**Информация**

**об оформлении актов согласования технологической и (или) аварийной брони**

Уважаемые потребители электроэнергии!

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 03.11.2015г. № 307 –ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов» ОАО «КЭС» уведомляет Вас, что в соответствии с положением указанного закона потребители электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязаны согласовать технологическую и (или) аварийную броню.

В соответствии с п.п.31 (1), 31 (2) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861, потребители вправе составить Акт согласования технологической и (или) аварийной брони как до заключения договора электроснабжения (в процессе технологического присоединения), так и после, при этом указанный Акт может быть изменен:

- при изменении схемы внутреннего электроснабжения и (или) категории надежности, если это не влечет за собой изменение схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств;

- при изменении технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств деятельности (к этому случаю относится в том числе уменьшение фактического потребления ниже уровня технологической и (или) аварийной брони).

На основании вышеизложенного, ОАО «КЭС» предлагает Вам проверить наличие ***Акта согласования технологической и (или) аварийной брони и актуальность указанных в нем сведений***, и направить в сетевую организацию по адресу: 188320, РФ, ЛО., Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Ленинградское шоссе д.23А, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (составленный вновь или с учетом изменений) для его согласования в установленном порядке.

**Ответственность потребителя за оформление Акта.**

В соответствии с пунктом 36 Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, **документом, подтверждающим наличие технологической и (или) аварийной брони, является Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (далее- Акт).**

Актсоставляется (изменяется) и согласуется в порядке, установленном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением ПравительстваРФ от 27.12.2004 № 861, потребителем и сетевой организацией (иным владельцем объектов электросетевого хозяйства, производителем электрической энергии), к чьим объектам электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) присоединены энергопринимающие устройства потребителя.

Акт предоставляется гарантирующему поставщику при заключении договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) и в сетевую организацию при заключении договора на оказание услуг по передаче электроэнергии.

В случае, если Акт составлен (изменен) и согласован позднее даты заключения договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) и договора на оказание услуг по передаче электроэнергии, то такой акт подлежит предоставлению гарантирующему поставщику в течение 5 дней после его согласования.

В соответствии с п.п.31 (1), 31 (2) Правил не дискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, **Потребители вправе составить Акт как до заключения договора энергоснабжения** (в процессе технологического присоединения), **так и после**, при этом указанный **Акт может быть изменен**:

* при изменении схемы внутреннего электроснабжения и (или) категории надежности, если это не влечет за собой изменении схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств;
* при изменении технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств деятельности (к этому случаю относится, в том числе уменьшение фактического потребления ниже уровня технологической и (или) аварийной брони);
* в иных случаях, которые определяются при составлении акта (к ним относятся, в частности, реорганизация предприятия, изменение владельца энергопринимающих устройств).

В соответствии с пунктом 14 (2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее- Правила технологического присоединения), при осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств заявителей, **ограничение** режима потребления электроэнергии которых **может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям составление Акта является обязательным**.

Категории таких потребителей определены в Приложениях к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

Для иных заявителей, ограничение режима потребления электроэнергии которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровья людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, используемых в производственном цикле, Акт составляется в случае, если в заявке, подаваемой таким заявителем в соответствии с пунктом 9 Правил технологического присоединения, указано о необходимости наличия технологической и аварийной брони.

**Нарушение** потребителем электрической энергии **требований о составлении Актов** и направлении их для подписания в сетевую организацию или иному лицу, к объектам электросетевого хозяйства которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств указанного потребителя, влечет за собой **наложение административного штрафа** на должностных лиц в размере от десяти до ста тысяч рублей; на юридических лиц – от ста тысяч до двухсот тысяч рублей (статья 9.22 Кодекса РФ об административных нарушениях).

**Требования к схеме и к содержанию Акта.**

Электроприемники аварийной брони электроснабжения должны быть выведены потребителем или сетевой организацией за счет потребителя на отдельные питающие линии, по которым подача электрической энергии (мощности) не подлежит временному отключению.

Аварийная и технологическая броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Величина технологической и (или) аварийной брони и требования к энергопринимающим устройствам, подключенным к токоприемникам технологической и (или) аварийной брони, определяются в соответствии с Разделом V Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электроэнергии и использования противоаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290.

Акт содержит перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам технологической брони, величину технологической брони, сроки и объемы сокращения электроснабжения до уровня аварийной брони (при ее наличии), либо до полного ограничения и (или) перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам аварийной брони, величину аварийной брони, сроки и объемы сокращения электроснабжения до полного ограничения (за исключением случаев, когда сокращение электроснабжения не может быть осуществлено ниже уровня аварийной брони).

**Направление Акта в ОАО «КЭС»\***

\*В случае, если объекты потребителя присоединены к электрооборудованию смежной сетевой организации, проект Акта необходимо направлять в ту организацию, с которой у потребителя оформлены акты разграничения балансовой принадлежности.

