

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АСЭП»
СОГЛАСОВАНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ПРИБОРА УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (мощности), схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета электрической энергии (мощности)

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ): юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: плата не предусмотрена и не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (далее - ЭПУ и ОЭ) заявителя. Намерение заявителя установить, либо заменить ранее установленные в отношении ЭПУ и ОЭ систему учета или прибор учета.

Данный паспорт предусматривает процедуру установки прибора учета электрической энергии в случаях, не связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям¹. При этом приборы учета подлежат установке в местах, указанных в документах о технологическом присоединении и (или) актах допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии².

При отсутствии технической возможности установки прибора учета на границе балансовой принадлежности, если иное не установлено соглашением сторон, прибор учета подлежит установке в месте, максимально к ней приближенном, в котором имеется техническая возможность его установки³.

При этом объем потребления (производства, передачи) электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору, будет подлежать корректировке только на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности ОЭ (ЭПУ) до места установки прибора учета.

В случае, если в отношении ветхого и (или) аварийного объекта ранее не был допущен в эксплуатацию прибор учета, реализация обязанностей сетевой организации (гарантирующего поставщика – в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета), осуществляется не ранее

¹ При технологическом присоединении ЭПУ потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии и ОЭ, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям прибор учета подлежит установке на границе балансовой принадлежности ОЭ (ЭПУ) смежных субъектов. При этом прибор учета может быть установлен в границах ОЭ (ЭПУ) смежного субъекта по соглашению сторон либо в иных случаях, предусмотренных Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

² При отсутствии информации о местах установки приборов учета в документах о технологическом присоединении и (или) актах допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии или отсутствии технической возможности установки приборов учета в указанных местах, если иное не установлено соглашением сторон, прибор учета подлежит установке на границе балансовой принадлежности ОЭ (ЭПУ) смежных субъектов. При этом прибор учета может быть установлен в границах ОЭ (ЭПУ) смежного субъекта.

³ Техническая возможность установки прибора учета отсутствует, если выполняется хотя бы одно из следующих условий:

- установка прибора учета по проектным характеристикам мест установки невозможна без реконструкции, капитального ремонта существующих ОЭ, ЭПУ, объектов по производству электрической энергии (мощности) и (или) без создания новых объектов капитального строительства;
- невозможно обеспечить соблюдение обязательных метрологических и технических требований к прибору учета, в том числе к условиям его установки и эксплуатации, предъявляемых в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании.

проведения их собственником (иным уполномоченным лицом) реконструкции, в результате которой будут устранены обстоятельства, являющиеся причиной технической невозможности установки прибора учета и получения обращения от такого собственника об установке прибора учета⁴.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): согласование места установки прибора учета электрической энергии (мощности), схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и системы учета электрической энергии (мощности), а также метрологических характеристик прибора учета.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Обращение потребителя с запросом о согласовании места установки прибора учета ⁵	Намерение заявителя установить, либо заменить ранее установленные в отношении ЭПУ и ОЭ систему учета или прибор учета	Обращение потребителя с запросом о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета	Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением, обращение в электронной форме через Личный кабинет на Портале ТП.рф или иным способом, позволяющим подтвердить направление обращения	Не ограничен	Пункт 147 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ⁶
2	Согласование мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и	Наличие в запросе необходимых сведений в соответствии с ОПФР	Согласование ООО «АСЭП» с потребителем время и даты допуска	Письменное уведомление о согласовании заказным письмом с уведомлением	В течение 10 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя	Пункт 148 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

⁴ Сетевая организация вправе установить прибор учета на принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании объектах электросетевого хозяйства (кроме коллективных (общедомовых) приборов учета), с уведомлением собственника ветхого и (или) аварийного объекта об отсутствии необходимости устранения обстоятельств, являющихся причиной технической невозможности установки приборов учета в границах таких объектов.

⁵ Применимо только для случаев, предусмотренных пунктом 145 Основных положений.

⁶ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета					
3	Отказ сетевой организации в согласовании мест установки, схемы	Отказ сетевой организации допускается в следующих случаях: - отсутствие технической возможности осуществления установки системы учета или прибора учета на объектах сетевой организации; - несоответствие предложенных собственником (владельцем) в запросе мест установки, схем подключения требованиям законодательства Российской Федерации	Отказ в согласовании с указанием мест установки, схемы подключения и метрологических характеристик приборов учета или иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, при которых установка будет возможна	Письменное уведомление об отказе в согласовании заказным письмом с уведомлением	В течение 10 рабочих дней со дня получения запроса	Пункт 152 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Адрес: 163045, г. Архангельск, Талажское шоссе, 1, корп. 1, 3-й этаж.

Время работы: с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00, выходные дни: суббота, воскресенье.

Контактный тел/факс: (8182) 24-23-05

Электронная почта: office@asepseti.ru