

### **Порядок ограничения режима потребления электрической энергии.**

1. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается ограничение режима потребления, в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер. При этом подача электрической энергии (мощности) прекращается посредством реализации графиков аварийного ограничения или действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

2. Перерывы в подаче Потребителю электрической энергии (мощности) или снижение категории надёжности электроснабжения Потребителя допускаются в случае проведения необходимых плановых работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, проводимых в порядке, определяемом п. 2.3. договора энергоснабжения.

3. Помимо случаев, предусмотренных п.1 - 2 настоящего Приложения к Договору, Поставщик вправе инициировать ограничение режима потребления электрической энергии (приостановить исполнение обязательств по договору) в случае неисполнения Потребителем обязательств по оплате приобретенной им электрической энергии и оказанных услуг и возникновения задолженности, соответствующей одному периоду между установленными договором сроками платежа. Предполагаемая дата введения ограничения режима потребления не может быть ранее, чем через 10 дней от даты получения уведомления Потребителем.

4. По основаниям, предусмотренным п.3 настоящего Приложения к Договору ограничение вводится в следующем порядке:

4.1. При отсутствии в настоящем Договоре согласованных Сторонами нагрузок технологической и аварийной брони в день, указанный в уведомлении об ограничении, в отношении Потребителя вводится полное ограничение Потребителя.

4.2 В отношении Потребителя (отдельного энергоснабжаемого объекта), имеющего согласованную величину технологической брони, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, а также в случае прекращения исполнения обязательств Сторон по Договору применяется следующий порядок введения ограничения:

а) Поставщик направляет Потребителю уведомление о возможном ограничении режима потребления до уровня технологической брони в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у него задолженности по оплате электрической энергии (соответствующих услуг) в определенный в уведомлении срок.

В указанный срок такой Потребитель обязан погасить (оплатить) имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса при условии обеспечения им безопасности людей и сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления;

б) в случае непогашения (неоплаты) указанной задолженности Потребителя до истечения, установленного в уведомлении срока, может быть введено частичное ограничение режима потребления до уровня технологической брони, а через 5 дней с даты такого ограничения режима потребления – полное ограничение подачи электроэнергии;

в) Потребитель обязан в срок до 12 часов дня на дату, указанную в уведомлении, самостоятельно ограничить свое потребление до уровня технологической брони.

4.3 В отношении Потребителя, относящегося к категории потребителей электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, а также в случае прекращения исполнения обязательств Сторон по Договору применяется следующий порядок введения ограничения:

а) Поставщик направляет Потребителю уведомление с указанием:

- даты введения частичного ограничения до уровня технологической брони, которая должна наступить не ранее истечения 10 дней с даты уведомления Потребителя, и уровень соответствующего частичного ограничения;

-даты введения частичного ограничения режима потребления до уровня аварийной брони, которая должна наступить не ранее истечения 5 дней с даты введения частичного ограничения режима потребления до уровня технологической брони (если иной срок не установлен актом согласования брони), либо должна наступить не ранее истечения 10 дней с даты уведомления Потребителя (в случае отсутствия согласованного уровня технологической брони), и уровень соответствующего частичного ограничения;

-информации о введении полного ограничения режима потребления в течение одного рабочего дня после получения Поставщиком от Потребителя уведомления о готовности к введению полного ограничения режима потребления.

б) в случае непогашения (неоплаты) указанной задолженности Потребителя до истечения, установленного в уведомлении срока, может быть введено частичное ограничение режима потребления до уровня технологической брони, а через 5 дней с даты такого ограничения режима потребления вводится частичное ограничение режима потребления до уровня аварийной брони;

в) Потребитель обязан в срок до 12 часов дня на дату, указанную в уведомлении, самостоятельно ограничить свое потребление до уровня технологической брони, а затем и до уровня аварийной брони.

г) в случае отсутствия у Потребителя акта согласования брони, вводится полное ограничение, после выполнения Потребителем мероприятий по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления. Мероприятия по обеспечению готовности введения полного ограничения режима потребления разрабатываются и утверждаются Потребителем, в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утверждённые Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012 года.

4.4 В отношении Потребителя, к которым технологически присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики иных потребителей (далее – субабонент), в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, а также в случае прекращения исполнения обязательств Сторон по Договору применяется следующий порядок введения ограничения:

а) в случае введения ограничения режима потребления в отношении Потребителя, к чьим сетям присоединены субабоненты, такой Потребитель обязан обеспечить переток электрической энергии таким потребителям в их объеме потребления.

