



## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### Контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителя

**Круг заявителей:** физические и юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели).

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** за предоставление услуги плата не взимается.

**Условия оказания услуги (процесса):** наличие технологического присоединения к сетям АО «ОЭЖ» и заключенного договора оказания услуг по передаче электрической энергии или договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), наличие приборов учёта, позволяющих учитывать почасовые значения активной и реактивной энергии, потреблённой энергопринимающими устройствами заявителей.

**Результат оказания услуги (процесса):** проверка соблюдения значений соотношений потреблённой активной и реактивной мощности.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 30 дней с даты проведения соответствующей проверки или снятия контрольных показаний приборов учёта.

#### **Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Снятие профилей мощности активной и реактивной мощности.	При проведении проверок расчётных приборов учёта или снятия контрольных показаний приборов учёта в случае необходимости с прибора учёта снимаются данные о почасовом потреблении активной и реактивной энергии.	Очно при выполнении действий.	Фиксация объемов мощности.	При проведении проверок расчётных приборов учёта или снятия контрольных показаний приборов учёта.	«Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861; «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442; Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии» (далее Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380).

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2.	Расчет значения соотношения потребления активной и реактивной мощности.	<p>При наличии профилей активной и реактивной мощности. Сумма часов, составляющих определяемые соответствующими договорами периоды больших и малых суточных нагрузок, должна быть равна 24 часам для каждого суток месяца. Если иное не определено договором, часами больших суточных нагрузок считается период с 7 ч 00 мин. до 23 ч 00 мин., а часами малых суточных нагрузок с 23 ч 00 мин. до 7 ч 00 мин.</p> <p>Расчет значений коэффициентов реактивной мощности. Значения коэффициентов реактивной мощности определяются отдельно для каждой точки поставки в отношении всех потребителей. За исключением потребителей, при присоединении энергопринимающего устройства (группы энергопринимающих устройств) которых к сетям АО «ОЭК» в нескольких точках поставки в пределах одного распределительного устройства подстанции значения коэффициентов реактивной мощности рассчитываются по совокупности точек поставки потребителя на одном уровне напряжения.</p>		Расчет значений соотношения потребления активной и реактивной мощности (коэффициента реактивной мощности).		Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380.
3.	Определение коэффициента реактивной мощности.	<p>Для потребителей, присоединенных к сетям напряжением 220 кВ и выше, а также к сетям 110 кВ (154 кВ), в случае, если субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике заданы предельные значения соотношения активной и реактивной мощности на шинах классом напряжения 110 кВ (154 кВ) и выше объектов электросетевого хозяйства АО «ОЭК», к которым присоединены такие энергопринимающие устройства, максимальное значение коэффициента</p>		Значения коэффициента реактивной мощности.		Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380.

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, минимальное значение коэффициента реактивной мощности, генерируемой в часы малых суточных нагрузок электрической сети, а также диапазоны допустимых значений коэффициента реактивной мощности, применяемые в периоды участия потребителя в регулировании реактивной мощности, определяются на основе расчетов режимов работы электрической сети в указанные периоды, выполняемых для нормальной и ремонтной схем сети. Максимальные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, для потребителей, присоединенных к сетям напряжением ниже 220 кВ, определяются в соответствии с приложением к приказу Минэнерго России от 23.06.2015 № 380.</p>				
4.	<p>Контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, направление акта потребителю.</p>	<p>На основании показаний прибора учёта определяется факт соблюдения или нарушения значений соотношений потреблённой активной и реактивной мощности, при выявлении факта нарушения составляется акт, который направляется потребителю.</p>	<p>Письменное направление акта заказным письмом с уведомлением</p>	<p>Проверка соблюдения значений соотношений потреблённой активной и реактивной мощности. При выявлении факта нарушения направление акта потребителю.</p>	<p>В течение 30 дней с даты проведения соответствующей проверки или снятия контрольных показаний приборов учёта.</p>	<p>«Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861; Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380.</p>

**Контактная информация для направления обращений:** +7 (495) 657-91-01.