

«Утверждаю»:
Генеральный директор АО «АЭСК»
_____ В.С. Козлов
«01» декабря 2022г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации
заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения:
физические лица, максимальная мощность до 15 кВт, по III категории надежности;
юридические лица (индивидуальные предприниматели), максимальная мощность до 150 кВт, II и III категория надежности¹

Круг заявителей:

Потребители электрической энергии, владельцы объектов по производству электрической энергии, владельцы объектов электросетевого хозяйства.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Плата за технологическое присоединение рассчитывается в случаях присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Плата за технологическое присоединение рассчитывается также в случаях присоединения к системам электроснабжения, входящим в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности в отношении энергопринимающих устройств, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме.

Плата за технологическое присоединение при изменении категории надежности рассчитывается за объем максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителя, у которых изменяется категория надежности.

Плата за технологическое присоединение в случаях изменения схемы внешнего электроснабжения, не влекущих пересмотр величины максимальной мощности в результате изменения точек присоединения, видов производственной деятельности, рассчитывается за объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается на период регулирования в виде стандартизированной тарифной ставки или ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

Условия оказания услуги (процесса):

Договор между сетевой организацией и заявителями, указанными в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета.

¹ В случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 настоящих Правил, осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, мероприятия по технологическому присоединению включают в себя мероприятия, предусмотренные пунктом 18 Правил.

Результат оказания услуги (процесса):

Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

Общий срок оказания услуги (процесса), исчисляемый с даты заключения договора:

30 рабочих дней - для заявителей, указанных в [пунктах 12\(1\) и 14](#) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, при одновременном соблюдении следующих условий:

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;

расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);

при несоблюдении любого из условий, предусмотренных [абзацами вторым - шестым](#) настоящего подпункта, в случае 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 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:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей (в том числе указанных в [пунктах 13\(3\), 13\(5\) и 13\(6\)](#) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт; в случаях, не предусмотренных [абзацами вторым - десятым](#) настоящего подпункта:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в [пунктах 12\(1\), 13\(3\), 13\(5\), 14 и 34](#) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в [пунктах 13\(2\) и 13\(4\)](#) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями [пункта 41](#) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном настоящими Правилами.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
------	--------------------------	----------------------	-----------------	------------------------------------

1	Направление заявителем заявки на ТП	Личный кабинет на сайте АО «АЭСК», Очно в клиентском офисе, Почтой. (в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861)	По желанию заявителя	Раздел X Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
2	Проверка соответствия заявки согласно требованиям законодательства в части полноты представленных документов и сведений	В случае наличия основания письменный запрос в адрес заявителя	3 рабочих дня	
2.1	Направление недостающих документов заявителем	Документы, указанные в запросе	20 рабочих дней с даты запроса <input type="checkbox"/>	
3	Подготовка технических условий, выставление счета	Условия типового договора; Счет; Технические условия; Инструкция (перечень мероприятий по безопасному осуществлению действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности; Проект договора энергоснабжения	10 рабочих дней с даты регистрации заявки в сетевой организации	
4	Рассмотрение заявителем проекта технических условий, условий типового договора	Оплата заявителем счета	5 рабочих дней с даты выставления счета	
5	Выполнение мероприятий предусмотренных техническими условиями Установка и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии	Акт допуска приборов учета в эксплуатацию	В течение срока выполнения мероприятий по технологическому присоединению	
6	Обеспечение сетевой организацией возможности	Акт о выполнении технических условий;	В течение срока выполнения мероприятий по	

	действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности	Акт о технологическом присоединении	технологическому присоединению
7	Предоставление документов на бумажном носителе	Договор об осуществлении технологическом присоединении на бумажном носителе Акт об осуществлении технологического присоединения на бумажном носителе Акт о выполнении технических условий на бумажном носителе	30 календарных дней со дня обращения заявителя

Контактная информация:

Подача заявки через «личный кабинет» на портале АО «АЭСК»: <http://lk.alesk.ru/>

Подача заявки через клиентский офис АО «АЭСК»: г. Алексин, ул. Тургенева, д. 34.

Подача заявки посредством направления почтой: 301361, Тульская обл., г. Алексин, ул. Тургенева, д. 34.

Подача обращений на электронную почту: info@alesk.ru

Единый телефонный номер Контакт-центра АО «АЭСК» **8(48753)2-17-25**

Начальник ПТО АО «АЭСК» _____ Рыбин П.А.