**3 С ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Составление актов согласования технологической и аварийной брони**

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: Потребители, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, в том числе потребитель электрической энергии, частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящийся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии Приложение к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: оплата не предусмотрена

Условия оказания услуги (процесса): по заявлению потребителя.

Результат оказания услуги (процесса): передача потребителю согласованного акта технологической и аварийной брони

Общий срок оказания услуги (процесса): в течение 10 дней с момента получения проекта акта

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/Условия этапа | Формапредоставления | Срок исполнения | Ссылка нанормативныйправовой акт |
| 1 | Обязанность потребителя электроэнергии, а также потребителя услуг по передаче электрической энергии из круга заявителей, указанных в Приложении к Постановлению Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. при отсутствии акта согласования технологической и (или) аварийной брони или при необходимости внесения в него изменений обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони | предоставление проекта акта в адрес сетевой организации - МП «Горэлектросеть» МО «Няндомское», в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения, на рассмотрение сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены (непосредственно или опосредованно) энергопринимающие устройства такого потребителяРегистрация полученного проекта акта с присвоением входящего номера при обращении или получении проекта акта  | Лично или по почтеписьменно в 2 экземлярах оригинал акта  | в течение 30 дней с даты заключения договора на оказание услуг по передаче электроэнергии , если на эту дату у потребителя электрической энергии, акт согласования технологической и (или) аварийной брони или в течение 30 дней с даты возникновения установленных п. 31(2) Правил № 861 от 27.12.2004 г. (с изменениями) оснований для изменения такого акта | Подпункт «п» пункта 14 Постановления Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г. (далее по тексту паспорта также – Правил № 861 от 27.12.2004 г.) По форме, предусмотренной приложением № 7 к Приказу Минэнерго России от 06.06.2013 N 290"Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики"(Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2013 N 29348) |
| 2  | В целях исполнения договора в части условий о величинах технологической и (или) аварийной брони потребитель электрической энергии (мощности) если на момент заключения договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) или договора оказания услуг по передаче электроэнергии не был составлен и согласован акт согласования технологической и (или) аварийной брони или в акт необходимо внесети изменения, в случаях, определенных п. 31(2) Постановления Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.  | вправе составить и согласовать такой акт в порядке, установленном в пункте 31(4) Правил № 861 от 27.12.2004 г. (с изменениями) |  | как до заключения договора, так и после его заключения. | П. 31(1), 31(2), 31(4) Постановления Правительстсва РФ № 861 от 27.12.2004 г. (с изменениями) По форме, предусмотренной приложением № 7 к Приказу Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 |
| 3 | Обязанность сетевой организации - МП «Горэлектросеть» МО «Няндомское» рассмотреть акт согласования технологической и (или) аварийной брони, подписать и направить 1 экземпляр потребителю  | 1. Проверка представленныхсведений.2 Подписание акта согласованиятехнологической и (или) аварийной брони.3. Уведомление потребителя оготовности акта посредством телефонной связи и передача направление ему 1 экземпляра акта |  | В течение 10 рабочих дней с даты полученияпроекта акта | п. 31 (4) Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. |
| 4. | Продление срока согласования акта согласования технологической и (или) аварийной брони сетевой организацией  | При необходимости проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен договори для проверки представленных сведений с целью определения величины наименьшей потребляемой мощности |  | Срок согласования акта продлевается, но не более чем на 10 рабочих дней. | П. 31(4) Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. |
| 5. | Подписание сетевой организацией проекта акта согласования акта согласования технологической и (или) аварийной брони с замечаниями, если сетевая организация несогласна с представленным заявителем проектом акта, замечания прилагаются к каждому экземпляру акта согласования технологической и (или) аварийной брони и направление потребителю  | В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации. |  | В течение 10 рабочих дней с даты полученияпроекта акта, если срок не был продлен еще на 10 рабочих дней | П. 31(4) Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. |
| 6 | Акт технологической и (или) аварийной брони подлежит включению в договор оказания услуг по передаче электрической энергии в качестве приложения вплоть до истечения срока его действия либо до расторжения договора. Если этот акт был составлен после заключения договора, то он подлежит включению в договор в качестве приложения с даты его согласования с сетевой организацией. Также акт согласования технологической и (или) аварийной брони будет приложением к договору энергоснабжения (купли-продажи) электроэнергии после передачи его гарантирующему поставщику.  | Пункт 31(3) Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. |
| 7 | Обязанность потребителя электроэнергии, а также услуг по передаче электрической энергии при исполнении договора по передаче электроэнергии  | обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии; |  |  | Подпункт «н» пункта 14 Постановления Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г. |
| 8 | Обязанность сетевой организации – МП «Горэлектросеть» МО «Няндомское» направить акт согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес гарантирующего поставщика, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). | Если акт согласования технологической и (или) аварийной брони оформлялся в процессе технологичкеского присоединения потребителей,  | Письменно или электронно  | не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил № 861 от 27.12.2004 г. с изменениями | П. 19(1) Поставления Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.  |
| 9 | Обязанность передать копию согласованного и подписанного потребителем и сетевой организацией акта согласования технологической и аварийной брони гарантирующему поставщику или лицу, с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи) электроэнергии | В случае оформления акта согласования технологической и аварийной брони позднее договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии или необходимости внесения в него изменений после заключения договора энергоснабжения  | Путем личного обращения или по почте  | Не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией  | Абз. 4 п. 40, а также абз. 8 п. 43 Постановления Правительства № 442 от 04.05.2012 г. с изменениями |

|  |  |
| --- | --- |
| Контактная информация для направления обращений | г. Няндома, ул. Ленина, д. 51 телефон 6-22-80email ngorset@yandex.ru |
| Для подачи жалобы на действие (бездействие) работника по оказываемой услуге непосредственному руководителю | г. Няндома, ул. Ленина, д. 51 телефон 6-14-45 Добрынинский Евгений Юрьевич |
| Данные надзорного органа сетевой организации | Управление Федеральной антимонопольной службы по Архангельской области163000 Архангельская область, г. Архангельск ул. К. Либкнехта, д. 2(8182) 20-73-21 ф. 21-54-45 to29@fas.gov.ru  |