УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

02.07.2021 № 381

ПРАВИЛА

доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии

**Глава 1**

**Общие положения**

1. Настоящие Правила определяют порядок доступа к услугам по передаче и распределению электрической энергии и к услугам по распределению электрической энергии (далее, если не определено иное, – услуги по передаче и (или) распределению электрической энергии), произведенной блок-станциями, по электрическим сетям республиканских унитарных предприятий электроэнергетики ”Брестэнерго“, ”Витебскэнерго“, ”Гомельэнерго“, ”Гродноэнерго“, ”Минскэнерго“, ”Могилевэнерго“ (далее – РУП-облэнерго), а также порядок оказания этих услуг.

2. Для целей настоящих Правил используются термины и их определения в значениях, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 16 апреля 2021 г. № 153, Правилами электроснабжения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, Правилами доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденными постановлением, утвердившим настоящие Правила, а также следующие термины и их определения:

исполнитель услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии (далее – исполнитель услуг) – государственное производственное объединение электроэнергетики ”Белэнерго“ (далее – ГПО ”Белэнерго“) и (или) РУП-облэнерго, оказывающие услуги по передаче и (или) распределению электрической энергии;

потребитель услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии (далее – потребитель услуг) – владелец блок-станции, которому исполнителем услуг оказываются услуги по передаче и (или) распределению электрической энергии;

распределительные электрические сети – линии электропередачи напряжением 110 кВ и ниже, являющиеся сооружениями, передаточными устройствами, а также подстанции, распределительные устройства, к которым они присоединены, системы и средства управления указанными объектами, не входящие в системообразующие (передающие) электрические сети и межгосударственные электрические сети;

системообразующие (передающие) электрические сети – линии электропередачи напряжением 220 кВ и выше, являющиеся сооружениями, передаточными устройствами, а также подстанции, распределительные устройства, к которым они присоединены, системы и средства управления указанными объектами;

услуги по передаче электрической энергии – комплекс организационно и технологически связанных действий, которые обеспечивают перемещение электрической энергии по системообразующим (передающим) электрическим сетям;

услуги по распределению электрической энергии – комплекс организационно и технологически связанных действий, которые обеспечивают перемещение электрической энергии по распределительным электрическим сетям.

3. Услуги по передаче и распределению электрической энергии, произведенной блок-станциями, по электрическим сетям РУП-облэнерго в пределах нескольких областей оказываются владельцам блок-станций установленной электрической мощностью 25 МВт и более для передачи и распределения электрической энергии, произведенной указанными блок-станциями, своим обособленным подразделениям (филиалам, представительствам), иным структурным подразделениям и (или) объектам электроснабжения владельцев блок-станций (далее – объекты владельца блок-станции) на основании договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, заключаемого между владельцем блок-станции, РУП-облэнерго, к электрической сети которого непосредственно подключена блок-станция, и ГПО ”Белэнерго“.

Услуги по распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго в пределах одной области оказываются на основании договора оказания услуг по распределению электрической энергии:

организациям жилищно-коммунального хозяйства, являющимся владельцами блок-станций, для обеспечения продажи электрической энергии, произведенной указанными блок-станциями сверх объемов, необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности их владельцев, потребителям, являющимся организациями жилищно-коммунального хозяйства;

владельцам блок-станций для распределения электрической энергии, произведенной указанными блок-станциями, на объекты владельцев блок-станций.

4. Для обеспечения исполнения договоров оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии между ГПО ”Белэнерго“ и всеми РУП-облэнерго заключается договор на оказание такими РУП-облэнерго услуг ГПО ”Белэнерго“ по технологическому обеспечению исполнения договоров оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии.

5. Доступ к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, произведенной блок-станциями, по электрическим сетям РУП-облэнерго предусматривает обеспечение предоставления таких услуг их потребителям на равных (недискриминационных) условиях в соответствии с заключенными договорами оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договорами оказания услуг по распределению электрической энергии при соблюдении следующих требований:

непосредственное подключение блок-станции и электроустановок объектов владельца блок-станции, потребителя к электрическим сетям РУП-облэнерго;

оснащение в соответствии с пунктом 128 Правил электроснабжения блок-станции и электроустановок объектов владельца блок-станции, потребителя автоматизированными системами контроля и учета электрической энергии (мощности), в том числе соответствующей аппаратурой связи для передачи измерительной информации РУП-облэнерго.

