическое технологическое присоединение (кроме временной схемы присоединения) и заинтересованное снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств (с одновременным перераспределением мощности) в пользу ООО «АТЭК74».

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** заявка на уменьшение максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых выполнено технологическое присоединение к сетям ООО «АТЭК74» по постоянной схеме.

Наличие между ООО «АТЭК74» и заявителем соглашения об уменьшении максимальной мощности.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** снижен объем максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя, указанный в документах о технологическом присоединении, с одновременным его перераспределением в пользу ООО «АТЭК74».

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

При отсутствии необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО «АТЭК74» до границ участка лица, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность и (или) отсутствия необходимости выполнения 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 - 30 календарных дней;

При наличии вышеуказанного обстоятельства и в случае если технологическое присоединение выполняется к электрическим сетям классом напряжения до 20кВ включительно, а расстояние от существующих электрических сетей до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

120 дней - максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет до 670 кВт;

1 год - максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет свыше 670 кВт.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – 1 год при максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 670кВт ( и если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ООО «АТЭК74» или соглашением сторон); 2 года – при максимальной мощности энергопринимающих устройств не менее 670кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой ООО «АТЭК74» или соглашением сторон.

При необходимости выполнения ООО «АТЭК74» мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу ООО «АТЭК74» (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, а также технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающего устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности – 6 месяцев.

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

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно- правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подача заявки об уменьшении максимальной мощности в пользу ООО «АТЭК74» | Избыток максимальной мощности, реализованный потенциал энергосбережения и др. | **1.1.** Заявитель подает заявку об уменьшении максимальной мощности с приложением копий документов о технологическом присоединении | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,направление заявки почтой |  | Пункт 40 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[1]](#footnote-1). |
| 2 | Заключение соглашения об уменьшении максимальной мощности | Поступление заявки об уменьшении максимальной мощности | **2.1.** Направление копии заявки, а также копии приложенных к ней документов субъекту оперативно-диспетчерского управления (если ранее выданные заявителю технические условия подлежат согласованию с таким субъектом) | Письменная  | В течение 5 рабочих дней со дня получения заявки | Пункт 40(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **2.2.** Направление в адрес заявителя подписанного со стороны ООО «АТЭК74» соглашения об уменьшении максимальной мощности в 2х экземплярах, информации о внесенных в технические условия изменениях | В письменной форме, способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | В течение 30 календарных дней с даты поступления заявки | Пункт 40(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **2.3.** Подписание заявителем двух экземпляров проекта соглашения и направление в ООО «АТЭК74» (или представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра ООО «АТЭК74» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такое соглашение (если они не были представлены ранее) | В письменной форме | 30 календарных дней с даты получения проекта соглашения  | ст. 445 Гражданского Кодекса РФ |
| 3 | Выполнение заявителем мероприятий по измененным техническим условиям в целях снижения максимальной мощности  |  | **3.1**. Выполнение заявителем мероприятий по измененным техническим условиям в целях снижения максимальной мощности  |  | Не регламентирован (в соответствии с условиями соглашения) | Пункт 40(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Осуществление проверки выполнения заявителем технических условий | Получение от заявителя уведомления о выполнении им технических условий в рамках соглашения об уменьшении максимальной мощности |  ООО «АТЭК74» при поступлении уведомления о выполнении заявителем технических условий осуществляет проверку выполненных заявителем мероприятий.  |  | В течение 10 календарных дней со дня получения от заявителя уведомления | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Подписание документов о технологическом присоединении | Заявителем выполнены мероприятия, предусмотренные техническими условиями  | **5.1.** Подготовка и направление в адрес заявителя документов о техническом присоединении. | Письменные акты направляются способом, позволяющим подтвердить дату их направления и получения | 3 календарных дня со дня проведения проверки выполнения ТУ заявителем | Пункты 40(3), 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **5.2.** Подписание со стороны заявителя актов о технологическом присоединении и возвращение 1 экз. в адрес ООО «АТЭК74» | Письменно | 5 календарных дней со дня получения актов на подписание | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания ООО «АТЭК74»: 8(351) 778-65-59

Адрес электронной почты ООО «АТЭК74»: info@atek74.ru

Адреса Центр обслуживания потребителей: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Аношкина, д.12, неж.пом. 8 (офис. 402).

1. 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 Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-1)