**Потребитель составляет и направляет** проект акта (файл с бланком акта в формате документа Word по адресу электронной почты: mvalentina@ya/ru) на рассмотрение сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены (непосредственно или опосредованно) энергопринимающие устройства такого потребителя.

В случае, если Акт согласовывается при завершении процедуры технологического присоединения (для вновь присоединяемых объектов), потребителю необходимо приложить копию схемы электроснабжения, содержащейся в проектной документации (проектную документацию).В этом случае проект Акта рекомендуется направлять на согласование в сетевую организацию после оформления акта осмотра электроустановки.

Проект Акта **с подписью и печатью** со стороны потребителя направляется в количестве **не менее двух экземпляров (рекомендуется четыре)**, к каждому из которых необходимо приложить **однолинейную схему**, а также рекомендуется приложить в одном экземпляре копии ранее выданных в отношении данного объекта **акта о технологическом присоединении** и **акта разграничения балансовой принадлежности** и (или) указать в бланке заявления их реквизиты (или указать реквизиты договора о технологическом присоединении, и реквизиты акта осмотра электроустановки – если Акт оформляется при завершении процедуры технологического присоединения).

**На однолинейной схеме** должны быть указаны:

* границы эксплуатационной ответственности между потребителем электрической энергии и энергоснабжающей организацией;
* все питающие потребителя электрические линии с указанием допустимых нагрузок;
* связи между подстанциями, на которые заведены питающие линии, связи с другими потребителями или источниками электроснабжения с указанием допустимых нагрузок;
* положение коммутационной аппаратуры в нормальном режиме работы (включено, отключено);
* наличие секционирования шин и АВР (с указанием одностороннего или двустороннего его действия);
* наличие аппаратуры ручного переключения;
* подключение электроприемников технологической и аварийной брони электроснабжения к питающим линиям;
* место установки приборов учета электрической энергии, потребляемой электроприемниками технологической и аварийной брони электроснабжения.

**Заявление с приложением документов можно направить** одним из следующих способов:

* *Лично через секретаря ОАО "КЭС" по адресу: г. Коммунар, ул. Ленинградское шоссе, д.23А.*
* *Направить пакет документов с описью вложения почтой России* по адресу: *188320, Ленинградская область, Гатчинский район, город Коммунар, ул. Ленинградское шоссе д.23-А.*

**ОАО «КЭС» при подготовке документов просит потребителей обратить внимание на следующие моменты:**

* Если присоединение объекта было осуществлено ранее в установленном действующим законодательством порядке, но документы на технологическое присоединение были утрачены или изменился владелец объекта, потребитель может обратиться в сетевую организацию для восстановления или переоформления Акта о технологическом присоединении, Акта разграничения балансовой принадлежности, Акта разграничения эксплуатационной ответственности в установленном порядке
* Если токоприемники аварийной брони не выведены на отдельные питающие линии, то потребителю необходимо выполнить соответствующие мероприятия самостоятельно или обратиться в ОАО «КЭС» (смежной сетевой организации) для выполнения данных работ силами сетевой организации за счет потребителя (путем заключения договора об осуществлении технологического присоединения или дополнительного соглашения к действующему в отношении данного объекта договору).

**Рассмотрение Акта в ОАО «КЭС»**

При рассмотрении проекта Акта сетевая организация вправе осуществить проверку предоставленных сведений с целью определения величины наименьшей потребляемой мощности и продолжительности времени, необходимых потребителю электрической энергии для безопасного завершения технологического процесса, цикла производства, а также минимального расхода электрической энергии (наименьшей мощности), обеспечивающего безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние энергопринимающего устройства с полностью остановленным технологическим процессом.

При необходимости сетевая организация вправе осуществить осмотр (обследование) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным Разделом VПравил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электроэнергии и использования противоаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290.

В случае несогласия сетевой организации с предоставленным заявителем проектом Акта такой проект Акта подписывается сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру Акта.

В случае, если Акт подписан сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийно брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации.

**Получение оформленного Акта.**

После оформления Акта со стороны сетевой организации, ОАО «КЭС» сообщит потребителю о готовности Акта и передаст ему Акт способом, указанным потребителем в заявлении о направлении проекта Акта.

**О ранее оформленных Актах.**

ОАО «КЭС» обращает внимание потребителей, имеющих ранее оформленные Акты, что сетевые организации и гарантирующие поставщики имеют право осуществления проверок соблюдения условий заключенных договоров энергоснабжения и оказания услуг по передаче электроэнергии – в том числе это касается соблюдения требований, указанных в ранее оформленных Актах.

Если в результате проверки будет выявлено несоответствие состава и фактической схемы присоединения токоприемников технологической и (или) аварийной брони, то акт осмотра, составленный в результате проверки, будет направлен гарантирующему поставщику (в энергосбытовую организацию), руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ, и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственного энергетического надзора. Потребителю при наличии указанного несоответствия необходимо составить новый Акт и направить его на согласование в сетевую организацию.