**Глава 2**

**ЗаключениЕ договоров оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договоров оказания услуг по распределению электрической энергии**

6. Договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договор оказания услуг по распределению электрической энергии являются публичными и заключаются на срок не менее расчетного периода (месяца).

7. Для доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрическим сетям РУП-облэнерго владелец блок-станции подает в РУП-облэнерго, к электрическим сетям которого подключена блок-станция, заявление о намерении заключить договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии и (или) договор оказания услуг по распределению электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, и представляет следующие документы:

копии договоров электроснабжения объектов владельца блок-станции (при необходимости передачи и распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, в пределах нескольких областей);

перспективный годовой баланс электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, включающий в том числе:

заявляемые договорные величины активной мощности и электропотребления с разбивкой по расчетным периодам (месяцам), в том числе по объектам владельца блок-станции, в отношении которых предусматривается оказание услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией;

графики уровней максимальной мощности и объемов производства блок-станцией электрической энергии, в том числе для целей продажи электрической энергии потребителям либо передачи и (или) распределения электрической энергии объектам владельца блок-станции, с разбивкой по расчетным периодам (месяцам) и по зонам суток (ночные часы минимальных нагрузок энергосистемы – с 23.00 до 6.00, часы суточных максимумов нагрузки энергосистемы и остальное время суток).

8. Исполнитель услуг (РУП-облэнерго) обеспечивает, в том числе во взаимодействии с ГПО ”Белэнерго“ (при намерениях владельца блок-станции заключить договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии), в течение семи рабочих дней рассмотрение заявления, указанного в абзаце первом пункта 7 настоящих Правил, и направление потребителю услуг подписанного исполнителем (исполнителями) услуг проекта соответствующего договора либо мотивированного отказа от его заключения.

9. Основаниями для отказа от заключения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии являются:

несоблюдение требований, установленных в пунктах 3 и 5 настоящих Правил, и (или) требований, установленных в законодательных актах для заключения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии и (или) публичного договора;

непредставление потребителем услуг документов, предусмотренных в пункте 7 настоящих Правил;

представление потребителем услуг документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям настоящих Правил, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов;

наличие в перспективном годовом балансе электрической энергии описок, опечаток и арифметических ошибок;

наличие в перспективном годовом балансе электрической энергии незаполненных граф (строк), которые будут оказывать негативное влияние на надежность и качество электроснабжения потребителей, с которыми у потребителя услуг заключены договоры купли-продажи электрической энергии, а также объектов владельца блок-станции.

10. Необоснованный отказ исполнителя услуг от заключения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии может быть обжалован потребителем услуг в порядке, установленном гражданским законодательством.

11. Потребитель услуг, получивший проект договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, проект договора оказания услуг по распределению электрической энергии, обеспечивает в течение семи рабочих дней рассмотрение такого проекта договора и направление исполнителю услуг (РУП-облэнерго) подписанного им одного экземпляра (для договора оказания услуг по распределению электрической энергии) или двух экземпляров (для договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии).

12. Договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии или договор оказания услуг по распределению электрической энергии считается заключенным с даты получения исполнителем услуг подписанного потребителем услуг соответствующего договора.

Дата начала поставки электрической энергии по договору купли-продажи электрической энергии, а также дата начала оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии объектам владельца блок-станции не могут быть ранее даты заключения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии.

13. Существенными условиями договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии являются:

13.1. предмет договора – обязанность исполнителя услуг по заданию потребителя услуг оказать услуги по передаче и (или) распределению электрической энергии и обязанность потребителя услуг оплатить эти услуги в соответствии с условиями такого договора;

13.2. способ и условия учета количества электрической энергии, произведенной блок-станцией для продажи потребителю или передачи и (или) распределения объектам владельца блок-станции, а также электрической энергии, принятой потребителем, объектами владельца блок-станции, с указанием средств расчетного учета;

13.3. порядок, форма расчетов, сроки предварительной оплаты услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии (подекадно в размере одной трети стоимости услуг за расчетный период (месяц) либо единовременно в полном размере за расчетный период (месяц), за исключением бюджетных организаций);

13.4. обязанность исполнителя услуг:

13.4.1. обеспечить передачу и (или) распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, в количестве, сроки и по качеству, которые соответствуют условиям договора и требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации для категорий по надежности электроснабжения электроприемников потребителей и объектов владельца блок-станции;

13.4.2. представлять потребителю услуг информацию об аварийных ситуациях, ремонтных и профилактических работах в электрических сетях РУП-облэнерго, влияющих на исполнение обязательств по такому договору;

