

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ОАО «УК Русэнергокапитал»

  
И.И. Самарина

«03» 01 2017 г.

## Паспорт услуги (процесса) сетевой организации

### 1. Наименование услуги (процесса):

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

### 2. Круг заявителей:

Юридические и физические лица

### 3. Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Услуга предоставляется бесплатно.

### 4. Условия оказания услуги (процесса):

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации в установленном порядке энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, 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.

### 5. Результат оказания услуги (процесса):

Проверка соблюдения значений соотношений потреблённой активной и реактивной мощности

### 6. Общий срок оказания услуги (процесса):

30 дней с даты проведения соответствующей проверки или снятия контрольных показаний приборов учёта.

### 7. 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 расчётных приборов учёта или снятии контрольных показаний приборов учёта в случае необходимости с прибора учёта снимаются данные о почасовом потреблении активной и реактивной энергии	Очно при выполнении действий	При проведении проверок расчётных приборов учёта или снятии контрольных показаний приборов учёта	Правила недискриминационного доступа, Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии,
2	Расчет значения соотношения потребления реактивной и активной	При наличии профилей активной и реактивной мощности Сумма часов, составляющих определяемые		1 час 50 минут	Приказ Минпромэнерго РФ №49 от 22.02.2007

	мощности	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.			
3	Определение коэффициента реактивной мощности	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 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		2 часа 30 минут	Приказ Минпромэнерго РФ №49 от 22.02.2007
4.	Контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, направление акта потребителю	При выявлении факта нарушения	Письменное направление акта заказным письмом с уведомлением	В течение 30 дней с даты проведения соответствующей проверки или снятия контрольных показаний приборов учёта	Правила недискриминационного доступа; Приказ Минпромэнерго РФ №49 от 22.02.2007

#### 8. Контактная информация для направления обращений:

контактные данные лиц, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге, принять жалобу на действия (бездействия) подразделения (работника) ООО «Энергосервис», указаны на официальном сайте ООО «Энергосервис» <http://www.ens44.ru/>.