

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Энергии Технологии»

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

Круг заявителей: 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 сетевой организации в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, заключенный с ООО «Энергии Технологии» договор об оказании услуг по передаче электрической энергии или договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), наличие приборов учёта, позволяющих учитывать почасовые значения активной и реактивной энергии, потреблённой энергопринимающими устройствами заявителей.

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

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

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Снятие профилей мощности активной и реактивной мощности	При проведении проверок расчётных приборов учёта или снятии контрольных показаний приборов учёта электроэнергии в случае необходимости с прибора учёта электроэнергии снимаются данные о почасовом потреблении активной и реактивной энергии	Установление и фиксация объемов активной и реактивной энергии (мощности)	Очно при выполнении мероприятий	При проведении проверок расчётных приборов учёта электроэнергии или снятии контрольных показаний приборов учёта электроэнергии	Правила недискриминационного доступа. ¹ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии. ² Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380 «О порядке расчета значений соотношения потребления

¹ Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861

² Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442

№ п/п	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
						активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии» ³ (далее Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380).
2	Расчет значения соотношения потребления реактивной и активной мощности.	При наличии профилей активной и реактивной мощности Сумма часов, составляющих определяемые соответствующими договорами периоды больших и малых нагрузок, должна быть равна 24 часам. Если иное не определено договором, часами больших нагрузок считается период с 7 ч 00 мин. до 23 ч 00 мин., а часами малых нагрузок - с 23 ч 00 мин. до 7 ч 00 мин.	Расчет коэффициента активной и реактивной мощности. Значения коэффициентов реактивной мощности определяются отдельно для каждой точки присоединения к электрической сети в отношении всех потребителей, за исключением потребителей, получающих электрическую энергию по нескольким линиям напряжением 6 - 20 кВ от одной подстанции или электростанции, для которых эти значения рассчитываются в виде суммарных величин.			Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380
3	Определение коэффициента реактивной мощности $\text{tg } \varphi$	Для потребителей, присоединенных к сетям напряжением 220 кВ и выше, а также к сетям 110 кВ (154 кВ), в случаях, когда они оказывают существенное влияние на электроэнергетические режимы работы	Предельные 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			Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380

³ 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»

№ п/п	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		энергосистем (энергорайонов, энергоузлов), предельное значение коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, а также диапазоны коэффициента реактивной мощности, применяемые в периоды участия потребителя в регулировании реактивной мощности, определяют на основе расчетов режимов работы электрической сети в указанные периоды, выполняемых как для нормальной, так и для ремонтной схем сети	определяются в соответствии с приложением к Приказу Минэнерго России от 23.06.2015 № 380			
4	Контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, направление акта потребителю	Выявление факта нарушения	На основании показаний прибора учёта электроэнергии определяется факт соблюдения или нарушения значений соотношений потреблённой активной и реактивной мощности, при выявлении факта нарушения составляется акт, который направляется потребителю	Письменное направление акта способом, позволяющим определить доставку	В течение 30 дней с даты проведения соответствующей проверки или снятия контрольных показаний приборов учёта электроэнергии	Правила недискриминационного доступа; Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380

Контактная информация для направления обращений: +7 (499) 550-33-37.

info@ener-t.ru.