

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**«УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

129223 г.Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Останкинский пр-кт Мира дом119, строение 338, тел 8(499) 760-24-88,
факс 8 (499) 720-20-12 E-mail ute_vvc@mail.ru ОКПО 11624531, ОГРН 1027700001515, ИНН/КПП 7717082419/771701001

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Круг заявителей: физические, 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 «УТЭ ВДНХ» и заключенного договора оказания услуг по передаче электрической энергии или договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), наличие приборов учета, позволяющих учитывать почасовые значения активной и реактивной энергии, потребленной энергопринимающими устройствами заявителей.

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

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

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Снятие профилей мощности активной и реактивной мощности.	При проведении проверок расчетных приборов учета или снятия контрольных показаний приборов учета в случае необходимости с прибора учета снимаются данные о почасовом потреблении активной и реактивной энергии.	Очно при выполнении действий	При проведении проверок расчетных приборов учета или снятия контрольных показаний приборов учета.	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).
2	Расчет значения соотношения потребления активной и реактивной мощности.	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 каждых суток месяца. Если иное не определено договором, часами больших суточных нагрузок считается период с 7ч 00 мин. До 23 ч 00 мин, а часами малых суточных нагрузок с 23ч 00мин до 7ч 00 ми. 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			Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380.

		устройств), которых к сетям АО «УТЭ ВДНХ» в нескольких точках поставки в пределах одного распределительного устройства подстанции значения коэффициентов реактивной мощности рассчитываются по совокупности точек поставки потребителя на одном уровне напряжения.			
3	Определение коэффициента реактивной мощности	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 «УТЭ ВДНХ» к которым присоединены такие энергопринимающие устройства, максимальное значение коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети,			Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380.

		<p>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 учета определяется факт соблюдения или нарушения значений соотношений потребленной активной и реактивной</p>	<p>Письменное направление акта заказным письмом с уведомлением</p>	<p>В течение 30 дней с даты проведения соответствующей проверки или</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</p>

		мощности, при выявлении факта нарушения составляется акт, который направляется потребителю.		снятия контрольных показаний приборов учета.	Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380.
--	--	---	--	--	--

Контактная информация:

129223, г. Москва, проспект Мира, дом 119, стр.338

Адрес электронной почты: ute_vvc@mail.ru

Телефоны для обращений: +7 (499) 760-24-88; +7 (499) 760-26-42; +7 (499) 760-24-78.