б) в случае, если введение ограничение режима потребления Потребителя приведет к прекращению подачи электроэнергии субабонентам, в отношении такого Потребителя вводится частичное ограничение режима потребления до уровня, определенного Поставщиком для каждого часа путем по следующей формуле:

по следующим формулам соответственно:

$$\Delta W_{i,t}^{\text{огр}} = \sum_{j=1..N} W_{j,t}^{\text{макс}} + \Delta W_{i,t}^{\text{потери}} + W_{i,t}^{\text{броня}}$$

и

$$\Delta W_{i,t}^{\text{огр}} = \sum_{j=1..N} W_{j,t}^{\text{макс}} + \Delta W_{i,t}^{\text{потери}},$$

где:

i - совокупность энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики транзитного потребителя, в отношении которого подлежит введению ограничение режима потребления;

j - совокупность энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики субабонента;

$\Delta W_{i,t}^{\text{огр}}$  — уровень ограничения режима потребления (уровень потребления электрической энергии субабонентов, который должен быть обеспечен при введении полного ограничения), кВт-ч;

$W_{j,t}^{\text{макс}}$  — предельный объем потребления электрической энергии субабонентом в соответствующий час, определяемый путем умножения максимальной мощности энергопринимающих устройств субабонента на один час, кВт-ч;

$\Delta W_{i,t}^{\text{потери}}$  — величина потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства транзитного потребителя, кВт-ч;

$W_{i,t}^{\text{броня}}$  — уровень технологической или аварийной брони транзитного потребителя, умноженный на один час (данная величина учитывается только для случая частичного ограничения режима потребления), кВт-ч.

Величина потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства транзитного потребителя определяется как максимальная из величины, соответствующей 3 процентам предельного объема потребления электрической энергии субабонентами в соответствующий час, и величины, являющейся наименьшей из величины, рассчитанной в соответствии с актом уполномоченного федерального органа исполнительной власти, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям транзитного потребителя, и 10 процентов предельного объема потребления электрической энергии субабонентами в соответствующий час:

$$\Delta W_{i,t}^{\text{потери}} = \max \left[ 0,03 \cdot \sum_{j=1..N} W_{j,t}^{\text{макс}} ; \min \left( \Delta W_i^{\text{норматив}} ; 0,1 \cdot \sum_{j=1..N} W_{j,t}^{\text{макс}} \right) \right],$$

где:

$\Delta W_i^{\text{норматив}}$  — величина, которая рассчитана в соответствии с актом уполномоченного федерального органа исполнительной власти, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям транзитного потребителя, и отражает объем потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства транзитного потребителя, полученный расчетным способом в отношении любого часа периода, кВт\*ч.

5. Возобновление подачи электроэнергии осуществляется после устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления не позднее чем через 24 часа со времени получения инициатором ограничения уведомления об устранении Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления.

6. Уведомление Потребителя осуществляется способом, определенным действующим законодательством.

7. При невыполнении Потребителем действий по самостоятельному ограничению режима потребления и отсутствию технической возможности введения частичного ограничения с питающих центров, Потребитель обязан обеспечить доступ к принадлежащим ему энергетическим установкам и энергопринимающим устройствам уполномоченных представителей Поставщика для осуществления действий по ограничению режима потребления.

В случае отказа Потребителя в доступе Поставщик составляет соответствующий акт. В акте указываются дата и время его составления, основания введения ограничения, причины отказа в доступе, которые указываются Потребителем, фамилия, инициалы и должность лиц, подписывающих акт. Дата и время составления указанного акта являются датой и временем, когда Поставщик предъявил требования об обеспечении доступа к энергетическим установкам и энергопринимающим устройствам Потребителя. Акт об отказе в доступе к энергетическим установкам и энергопринимающим устройствам Потребителя подписывается уполномоченными представителями Потребителя и Поставщика. В случае отказа Потребителя от подписания акта Поставщик указывает в акте на данное обстоятельство, при этом указанный акт составляется в присутствии 2-х незаинтересованных лиц и подписывается этими лицами. Далее составленный Акт направляется в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) для составления протокола об административном правонарушении.

8. Ограничение вводится, если до даты, на которую планируется введение ограничения, Потребитель не представил Поставщику документы, подтверждающие выполнение им требований, указанных в уведомлении об ограничении.

9. В случае введения ограничения в отношении объектов (энергопринимающих устройств) Потребителя, для которых Сторонами в Договоре согласована нагрузка технологической и (или) аварийной брони, Потребитель до даты введения ограничения обязан принять меры к

безаварийному прекращению технологического процесса, а также принять меры к обеспечению безопасности жизни и здоровья людей и сохранности оборудования.

Ответственность за вред, причиненный жизни и здоровью людей, наступление отрицательных экологических последствий, причинение имущественного ущерба третьим лицам или Потребителю, возникшие в связи с не предупреждением или несвоевременным предупреждением Поставщика о непринятии Потребителем мер, предусмотренных первым абзацем настоящего пункта, в полном объеме несет Потребитель.

10. В случае, когда к сетям, принадлежащим Потребителю, подключены другие потребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность), Потребитель обязан по соглашению с Поставщиком обеспечить подачу электрической энергии (мощности) в необходимых для них объемах.

**«Поставщик»**

**«Потребитель»**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.