**Форма Акта согласования технологической и (или) аварийной брони**

Приложение № 7  
к Правилам разработки и применения  
графиков аварийного ограничения  
режима потребления электрической  
энергии (мощности) и использования  
противоаварийной автоматики

(рекомендуемый образец)

АКТ  
согласования технологической и (или) аварийной брони   
электроснабжения потребителя электрической  
энергии (мощности)

Утверждаю

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель потребителя электрической энергии | | |  | Руководитель сетевой организации | | |
|  | | / |  |  |  | / |  |
| (подпись) | |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование и местонахождение организации |  |
| 2 | Перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам технологической брони, с указанием адресов места расположения соответствующих энергопринимающих устройств и наименованием питающих их линий электропередачи |  |
| 3 | Перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам аварийной брони, с указанием адресов места расположения соответствующих энергопринимающих устройств и наименованием питающих их линий электропередачи |  |
| 4 | Номер и дата заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии |  |
| 5 | Контактная информация (фамилия, имя, отчество и телефон): |  |
|  | руководителя организации |  |
|  | технического руководителя (главного инженера) организации |  |
|  | ответственного за электрохозяйство |  |
|  | дежурного работника |  |
|  | дежурного по подстанции |  |
| 6 | Сменность работы потребителя (фактическая) |  |
| 7 | Нагрузка, тыс. кВт: |  |
|  | по замеру в зимний период |  |
|  | по замеру в летний период |  |
| 8 | Суточное электропотребление, тыс. кВт·ч: |  |
|  | по замеру в зимний период |  |
|  | по замеру в летний период |  |
| 9 | Потребление электрической энергии (мощности) в нерабочие (праздничные) дни, тыс. кВт·ч: |  |
|  | в зимний период |  |
|  | в летний период |  |
| 10 | Величина аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт: |  |
|  | в зимний период |  |
|  | в летний период |  |
| 10.1 | Нагрузка токоприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующая в работе потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт |  |
| 11 | Нагрузка токоприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт: |  |
|  | зимний период |  |
|  | летний период |  |
| 12 | Наличие средств дистанционного управления |  |

К настоящему акту прилагается принципиальная однолинейная электрическая схема электроснабжения объекта (объектов) потребителя в нормальном режиме с указанием:

а) границ эксплуатационной ответственности между потребителем и сетевой организацией;

б) линий электропередачи и оборудования, по которым осуществляется внешнее электроснабжение электроустановок потребителя, с указанием их диспетчерских наименований и длительно допустимых токовых нагрузок;

в) линии электропередачи и оборудование (с указанием их диспетчерских наименований и длительно допустимых токовых нагрузок), образующие схему внутреннего электроснабжения электроустановок потребителя, по которым возможно резервирование электроснабжения электроустановок потребителя от внешних источников электроснабжения;

г) нормальное положение коммутационных аппаратов (включено, отключено), посредством которых возможно изменение электрических схем внутреннего и внешнего электроснабжения;

д) наличие устройств автоматического включения резерва (с указанием одностороннего или двустороннего его действия);

е) токоприемников технологической и (или) аварийной брони электроснабжения потребителя.

Раздел II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Часть I. Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено­вание (номер) питающего центра сетевой организации и других источников электро­снабжения | Наименование (номер) питающей линии сетевой организации и других источников электро­снабжения | Нагрузка линии в нормаль­ном режиме работы, кВт | Аварийная броня электроснабжения | | | | Технологическая броня электроснабжения | | | |
| Перечень токо­прием­ников аварийной брони | Макси­мальная мощ­ность токопри­емни­ков аварий­ной брони, кВт | Линии, на которые может быть переклю­чена нагрузка, и средства переклю­чения (устрой­ства автома­тичес­кого вклю­чения резерва или вручную) | Сроки сокраще­ния электро­снабжения до уровня аварийной брони | Перечень токоприем­ников технологи­ческой брони | Макси­мальная мощ­ность токопри­емни­ков техноло­гичес­кой брони, кВт | Продолжи­тельность времени, необхо­димого для заверше­ния техноло­гичес­кого процесса, цикла произ­вод­ства, час. | Допусти­мое время пере­рыва электро­снаб­жения энерго­принима­ющего устройства, подклю­чен­ного к токо­прием­никам техно­логи­ческой брони, час. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Часть 2

1. При возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов могут быть немедленно отключены с питающих центров сетевой организации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| питающие линии № |  | . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Питающие линии № |  | могут быть отключены на время, указанное в графе 12. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Питающие линии № |  | могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 11. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. По требованию сетевой организации потребитель немедленно отключает |  | кВт из |  | точек. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Использование имеющихся в работе устройств автоматического включения резерва: разрешено |  | ; запрещено |  | . |