



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОВЕРКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ, ПРИБОРА УЧЕТА ПЕРЕД ЕГО ДЕМОНТАЖОМ ДЛЯ РЕМОНТА,
ПОВЕРКИ ИЛИ ЗАМЕНЫ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ):

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

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

Плата не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Технологическое присоединение к электрическим сетям АО «МСК Энерго» (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, который имеет намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибора учета, ранее установленного в отношении таких энергопринимающих устройств. Наличие у заявителя заключенного договора энергоснабжения.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Акт проверки прибора учета электрической энергии.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Получение уведомления о необходимости проверки прибора учета и (или) измерительных трансформаторов тока перед их демонтажем	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.	Подача заявителем заявки о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа	Уведомление направляется заявителем или представителем в адрес АО «МСК Энерго» заявителя способом, позволяющим подтвердить факт его получения	Не ограничен	Пункт 154 Основных правил функционирования розничных рынков электрической энергии ¹
2	Рассмотрение заявки	Рассмотрение возможности исполнения уведомления в предложенные дату и время. В случае невозможности исполнения уведомления в предложенные дату и время, согласование с заявителем и гарантирующим поставщиком (энергосбытовой компанией) иной даты и времени, но не превышающей 10 рабочих дней с даты и времени которые предложены в уведомлении	Наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты заявителя; - место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета; - контактные данные - предлагаемые дата и время осуществления указанных в заявке действий	Письменное предложение новой даты и времени	В течение 5 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя	Пункт 154 Основных правил функционирования розничных рынков электрической энергии

¹ Основные правила функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.09.2020)

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
3	Проведение проверки демонтируемого прибора учета и (или) измерительных трансформаторов тока	Проведение проверки прибора учета в том числе снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения	Составление акта демонтажа прибора учета и (или) измерительных трансформаторов тока	Работы проводятся непосредственно на объекте заявителя.	В сроки, указанные в заявке, либо иные сроки, согласованные с заявителем, но не превышающие 10 рабочих дней с даты и времени, которые предложены в заявке	Пункт 154 Основных правил функционирования розничных рынков электрической энергии
4	Направление копии акта проверки прибора учета	Сетевая организация (гарантирующий поставщик - в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета) обязана передать лицам, подписавшим акт проверки, по одному экземпляру такого акта и направить копию акта демонтажа приглашенным лицам, которые не приняли участие в процедуре демонтажа прибора учета	Направление копии акта демонтажа прибора учета и (или) измерительных трансформаторов тока	Копия акта направляется в письменной форме	В течение 3 рабочих дней со дня составления акта демонтажа прибора учета и (или) измерительных трансформаторов в тока	Пункт 154 Основных правил функционирования розничных рынков электрической энергии

Контактная информация для направления обращений:

По телефону: 8 495 662-11-64

Адрес эл.почты: info@mskenergo.ru