

Уважаемые потребители АО «Новгородоблэлектро», прошу Вас ознакомиться с требованиями законодательства в отношении определения величин аварийной и технологической брони, требованиями к подключению, а также порядку направления и согласования с сетевой организацией актов согласования технологической и (или) аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии (далее акты):

**Величина аварийной и (или) технологической брони определяется в соответствии с [Правилами](#) недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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" (далее - Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг), **на основании содержащихся в проектной документации** схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя, перечня энергопринимающих устройств, относящихся к энергопринимающим устройствам аварийной и (или) технологической брони, **и его технического (технологического) обоснования.****

**"величина технологической брони"** - величина максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (мощности) и продолжительность времени, **устанавливаемые на основании проектной документации** (при отсутствии проектной документации - на основании соглашения сетевой организации и потребителя электрической энергии (мощности), необходимые для завершения в указанное время технологического процесса, цикла производства потребителя, использующего в производственном цикле непрерывные технологические процессы, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни и здоровья людей, окружающей среды, после чего может быть произведено отключение соответствующих энергопринимающих устройств, и согласованные сетевой организацией в порядке, предусмотренном

настоящими Правилами и Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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" (далее - Правила 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);

**"величина аварийной брони"** - величина максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (мощности) **с полностью остановленным технологическим процессом**, обеспечивающая его безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние, устанавливаемая **на основании проектной документации** (при отсутствии проектной документации - на основании соглашения сетевой организации и потребителя электрической энергии (мощности) и равная величине максимальной мощности энергопринимающих устройств дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции таких объектов, согласованной сетевой организацией в порядке, предусмотренном настоящими Правилами и Правилами 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;

**Акт** согласования технологической и (или) аварийной брони **составляется по форме и в соответствии с требованиями**, установленными правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса.

**До составления и направления на согласование в адрес сетевой организации акта, в отношении энергопринимающих устройств (электроприемников) аварийной брони должны быть выполнены следующие требования**, предусмотренные законодательством:

- для энергопринимающих устройств, относящихся к энергопринимающим устройствам аварийной брони, должно быть **обеспечено наличие автономного резервного источника питания** соответствующей мощности, требование п. 14(1) 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, утвержденным постановлением Правительства №861 от 27.12.2004г...
- Электроприемники аварийной брони должны быть **выделены на отдельные питающие линии**, по которым подача электрической энергии (мощности) не подлежит временному отключению (требование п. 37 «Правил полного и (или) частичного ограничения электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства №442 от 04.05.2012г.).
- При отсутствии технической возможности выделения энергопринимающих устройств аварийной брони на отдельные питающие линии или экономической нецелесообразности выделения энергопринимающих устройств аварийной брони на отдельные питающие линии, при применении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) минимально необходимый уровень потребления электрической энергии в соответствии с уровнем аварийной брони обеспечивается путем использования потребителем автономных резервных источников питания. Автономные резервные источники питания, обеспечивающие необходимую величину аварийной

брони, устанавливаются потребителем и поддерживаются им в состоянии готовности к использованию при применении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), требование пункта 37 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных указанным постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442.

Проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони составляется и подписывается заявителем в 2-х экземплярах и направляется в сетевую организацию. **Порядок, направления, рассмотрения и согласования актов определен пунктом 31(4)** «Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденным постановлением Правительства №861 от 27.12.2004г.:

**К проекту акта согласования технологической и (или) аварийной брони должны быть приложены, п. 14(2)** Правил технологического присоединения...:

- **документы, обосновывающие величины аварийной и технологической брони;**
- **перечень энергопринимающих устройств, относящихся к энергопринимающим устройствам аварийной и (или) технологической брони.**

#### **Составление акта согласования технологической и (или) аварийной брони**

**Акт согласования технологической и (или) аварийной брони составляется по форме (Приложение №7) и в соответствии с требованиями,** установленными Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденным Приказом Минэнерго РФ от 6 июня 2013 г. N 290

При выполнении всех требований, предъявляемым законодательством в отношении энергопринимающих устройств

относящихся к электроприемникам аварийной и технологической брони, составляется Акт.

В акте должны быть отражены все сведения, обосновывают наличие и величину аварийной и технологической брони потребителя, предусмотренные типовой формой акта.

Акт, не содержащий предусмотренных типовой формой сведений, а также при отсутствии документов, обосновывающие величины аварийной и технологической брони, не выполнения требований по наличию автономного резервного источника питания соответствующей мощности или не выделения на отдельные питающие линии по которым подача электрической энергии (мощности) не подлежит временному отключению токоприемников аварийной брони, не подлежит рассмотрению.

**При направлении в адрес АО «Новгородоблэлектро» актов, не содержащих сведений по форме и в соответствии с требованиями, установленными правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, а также документов обосновывающим величину аварийной и технологической брони, АО «Новгородоблэлектро» будет вынуждено направлять в Ростехнадзор обращения, о привлечении потребителя к ответственности по статье 9.22 КОАП.**

**Статья 9.22 КОАП.** Нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, порядка ограничения и прекращения подачи тепловой энергии, правил ограничения подачи (поставки) и отбора газа либо порядка временного прекращения или ограничения водоснабжения, водоотведения, транспортировки воды и (или) сточных вод

П. 4. Нарушение потребителем электрической энергии или субъектом электроэнергетики установленных **законодательством** об электроэнергетике **требований о составлении актов согласования технологической и (или) аварийной брони** и направлении их для подписания в сетевую организацию или иному лицу, к объектам

электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) которых осуществляется (осуществлено) технологическое присоединение энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики указанного потребителя электрической энергии или субъекта электроэнергетики, либо нарушение сетевой организацией или иным лицом, к объектам электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) которых осуществляется (осуществлено) технологическое присоединение, сроков и порядка согласования уровня технологической и (или) аварийной брони - **влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до ста тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.**