13.4.3. обеспечить контроль за соблюдением потребителем услуг условий, при которых распределение электрической энергии в пределах одной области по договорам купли-продажи электрической энергии осуществляется сверх объемов электрической энергии, произведенных блок-станцией и необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности ее владельца (потребителя услуг), а также при которых такая электрическая энергия поставляется потребителю в целях обеспечения его хозяйственной и (или) иной деятельности;

13.5. право исполнителя услуг ограничивать или приостанавливать оказание услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии:

в случаях, определенных гражданским законодательством, законодательством о естественных монополиях, настоящими Правилами, включая случаи предотвращения возникновения, развития и ликвидации аварийных электроэнергетических режимов;

в случаях и порядке, установленных в пунктах 101 и 102 Правил электроснабжения;

в целях обеспечения выполнения потребителем услуг сводных суточных почасовых графиков производства блок-станцией электрической энергии, доводимых исполнителем услуг, в том числе в рамках регулирования суточного графика покрытия электрической нагрузки ОЭС Беларуси, с учетом особенностей, установленных в пункте 120 Правил электроснабжения;

в случае нарушения потребителем услуг своих обязательств по договору, в том числе нарушения сроков оплаты услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии;

13.6. обязанность потребителя услуг:

13.6.1. ежегодно до 1 октября представлять исполнителю услуг на очередной год перспективный годовой баланс электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, согласованный с потребителями в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям;

13.6.2. ежемесячно не менее чем за 10 календарных дней до начала планируемого месяца представлять исполнителю услуг месячный почасовой баланс электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, согласованный с потребителями в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям;

13.6.3. ежесуточно не позднее 13.00 дня, предшествующего дню оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии, представлять исполнителю услуг суточный почасовой баланс электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, согласованный с потребителями в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям;

13.6.4. предоставлять исполнителю услуг сведения на 24.00 последнего дня каждого расчетного периода и в сроки, определенные договором оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договором оказания услуг по распределению электрической энергии, о показаниях средств расчетного учета, определяющих количество электрической энергии, произведенной блок-станцией для целей ее поставки по договорам купли-продажи электрической энергии сверх объемов, необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности ее владельца, а также для целей передачи и (или) распределения объектам владельца блок-станции;

13.6.5. обеспечить предоставление исполнителю услуг информации, подтверждающей соблюдение условий, при которых распределение электрической энергии в пределах одной области по договорам купли-продажи электрической энергии осуществляется сверх объемов электрической энергии, произведенных блок-станцией и необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности ее владельца (потребителя услуг), а также при которых такая электрическая энергия поставляется потребителю в целях обеспечения его хозяйственной и (или) иной деятельности;

13.6.6. информировать исполнителя услуг в порядке, определенном в пункте 123 Правил электроснабжения, об аварийных отключениях блок-станции;

13.6.7. обеспечить беспрепятственный доступ к электрической сети, электроустановкам, в том числе блок-станции, и средствам расчетного учета при предъявлении служебного удостоверения уполномоченного представителя исполнителя услуг для:

осуществления контроля за выполнением требований настоящих Правил и условий договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии;

введения ограничения или приостановления подачи в электрическую сеть исполнителя услуг электрической энергии, произведенной блок-станцией, в рамках оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии, в том числе в случае неоплаты услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии в соответствии с условиями такого договора;

приостановления самовольной (бездоговорной) поставки электрической энергии в электрическую сеть исполнителя услуг;

принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в электрической сети;

13.7. право потребителя услуг запрашивать у исполнителя услуг информацию в соответствии со статьей 5 Закона Республики Беларусь ”О естественных монополиях“, необходимую для исполнения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии;

13.8. ответственность сторон за нарушение условий договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии, в том числе:

13.8.1. исполнителя услуг в виде компенсации реального ущерба потребителю услуг без предъявления требования по упущенной выгоде за несогласованные сторонами договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии перерывы в оказании услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии по вине исполнителя услуг;

13.8.2. потребителя услуг за:

невыполнение обязательств по своевременной и в полном объеме оплате услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии;

нарушение по его вине нормируемых показателей качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности электрической сети между потребителем и исполнителем услуг;

непредставление по его вине исполнителю услуг перспективного годового баланса электрической энергии, месячного и (или) суточного почасового баланса электрической энергии;

самовольную (бездоговорную) поставку электрической энергии в электрическую сеть исполнителя услуг;

несоблюдение по его вине доводимых исполнителем услуг ограничений в оказании услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии:

в случаях, определенных гражданским законодательством, законодательством о естественных монополиях, настоящими Правилами, включая случаи предотвращения возникновения, развития и ликвидации аварийных электроэнергетических режимов;

в случаях и порядке, установленных в пунктах 101 и 102 Правил электроснабжения;

в целях обеспечения выполнения потребителем услуг сводных суточных почасовых графиков производства блок-станцией электрической энергии, доводимых исполнителем услуг, в том числе в рамках регулирования суточного графика покрытия электрической нагрузки ОЭС Беларуси, с учетом особенностей, установленных в пункте 120 Правил электроснабжения;

13.9. иные условия, предусмотренные гражданским законодательством, законодательством о естественных монополиях и настоящими Правилами.

14. Расчеты за услуги по передаче и (или) распределению электрической энергии с потребителями услуг, источником финансирования которых являются средства бюджета, производятся в соответствии с законодательством, регулирующим порядок оплаты закупок товаров, работ, услуг за счет средств бюджета.

15. Оплата услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии осуществляется потребителем услуг по тарифам, установленным Министерством антимонопольного регулирования и торговли, на текущий (расчетный) банковский счет исполнителя услуг:

ГПО ”Белэнерго“ – по договору оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии;

РУП-облэнерго – по договору оказания услуг по распределению электрической энергии.

ГПО ”Белэнерго“ обеспечивает в порядке и сроки, определенные заключенным согласно пункту 4 настоящих Правил с РУП-облэнерго договором, оплату услуг на текущие (расчетные) банковские счета РУП-облэнерго исходя из долевого участия РУП-облэнерго в оказании таких услуг.

16. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договору оказания услуг по распределению электрической энергии исполнители услуг и потребители услуг несут ответственность в соответствии с такими договорами и гражданским законодательством.

В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договору оказания услуг по распределению электрической энергии исполнитель услуг и потребитель услуг обязаны при наличии их вины возместить причиненный реальный ущерб в соответствии с такими договорами и гражданским законодательством.

17. Споры, возникающие при заключении, изменении, расторжении договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии рассматриваются в соответствии с гражданским законодательством.

Рассмотрение заявлений (жалоб) по вопросам предоставления доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии осуществляется в соответствии с законодательством о естественных монополиях.

**Глава 3**

**планирование объемов оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии**

18. Для обеспечения оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии осуществляется планирование объемов оказания таких услуг на:

предстоящий год;

предстоящий месяц;

предстоящие сутки.

19. Для планирования объемов оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии на предстоящий год:

19.1. потребитель услуг предоставляет исполнителю услуг ежегодно до 1 октября перспективный годовой баланс электрической энергии, согласованный с потребителями в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям;

19.2. исполнитель услуг до 1 ноября письменно информирует потребителя услуг о согласовании перспективного годового баланса электрической энергии либо о необходимости корректировки такого баланса или об отказе в его согласовании с указанием конкретных месяцев (расчетных периодов), на которые данные корректировка либо мотивированный отказ распространяется.

Корректировка перспективного годового баланса электрической энергии производится потребителем услуг в связи с введением ограничения среднечасовой величины активной мощности производства электрической энергии блок-станцией в соответствии с пунктом 120 Правил электроснабжения, пунктом 43 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Отказ в согласовании перспективного годового баланса электрической энергии допускается в связи с его несоответствием условиям договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии.

Согласованный исполнителем услуг перспективный годовой баланс электрической энергии является основанием для формирования в соответствии с пунктом 21 настоящих Правил потребителем услуг месячных почасовых балансов электрической энергии.

20. Для планирования объемов оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии на предстоящий месяц (расчетный период):

20.1. потребитель услуг ежемесячно не менее чем за 10 календарных дней до начала планируемого месяца предоставляет исполнителю услуг месячный почасовой баланс электрической энергии на каждые сутки планируемого месяца с разбивкой по часам суток – с 00.00 до 24.00, включающий в том числе:

почасовые графики уровней максимальной мощности и объемов производства блок-станцией электрической энергии;

почасовые графики уровней максимальной мощности и объемов поставки в электрическую сеть исполнителя услуг электрической энергии для целей:

передачи и распределения электрической энергии в пределах нескольких областей объектам владельца блок-станции;

распределения электрической энергии в пределах одной области потребителям по договорам купли-продажи электрической энергии;

распределения электрической энергии в пределах одной области объектам владельца блок-станции.

Месячный почасовой баланс электрической энергии должен быть согласован потребителем услуг с потребителями в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям;

20.2. исполнитель услуг не позднее трех календарных дней до начала планируемого месяца письменно информирует потребителя услуг о согласовании месячного почасового баланса электрической энергии либо о необходимости корректировки такого баланса или об отказе в его согласовании с указанием конкретных дней планируемого месяца, на которые данная корректировка либо мотивированный отказ распространяется.

Корректировка месячного почасового баланса электрической энергии производится потребителем услуг в связи с введением ограничения среднечасовой величины активной мощности производства электрической энергии блок-станцией в соответствии с пунктом 120 Правил электроснабжения, пунктом 43 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Отказ в согласовании месячного почасового баланса электрической энергии допускается в связи с его несоответствием условиям договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии, а также в случае непредставления потребителем услуг информации, подтверждающей соблюдение условий, при которых распределение электрической энергии в пределах одной области по договорам купли-продажи электрической энергии осуществляется сверх объемов электрической энергии, произведенных блок-станцией и необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности ее владельца (потребителя услуг), а также при которых такая электрическая энергия поставляется потребителю в целях обеспечения его хозяйственной и (или) иной деятельности.

Согласованный исполнителем услуг месячный почасовой баланс электрической энергии является основанием для осуществления в предстоящем месяце (расчетном периоде) оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии.

21. Для планирования объемов оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии на предстоящие сутки:

21.1. потребитель услуг не позднее 13.00 дня, предшествующего дню оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии, предоставляет исполнителю услуг суточный почасовой баланс электрической энергии с разбивкой по часам суток – с 00.00 до 24.00, включающий в том числе почасовые графики, предусмотренные в части первой подпункта 20.1 пункта 20 настоящих Правил.

Суточный почасовой баланс электрической энергии должен быть согласован потребителем услуг с потребителями в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям.

Корректировка согласованных в рамках месячного планирования месячных почасовых балансов электрической энергии, предусмотренных в части первой подпункта 20.1 пункта 20 настоящих Правил, на предстоящие сутки допускается при отсутствии либо ограничении технической возможности обеспечения исполнения таких балансов как со стороны исполнителя услуг, так и со стороны потребителя услуг (аварийное отключение блок-станции либо электроустановок потребителя, объекта потребителя услуг, технологические условия и режимы работы энергосистемы и блок-станции, а также энергоузлов, к которым подключены блок-станции, иные основания в соответствии с Правилами электроснабжения, Правилами доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике);

21.2. исполнитель услуг до 18 часов 00 минут дня, предшествующего дню оказания услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии, на основании предоставленного потребителем услуг суточного почасового баланса электрической энергии разрабатывает и доводит потребителю услуг сводные суточные почасовые графики производства блок-станцией электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики.

В рамках сводных суточных почасовых графиков производства блок-станцией электрической энергии исполнитель услуг может доводить ограничения среднечасовой величины активной мощности производства электрической энергии блок-станцией в соответствии с пунктом 120 Правил электроснабжения, пунктом 43 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

При доведении ограничения согласно части второй настоящего подпункта потребитель услуг с учетом положений Правил электроснабжения, пункта 43 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике:

самостоятельно определяет в зависимости от целей использования подлежащие ограничению объемы электрической энергии, планируемые к производству блок-станцией на предстоящие сутки;

согласовывает (при необходимости) суточный почасовой баланс электрической энергии с потребителями в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям.

При определении согласно абзацу второму части третьей настоящего подпункта целей использования подлежащих ограничению объемов электрической энергии должно соблюдаться условие, при котором распределение электрической энергии в пределах одной области по договорам купли-продажи электрической энергии осуществляется сверх объемов электрической энергии, произведенных блок-станцией и необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности ее владельца (потребителя услуг);

21.3. по итогам расчетного периода (месяца) исполнитель услуг и потребитель услуг вправе скорректировать сводные суточные почасовые графики производства блок-станцией электрической энергии исходя из доводимых диспетчерской службой исполнителя услуг:

ограничений среднечасовой величины активной мощности производства электрической энергии блок-станцией в рамках регулирования суточного графика покрытия электрической нагрузки ОЭС Беларуси с учетом особенностей, установленных в пункте 120 Правил электроснабжения;

диспетчерских команд по привлечению блок-станции к регулированию режимов энергоузлов и энергосистем посредством увеличения выработки электрической и (или) тепловой энергии в соответствии с пунктом 120 Правил электроснабжения.