

УТВЕРЖАЮ:

Генеральный директор ООО «КАМАЗ-Энерго»



Р.Г. Шакиров

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«Осуществление контроля значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для энергопринимающих устройств потребителей»

Потребитель: юридические лица или индивидуальные предприниматели, присоединённая мощность энергопринимающих устройств которых более 150 кВт (за исключением лиц, приравненных к гражданам-потребителям).

Порядок определения стоимости услуги (процесса): оплата не предусмотрена (п.8 основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. №442 (в ред. от 17.05.2016 г.).

Условия оказания услуги (процесса): снятие почасовых значений величин активной и реактивной мощности (при плановых проверках и снятии контрольных показаний приборов учёта у потребителей).

Порядок оказания услуги (процесса): в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (далее - Правила недискриминационного доступа), утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861(в редакции от 22.02.2016 г.) и Порядком расчёта значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон в договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии , договорах энергоснабжения (далее -Порядок расчёта), утверждённый Приказом Минэнерго Российской Федерации от 23.06.2015 г. №380.

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативные правовые акты
1	Проведение проверки прибора учёта потребителя	Во время проведения плановых проверок и снятия контрольных показаний приборов учёта у потребителей определяется значение соотношения потребления активной и реактивной мощности.	Способом, позволяющим подтвердить факт получения Акта проверки прибора	Акт проверки прибора учёта	1 рабочий день со дня проведённой проверки	Пункт 1 Правил недискриминационного доступа

1.1.	Фиксация нарушения значения соотношения потребления активной и реактивной мощности	По факту выявления сетевой организацией на основании показаний приборов учета нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности* составляется акт, который направляется потребителю.	учёта Акт на бумажном носителе направляется потребителю способом, позволяющим подтвердить факт получения	Уведомление о потребителя о нарушении значений соотношения потребления активной и реактивной мощности	1 рабочий день со дня проведённой проверки	Пункт 1 Правил недискр ационн доступа
2	Действия потребителя при получении акта о нарушении значения соотношения потребления активной и реактивной мощности	Потребитель электрической энергии с даты получения акта письменно уведомляет о сроке, в течение которого он обеспечит соблюдение установленных характеристик путем самостоятельной установки устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, или о невозможности выполнить указанное требование.	Уведомление о сроке, в течение которого потребитель обеспечит соблюдение установленных характеристик, потребитель направляет способом, позволяющим подтвердить факт его получения сетевой организацией	Уведомление о сроке устранения выявленного нарушения	10 рабочих дней со дня поступления потребителю акта о выявленном нарушении значения соотношения потребления активной и реактивной мощности	Пункт 1 Правил недискр ационн доступа

* Максимальные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети

Уровень напряжения в точке поставки потребителя электрической энергии	Максимальное значение коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети tg фи
110 кВ (154 кВ)	0,5
35 кВ (60 кВ)	0,4
1 - 20 кВ	0,4
Ниже 1 кВ	0,35

Главный инженер ООО «КАМАЗ-Энерго»

В.А. Оршин

Руководитель группы электроснабжения ООО «КАМАЗ-Энерго»

А.И. Добрынькин

Исполнитель:
Главный специалист
ООО «КАМАЗ-Энерго»



Н.Н. Лебедева