**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «БЭСК»**

# 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 предусмотрена и

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 АО «БЭСК» 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.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** проверка соблюдения значений соотношений потреблённой активной и реактивной мощности.

# СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** |  | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| **1** | Снятие |  | При проведении | Установление и фиксация | Очно при | При проведении | Правила |
|  | профилей |  | проверок расчётных | объемов мощности | выполнении | проверок | недискриминационного |
|  | мощности |  | приборов учёта или |  | действий | расчётных | доступа1, |
|  | активной | и | снятии контрольных |  |  | приборов учёта | Основы |
|  | реактивной |  | показаний приборов |  |  | или снятии | функционирования |
|  | мощности |  | учёта в случае |  |  | контрольных | розничных рынков |
|  |  |  | необходимости с |  |  | показаний | электрической энергии2, |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  | прибора учёта снимаются данные о почасовом потреблении активной и реактивнойэнергии |  |  | приборов учёта | Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 г.№ 380i |
| **2** | Расчет значения соотношения потребления реактивной и активной мощности. | При наличии профилей активной и реактивной мощностиСумма часов, составляющих определяемые соответствующими договорами периоды больших и малых нагрузок, должна быть равна 24 часам. Если иное не определено договором, часамибольших 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 значениярассчитываются в виде суммарных величин. |  |  | Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 г.№ 380 |
| **4** | Определение коэффициента реактивной мощности tg φ | Для потребителей, присоединенных к сетям напряжением 220 кВ и выше, а также к сетям110 кВ (154 кВ), вслучаях, когда они оказывают существенноевлияние на | Предельные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, для потребителей, присоединенных к сетямнапряжением ниже 220 |  |  | Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 г.№ 380 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** |  | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  | электроэнергетические | кВ, определяются в |  |  |  |
| режимы работы | соответствии с |
| энергосистем | приложением к приказу |
| (энергорайонов, | Минэнерго России от |
| энергоузлов), | 23.06.2015 г. № 380 |
| 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 |  |
| **5** | Контроль |  | При выявлении | факта | На основании показаний | Письменное | В течение 30 | Правил |
|  | значений |  | нарушения |  | прибора учёта | направление акта | дней с даты | недискриминационного |
|  | соотношения |  |  |  | определяется факт | заказным письмом с | проведения | доступа; |
|  | потребления |  |  |  | соблюдения или | уведомлением | соответствующ | Приказ Минэнерго |
|  | активной | и |  |  | нарушения значений |  | ей проверки или | России от 23.06.2015 г. |
|  | реактивной |  |  |  | соотношений |  | снятия | № 380. |
|  | мощности, |  |  |  | потреблённой активной и |  | контрольных |  |
|  | направление |  |  |  | реактивной мощности, |  | показаний |  |
|  | акта |  |  |  | при выявлении факта |  | приборов учёта |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  | потребителю |  | нарушения составляется акт, который направляетсяпотребителю |  |  |  |

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

Горячая линия для потребителей АО «БЭСК» по телефону: 8-800-250-04-76

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адреса Центров обслуживания клиентов на официальном сайте АО «БЭСК» <https://www.bresc.ru/>:

Телеграмм канал: https://t.me/AO\_BESK\_INFO

i Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 г. № 380 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии»