

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 декабря 2004 г. N 861

**ПРАВИЛА  
НЕДИСКРИМИНАЦИОННОГО ДОСТУПА К УСЛУГАМ  
ПО ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ В  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ  
И ОКАЗАНИЯ ЭТИХ УСЛУГ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.12.2022 N 2556,  
от 12.04.2024 N 461, от 27.12.2024 N 1937)

**I. Общие положения**

**1. Настоящие Правила определяют:**

общие принципы и порядок обеспечения недискриминационного доступа субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, оказываемым системным оператором электроэнергетических систем России (далее - системный оператор) на возмездной договорной основе, включая порядок заключения договоров оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (далее - договор оказания услуг);

порядок заключения безвозмездных соглашений, которыми устанавливается порядок осуществления технологического взаимодействия системного оператора с субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии, технологический режим работы и эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств которых влияют на электроэнергетический режим работы электроэнергетической системы, в целях обеспечения надежности функционирования Единой энергетической системы России (технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем) (далее - соглашение о технологическом взаимодействии).

Недискриминационный доступ к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике предусматривает обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям независимо от их организационно-правовой формы и правовых отношений с лицом, оказывающим эти услуги.

До 31 декабря 2023 г. включительно положения настоящих Правил, относящиеся к системному оператору (за исключением подпункта "б" пункта

2, абзаца второго пункта 4 и раздела III настоящих Правил), распространяются на иных субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах.

## 2. Системный оператор оказывает:

а) услугу по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике - управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечение функционирования технологической инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности (далее - оптовый рынок) и розничных рынков электрической энергии (далее - розничные рынки) и осуществление проектирования развития электроэнергетических систем (далее - услуга в части управления технологическими режимами);

б) услугу по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике - обеспечение надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности (далее - услуга в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики).

3. Системный оператор оказывает услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, которые относятся к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, в соответствии с Правилами отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. N 114 "О порядке отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике" (далее соответственно - Правила отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, потребители услуг).

Заключение договоров оказания услуг является обязательным для системного оператора и потребителей услуг.

4. Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии, которые не относятся к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг в части управления технологическими режимами в соответствии с Правилами отнесения субъектов электроэнергетики и

потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, технологический режим работы и эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики или энергопринимающих устройств которых влияют на электроэнергетический режим работы Единой энергетической системы России (технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы), заключают с системным оператором соглашения о технологическом взаимодействии.

Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии, которые относятся к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики в соответствии с Правилами отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, технологический режим работы и эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики или энергопринимающих устройств которых влияют на электроэнергетический режим работы Единой энергетической системы России, заключают с системным оператором соглашения о технологическом взаимодействии наряду с заключением договоров оказания услуг, предметом которых является оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики.

Для целей урегулирования отношений по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и заключения соглашений о технологическом взаимодействии технологический режим работы и эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств признаются влияющими на электроэнергетический режим работы Единой энергетической системы России (технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы) в случае, если такие объекты электроэнергетики, энергопринимающие устройства или входящие в их состав оборудование, устройства отнесены к объектам диспетчеризации диспетчерского центра (диспетчерских центров) системного оператора в соответствии с Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике" (далее соответственно - Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, объекты диспетчеризации).

В случае если организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и другими собственниками или иными законными владельцами объектов электросетевого хозяйства,

входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, заключены договоры о порядке использования таких объектов, порядок осуществления технологического взаимодействия системного оператора с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и другими собственниками или иными законными владельцами указанных объектов, а также сроки выполнения ими технических требований, необходимых для управления электроэнергетическим режимом работы электроэнергетической системы, определяются соглашениями о технологическом взаимодействии, которые заключаются между системным оператором и указанными лицами.

Заключение соглашений о технологическом взаимодействии является обязательным для системного оператора, а также субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, указанных в абзацах первом, втором и четвертом настоящего пункта.

5. В случае если субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии) прекращает соответствовать критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, установленным Правилами отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, но продолжает владеть на праве собственности или на ином законном основании объектами электроэнергетики и (или) энергопринимающими устройствами, их оборудованием и устройствами, которые относятся к объектам диспетчеризации, положения заключенного между ним и системным оператором договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, регулирующие порядок осуществления технологического взаимодействия системного оператора и такого субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) в отношении соответствующих объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих устройств, сохраняют силу до момента заключения между системным оператором и таким субъектом электроэнергетики (потребителем электрической энергии) соглашения о технологическом взаимодействии. Технологическое взаимодействие системного оператора и субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) после прекращения соответствия субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, установленным Правилами отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу

лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, осуществляется на безвозмездной основе.

6. Определение стоимости услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, оказываемых системным оператором, и их оплата осуществляются в соответствии с Правилами определения стоимости и оплаты услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. N 910 "О порядке определения стоимости и оплаты услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике".

7. Если после заключения договора оказания услуг (соглашения о технологическом взаимодействии) принят федеральный закон или иной нормативный правовой акт в сфере электроэнергетики, устанавливающие обязательные для системного оператора и (или) субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии правила, иные, чем те, которые действовали при заключении договора оказания услуг (соглашения о технологическом взаимодействии), стороны соответствующего договора оказания услуг (соглашения о технологическом взаимодействии) должны привести его условия в соответствие с указанным федеральным законом или иным нормативным правовым актом в сфере электроэнергетики.

Отказ от внесения изменений в договор оказания услуг (соглашение о технологическом взаимодействии) в целях приведения его условий в соответствие с принятым федеральным законом или иным нормативным правовым актом в сфере электроэнергетики, указанными в абзаце первом настоящего пункта, является основанием для изменения договора оказания услуг (соглашения о технологическом взаимодействии) по требованию любой из сторон в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

До внесения изменений в договор оказания услуг (соглашение о технологическом взаимодействии) в целях приведения его условий в соответствие с принятым федеральным законом или иным нормативным правовым актом в сфере электроэнергетики, указанными в абзаце первом настоящего пункта, условия договора оказания услуг (соглашения о технологическом взаимодействии) применяются к отношениям их сторон в части, не противоречащей такому федеральному закону или иному нормативному правовому акту в сфере электроэнергетики, начиная со дня вступления в силу соответствующих положений указанного федерального закона или иного нормативного правового акта в сфере электроэнергетики.

8. В случае перехода права собственности или иного права на объекты электроэнергетики, энергопринимающие устройства и (или) входящие в их состав оборудование и устройства, относящиеся к объектам диспетчеризации, от потребителя услуг (лица, заключившего с системным оператором

соглашение о технологическом взаимодействии) к другому лицу в результате их возмездного или безвозмездного отчуждения, передачи их в аренду или безвозмездное пользование, совершения иных действий по распоряжению ими, а также в результате перехода прав на них в порядке универсального правопреемства потребитель услуг (лицо, заключившее с системным оператором соглашение о технологическом взаимодействии) обязан:

а) не менее чем за 2 месяца письменно уведомить системного оператора о предстоящем переходе права собственности или иного права на соответствующие объекты электроэнергетики, энергопринимающие устройства и (или) входящие в их состав оборудование и устройства;

б) направить системному оператору копии документов, подтверждающих переход права собственности или иного права на соответствующие объекты электроэнергетики, энергопринимающие устройства и (или) входящие в их состав оборудование и устройства к другому лицу, в течение 10 дней со дня подписания таких документов.

9. При планируемой смене юридического или физического лица, осуществляющих все или часть функций по эксплуатации объекта электроэнергетики, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании потребителю услуг (лицу, заключившему с системным оператором соглашение о технологическом взаимодействии), в состав которого входят объекты диспетчеризации, потребитель услуг (лицо, заключившее с системным оператором соглашение о технологическом взаимодействии) обязан:

а) не менее чем за 2 месяца до передачи функций по эксплуатации объекта электроэнергетики и (или) входящих в его состав оборудования и устройств другому лицу письменно уведомить об этом системного оператора;

б) предоставить системному оператору копию договора гражданско-правового характера и (или) иного документа, определяющих распределение функций, прав, обязанностей по эксплуатации соответствующих линий электропередачи, оборудования и устройств объекта электроэнергетики между потребителем услуг (лицом, заключившим с системным оператором соглашение о технологическом взаимодействии) и другим лицом, а также порядок взаимодействия между ними по вопросам, урегулированным договором оказания услуг (соглашением о технологическом взаимодействии).

10. Системный оператор в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии", раскрывает информацию о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в

электроэнергетике, об условиях, на которых осуществляется оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, о ценах (тарифах) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике или об их предельных уровнях, а также об условиях и о порядке осуществления технологического взаимодействия с субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии в соответствии с соглашениями о технологическом взаимодействии.

11. Для целей настоящих Правил сроки, указанные в днях, исчисляются в календарных днях, если прямо не предусмотрено, что срок исчисляется в рабочих днях.

## **II. Порядок заключения договоров оказания услуг, предметом которых является оказание услуг в части управления технологическими режимами**

12. Услуга в части управления технологическими режимами включает в себя выполнение следующего комплекса мероприятий:

обеспечение соблюдения установленных параметров надежности функционирования Единой энергетической системы России (технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем) и качества электрической энергии, в том числе участие в соответствии с правовыми актами Правительства Российской Федерации в разработке, согласовании, реализации и проверке выполнения технических решений и мероприятий, направленных на обеспечение надежного и устойчивого функционирования электроэнергетической системы в текущий и перспективный периоды, надежной и безопасной работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок в ее составе;

планирование электроэнергетических режимов работы электроэнергетической системы и управление ими, управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики в порядке, установленном Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

участие в организации деятельности по прогнозированию объема производства и потребления в сфере электроэнергетики, прогнозирование объема производства и потребления в сфере электроэнергетики, в том числе прогнозирование спроса на электрическую энергию и мощность и формирование балансов электрической энергии и мощности на перспективные

периоды, и участие в процессе формирования резерва производственных энергетических мощностей;

разработка и представление в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, документов перспективного развития электроэнергетики;

согласование вывода в ремонт и из эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии, а также ввода их после ремонта и в эксплуатацию;

выдача в порядке, установленном Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, влияющим на электроэнергетический режим работы электроэнергетической системы, обязательных для исполнения диспетчерских команд, разрешений и распоряжений, связанных с осуществлением функций системного оператора, а также изменение технологических режимов работы и эксплуатационного состояния принадлежащих таким субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок путем непосредственного воздействия на них с использованием средств дистанционного управления из диспетчерских центров системного оператора; (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

разработка оптимальных суточных графиков работы электростанций и электрических сетей Единой энергетической системы России, а также технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем;

регулирование частоты электрического тока и перетоков мощности, обеспечение функционирования устройств противоаварийной и режимной автоматики, в том числе определение принципов функционирования, параметров настройки, факторов запуска, объемов управляющих воздействий, места установки и объектов воздействия противоаварийной и режимной автоматики;

организация и управление режимами параллельной (совместной) работы российской электроэнергетической системы и электроэнергетических систем иностранных государств;

участие в формировании и выдаче при присоединении субъектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств к единой национальной (общероссийской) электрической сети и территориальным распределительным сетям технологических требований, обеспечивающих их работу в составе Единой энергетической системы России, участие в



формировании и выдаче технологических требований при реализации мероприятий по обеспечению вывода объектов электроэнергетики из эксплуатации, а также участие в оценке соответствия технических решений, принятых в проектной документации, требованиям технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям и проверке выполнения технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 12.04.2024 N 461)

участие в осуществлении уполномоченными федеральными органами исполнительной власти контроля за техническим состоянием объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, влияющих на надежность и безопасность функционирования Единой энергетической системы России;

участие в расследовании причин аварий в электроэнергетике и осуществление систематизации информации об авариях в электроэнергетике в порядке, установленном Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике";

формирование, поддержание в актуальном состоянии и предоставление другим лицам для целей перспективного развития электроэнергетики перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей в соответствии с пунктами 10 и 11 статьи 6.1 Федерального закона "Об электроэнергетике";

(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

формирование, поддержание в актуальном состоянии и раскрытие (предоставление) другим лицам цифровых информационных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей в порядке, определяемом соответственно Правительством Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса;

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

оценка возможности и эффективности применения в Единой энергетической системе России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах результатов научно-технической и инновационной деятельности в области производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, оперативно-технологического управления, релейной защиты и автоматики, а также участие в разработке инновационных проектов и новых технологий в области оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, оперативно-технологического управления, релейной

защиты и автоматики;

обеспечение функционирования технологической инфраструктуры оптового рынка в соответствии с нормативными правовыми актами и договором о присоединении к торговой системе оптового рынка, включая организацию и проведение отборов мощности на конкурентной основе в порядке, установленном Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности";

рассмотрение проектов инвестиционных программ (изменений, вносимых в инвестиционные программы) субъектов электроэнергетики, соответствующих критериям отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, или уполномоченным федеральным органом исполнительной власти совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики", а также подготовка заключений по результатам рассмотрения проектов инвестиционных программ (вносимых в них изменений), включая при необходимости мотивированные предложения об их доработке, и направление таких заключений в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти или исполнительный орган субъекта Российской Федерации, уполномоченный на утверждение инвестиционных программ субъектов электроэнергетики;

организация и проведение отбора исполнителей услуг по управлению изменением режима потребления электрической энергии в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;  
(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 12.04.2024 N 461)

иные мероприятия, включая реализацию функций системного оператора, определенных Федеральным законом "Об электроэнергетике" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере электроэнергетики, за исключением мероприятий, указанных в пункте 32 настоящих Правил и относящихся к содержанию услуги в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики.

Указанный комплекс мероприятий по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике представляет собой единую (комплексную)

и неделимую услугу в части управления технологическими режимами, оказываемую системным оператором потребителю услуг.

13. Лицо, которое намерено заключить договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, направляет системному оператору заявление о заключении договора оказания услуг в письменной форме, содержащее следующую информацию:

а) реквизиты лица, намеренного заключить договор оказания услуг (далее - заявитель) (для юридических лиц - полное и сокращенное наименования, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя и идентификационный номер налогоплательщика);

б) перечень принадлежащих заявителю на праве собственности или на ином законном основании электростанций, входящих в состав электроэнергетической системы, с указанием в отношении каждой из электростанций диспетчерского наименования и величины установленной генерирующей мощности (в случае, если заявителю на праве собственности или на ином законном основании принадлежит только часть оборудования, зданий и сооружений, входящих в состав электростанции, - перечень таких оборудования, зданий и сооружений с указанием диспетчерских наименований принадлежащего заявителю генерирующего оборудования и величины его установленной генерирующей мощности);

в) величина средней мощности поставки электрической энергии электростанции, принадлежащей заявителю на праве собственности или на ином законном основании, на розничный рынок, которая определяется в соответствии с Правилами отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, - в случае, если заявитель является хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по производству, передаче и купле-продаже электрической энергии с использованием принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании электростанции и иных объектов электроэнергетики, непосредственно связанных между собой и (или) с принадлежащими ему энергопринимающими устройствами, преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд;

г) информация о состоянии систем обмена технологической информацией электростанций заявителя с диспетчерскими центрами системного оператора;

д) информация о структуре договорных отношений и распределении

функций, прав, обязанностей, связанных с организацией и осуществлением эксплуатации электростанции заявителя, планированием и выполнением ремонта и технического обслуживания входящих в ее состав оборудования и устройств, ее оперативным обслуживанием, осуществлением в отношении ее оперативно-технологического управления и технологического взаимодействия с диспетчерскими центрами системного оператора (в случае, если фактическое владение электростанцией заявителя и (или) выполнение в отношении ее всех или части функций по эксплуатации осуществляются иным лицом на основании договора о выполнении работ или иного договора гражданско-правового характера);

е) в отношении электростанций, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, информация о структуре оперативно-технологического управления указанными электростанциями, в том числе о наличии у заявителя центра (центров) управления ветровыми (солнечными) электростанциями или центра управления каскадом малых гидроэлектростанций, осуществляющего функции технологического управления и ведения в отношении оборудования и устройств указанных электростанций.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

14. К заявлению о заключении договора оказания услуг прилагаются копии следующих документов:

а) устав заявителя, включая внесенные в него изменения, которые зарегистрированы в установленном порядке и действуют на день направления заявления о заключении договора оказания услуг, - для юридических лиц;

б) свидетельство о государственной регистрации юридического лица - для заявителя, являющегося юридическим лицом, свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для заявителя, являющегося индивидуальным предпринимателем, или лист записи Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), подтверждающий факт внесения записи о создании юридического лица (о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя) в Единый государственный реестр юридических лиц (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей);

в) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей) в отношении заявителя;

г) свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

д) документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление о заключении договора оказания услуг, а также лица, которому

предоставлено право подписания договора оказания услуг от имени заявителя;

е) документы, подтверждающие фактическое наличие объекта электроэнергетики, являющегося электростанцией, входящей в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, строительство (реконструкция) которого завершено и который введен в эксплуатацию;

ж) документы, подтверждающие технологическое присоединение электростанции заявителя к электрическим сетям;

з) документы, подтверждающие принадлежность заявителю электростанции на праве собственности или на ином законном основании;

и) документы, подтверждающие величину установленной генерирующей мощности электростанции;

к) документы, подтверждающие величину средней мощности поставки электрической энергии, производимой с использованием электростанции заявителя, на розничный рынок в календарном году, предшествующем году направления заявления о заключении договора оказания услуг системному оператору, - для заявителя, указанного в подпункте "в" пункта 13 настоящих Правил;

л) схема организации каналов связи и передачи телеметрической информации, а также иные документы, подтверждающие состояние систем обмена технологической информацией электростанции заявителя с диспетчерскими центрами системного оператора;

м) документы, подтверждающие информацию, представленную в соответствии с подпунктом "д" пункта 13 настоящих Правил.

15. В случае если заявитель является хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по производству, передаче и купле-продаже электрической энергии с использованием принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании электростанции и иных объектов электроэнергетики, непосредственно связанных между собой и (или) с принадлежащими ему энергопринимающими устройствами, преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд, дополнительно к документам, указанным в пункте 14 настоящих Правил, заявитель представляет:

копии документов, подтверждающих одновременную принадлежность заявителю на праве собственности или на ином законном основании электростанции и энергопринимающих устройств, которые непосредственно технологически соединены между собой принадлежащими заявителю объектами электросетевого хозяйства;

документы или их копии, подтверждающие соответствие заявителя

условиям отнесения к числу хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по производству, передаче и купле-продаже электрической энергии преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд, установленным Правилами отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, включая информацию:

об объеме выработки электрической энергии на электростанции заявителя;

об объеме потребления электрической энергии на удовлетворение нужд основного (промышленного) производства заявителя, не связанных с функционированием принадлежащей ему электростанции в технологическом процессе выработки электрической энергии (за исключением объемов электрической энергии, приобретаемой заявителем для целей дальнейшей продажи (поставки) потребителям электрической энергии, энергопринимающие устройства которых непосредственно или опосредованно (через объекты электросетевого хозяйства других лиц) присоединены к объектам электроэнергетики заявителя);

о количестве электрической энергии, произведенной на электростанции заявителя и поставленной на розничные рынки;

о количестве электрической энергии, переданной другим лицам по принадлежащим заявителю объектам электросетевого хозяйства.

Документы и информация, указанные в абзацах третьем - седьмом настоящего пункта, представляются за календарный год, предшествующий году направления заявления о заключении договора оказания услуг, а в случае, если заявитель осуществляет деятельность по производству электрической энергии на розничном рынке менее одного календарного года и (или) период деятельности заявителя на розничном рынке в течение календарного года, предшествующего году направления заявления о заключении договора оказания услуг, составил менее 12 месяцев, - за период с момента начала осуществления заявителем деятельности по производству электрической энергии на розничном рынке до момента направления заявления о заключении договора оказания услуг системному оператору.

16. В случае если заявитель наряду с электростанцией владеет на праве собственности или на ином законном основании линиями электропередачи, оборудованием и устройствами объектов электросетевого хозяйства, относящимися к объектам диспетчеризации, указанные в пунктах 13 и 14 настоящих Правил документы и информация представляются также в отношении таких объектов электросетевого хозяйства.

В этом случае условия о порядке технологического взаимодействия

между системным оператором и заявителем в отношении указанных объектов электросетевого хозяйства включаются в договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами.

17. Системный оператор вправе запросить у заявителя дополнительные документы, необходимые для подтверждения соответствия заявителя критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, и определения условий урегулирования отношений по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, подлежащих включению в договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами.

18. В отношении вновь вводимой в эксплуатацию электростанции заявителя системный оператор вправе заключить договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, или дополнительное соглашение к ранее заключенному такому договору оказания услуг с отлагательными условиями вступления его в силу или отлагательными условиями начала оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике по такому договору оказания услуг в отношении соответствующей электростанции.

Заключение договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, с отлагательными условиями вступления его в силу или отлагательными условиями начала оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике по такому договору оказания услуг в отношении соответствующей электростанции (далее - заключение договора оказания услуг на отлагательных условиях) осуществляется в соответствии с настоящими Правилами с учетом особенностей, предусмотренных пунктами 19 и 20 настоящих Правил.

19. В заявлении о заключении договора оказания услуг, направляемом для заключения договора оказания услуг на отлагательных условиях, указывается информация, предусмотренная подпунктами "а" - "г" и "е" пункта 13 настоящих Правил, а также дополнительно следующая информация:

а) планируемая дата ввода электростанции (соответствующей очереди (этапа) строительства электростанции) в эксплуатацию;

б) планируемая дата начала купли-продажи (поставки) электрической энергии и мощности заявителем на оптовом рынке с использованием электростанции заявителя (в случае, если заявитель планирует осуществлять с использованием вводимой в эксплуатацию электростанции деятельность на оптовом рынке);

в) информация о планируемой структуре договорных отношений и распределении функций, прав, обязанностей, связанных с организацией и осуществлением эксплуатации электростанции заявителя, планированием и выполнением ремонта и технического обслуживания входящих в ее состав оборудования и устройств, ее оперативным обслуживанием, осуществлением в отношении ее оперативно-технологического управления и технологического взаимодействия с диспетчерскими центрами системного оператора (в случае, если фактическое владение электростанцией заявителя и (или) выполнение в отношении ее всех или части функций по эксплуатации будут осуществляться иным лицом на основании договора о выполнении работ или иного договора гражданско-правового характера).

20. К заявлению о заключении договора оказания услуг, направляемому для заключения договора оказания услуг на отлагательных условиях до ввода электростанции в эксплуатацию, прилагаются копии документов, указанных в подпунктах "а" - "д" и "л" пункта 14 настоящих Правил, а также копии следующих документов:

а) утвержденные технические условия на технологическое присоединение электростанции к электрическим сетям и акт (акты) о выполнении таких технических условий;

б) разрешение (временное разрешение) федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора, на допуск в эксплуатацию объекта по производству электрической энергии, полученное в отношении электроустановок электростанции в порядке, установленном Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

в) иные документы, подтверждающие осуществление заявителем строительства электростанции и возникновение в будущем оснований принадлежности ее заявителю на праве собственности или на ином законном основании;

г) документы, подтверждающие планируемую величину установленной генерирующей мощности электростанции;



д) документы, подтверждающие информацию, представленную в соответствии с подпунктом "в" пункта 19 настоящих Правил.

21. В случае если документы и информация, указанные в пунктах 14 - 16 и 20 настоящих Правил, ранее представлялись заявителем системному оператору при урегулировании отношений по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и в них не вносились изменения, повторное направление системному оператору указанных документов не требуется.

22. Системный оператор обязан рассмотреть заявление о заключении договора оказания услуг и приложенные к нему документы в течение 30 дней со дня их получения и принять решение о предоставлении доступа к услуге в части управления технологическими режимами либо об отказе в предоставлении такого доступа по основаниям, предусмотренным пунктом 26 настоящих Правил.

23. В случае отсутствия документов и информации, указанных в пунктах 14 - 17, 19 и 20 настоящих Правил, системный оператор не позднее 5 рабочих дней со дня получения заявления о заключении договора оказания услуг уведомляет об этом заявителя в письменной форме с указанием недостающих документов и информации, необходимых для рассмотрения вопроса о наличии (об отсутствии) оснований для предоставления доступа к услуге в части управления технологическими режимами и определения условий заключения договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, с заявителем.

В указанном случае рассмотрение заявления о заключении договора оказания услуг приостанавливается до получения от заявителя указанных недостающих документов и информации.

После получения от заявителя указанных недостающих документов и информации системный оператор в течение 30 дней со дня их получения рассматривает заявление о заключении договора оказания услуг и принимает решение в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил.

24. В случае принятия решения о предоставлении доступа к услуге в части управления технологическими режимами системный оператор направляет заявителю в указанный в пункте 22 или абзаце третьем пункта 23 настоящих Правил срок 2 экземпляра подписанного системным оператором проекта договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, содержащего в том числе установленные системным оператором технические требования по организации обмена с диспетчерскими центрами системного оператора информацией, необходимой для управления электроэнергетическим режимом работы электроэнергетической системы, и сроки выполнения этих требований.

25. Заявитель, получивший подписанный системным оператором проект

договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, и не имеющий возражений относительно его условий, не позднее 10 рабочих дней со дня получения такого проекта договора оказания услуг подписывает его и направляет один подписанный экземпляр указанного договора оказания услуг системному оператору. При наличии у заявителя обоснованных возражений относительно условий указанного договора оказания услуг заявитель в тот же срок направляет системному оператору протокол разногласий к проекту указанного договора оказания услуг.

Договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, считается заключенным со дня получения лицом, направившим подписанный им проект указанного договора оказания услуг, подписанного другой стороной договора оказания услуг, если иное не установлено этим договором оказания услуг или решением суда.

26. Системный оператор вправе принять решение об отказе заявителю в предоставлении доступа к услуге в части управления технологическими режимами и отказать в заключении договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, при наличии одного или нескольких из следующих оснований:

а) электростанция заявителя расположена вне зоны диспетчерской ответственности системного оператора;

б) электростанция заявителя не имеет технологического присоединения к электрическим сетям и не входит (не будет входить) в состав электроэнергетической системы;

в) заявитель не соответствует критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию системным оператором при оказании услуги в части управления технологическими режимами;

г) электростанция, в отношении которой заявитель обратился за урегулированием отношений по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, принадлежит на праве собственности или на ином законном основании другому лицу.

27. В случае принятия решения об отказе в предоставлении доступа к услуге в части управления технологическими режимами системный оператор направляет заявителю уведомление об этом в письменной форме с указанием причин отказа не позднее 30 дней со дня получения заявления о заключении договора оказания услуг.

28. Решение об отказе в предоставлении доступа к услуге в части управления технологическими режимами может быть обжаловано в

антимонопольный орган и (или) оспорено в суде.

29. Заявитель имеет право повторно обратиться к системному оператору с заявлением о заключении договора оказания услуг при устранении оснований, указанных в пункте 26 настоящих Правил, послуживших причиной принятия решения об отказе в предоставлении доступа к услуге в части управления технологическими режимами. Рассмотрение такого заявления о заключении договора оказания услуг осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 22 - 27 настоящих Правил.

30. В случае если системным оператором принято решение об отказе в предоставлении доступа к услуге в части управления технологическими режимами по основанию, предусмотренному подпунктом "в" пункта 26 настоящих Правил, и при этом технологический режим работы и эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики или энергопринимающих устройств заявителя влияют на электроэнергетический режим работы электроэнергетической системы, системный оператор направляет заявителю проект соглашения о технологическом взаимодействии. Заключение соглашения о технологическом взаимодействии является обязательным для заявителя.

31. Договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, может быть заключен по инициативе системного оператора (без направления заявителем заявления о заключении договора оказания услуг).

В этом случае субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии), получивший от системного оператора уведомление об отнесении субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг в части управления технологическими режимами (о включении в реестр лиц, подлежащих обязательному обслуживанию системным оператором при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике), обязан:

на основании запроса системного оператора представить ему в указанный в запросе срок (но не менее 5 рабочих дней со дня получения такого запроса) документы и информацию, предусмотренные пунктами 13 - 16 настоящих Правил, необходимые для заключения договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами;

при получении от системного оператора 2 экземпляров подписанного проекта договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, не позднее 10 рабочих дней со дня их получения подписать такой договор оказания услуг и направить один подписанный экземпляр указанного договора оказания услуг системному

оператору либо в тот же срок направить системному оператору протокол разногласий к проекту указанного договора оказания услуг (при наличии у субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) обоснованных возражений относительно условий указанного договора оказания услуг).

### **III. Порядок заключения договоров оказания услуг, предметом которых является оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики**

32. Услуга в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики включает в себя выполнение системным оператором комплекса мероприятий по организации отбора исполнителей услуг по обеспечению системной надежности и оплате таких услуг в целях обеспечения надежности функционирования Единой энергетической системы России в соответствии с Правилами отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, и оказания таких услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. N 117 "О порядке отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, и оказания таких услуг, а также об утверждении изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам оказания услуг по обеспечению системной надежности", включая:

организацию отбора исполнителей услуг по обеспечению системной надежности;

заключение и дальнейшее сопровождение договоров об оказании услуг по обеспечению системной надежности с субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии, включенными в перечень исполнителей услуг по обеспечению системной надежности по результатам отбора исполнителей услуг по обеспечению системной надежности;

координацию действий по оказанию услуг по обеспечению системной надежности, осуществление взаимодействия с исполнителями услуг по обеспечению системной надежности;

осуществление контроля за оказанием услуг по обеспечению системной надежности, включая подтверждение соответствия технических характеристик объектов электроэнергетики и (или) установленных на них оборудования и устройств, с использованием которых оказываются услуги по обеспечению системной надежности, установленным требованиям;

расчет стоимости и осуществление оплаты услуг по обеспечению системной надежности исходя из результатов мониторинга фактического оказания таких услуг.

Указанный в абзацах первом - шестом настоящего пункта комплекс мероприятий представляет собой единую (комплексную) и неделимую услугу в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, оказываемую потребителю услуг.

В пределах технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики не осуществляется.

33. Заключение договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, осуществляется в соответствии со стандартной формой такого договора оказания услуг, установленной договором о присоединении к торговой системе оптового рынка.

34. Лицо, которое намерено заключить договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, направляет системному оператору заявление о заключении договора оказания услуг в письменной форме, содержащее:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя и идентификационный номер налогоплательщика);

б) регистрационный номер заявителя в реестре субъектов оптового рынка;

в) дату начала участия заявителя в торговле электрической энергией и (или) мощностью на оптовом рынке.

35. К заявлению о заключении договора оказания услуг прилагаются копии документов, указанных в подпунктах "а" - "д" пункта 14 настоящих Правил, а также копия документа, выданного в соответствии с договором о присоединении к торговой системе оптового рынка, подтверждающего включение заявителя в реестр субъектов оптового рынка.

36. Системный оператор обязан рассмотреть заявление о заключении договора оказания услуг и приложенные к нему документы в течение 30 дней со дня их получения и принять решение о предоставлении доступа к услуге в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики либо об отказе в предоставлении такого доступа в случае, если заявитель не соответствует критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики.

37. В случае отсутствия документов и информации, указанных в пунктах 34 и 35 настоящих Правил, системный оператор не позднее 3 рабочих дней со дня, следующего за днем получения заявления о заключении договора оказания услуг, в письменной форме уведомляет об этом заявителя с указанием недостающих документов и информации, необходимых для рассмотрения вопроса о наличии (об отсутствии) оснований для предоставления доступа к услуге в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики и определения условий заключения соответствующего договора оказания услуг с заявителем. В указанном случае рассмотрение заявления о заключении договора оказания услуг приостанавливается до получения от заявителя указанных недостающих документов и информации.

После получения от заявителя указанных в абзаце первом настоящего пункта недостающих документов и информации системный оператор в течение 30 дней со дня их получения рассматривает заявление о заключении договора оказания услуг и принимает решение в соответствии с пунктом 36 настоящих Правил.

38. В случае принятия решения о предоставлении доступа к услуге в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики системный оператор направляет 2 экземпляра подписанного им проекта договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, заявителю в указанный в пункте 36 или абзаце втором пункта 37 настоящих Правил срок.

39. Заявитель, получивший подписанный системным оператором проект договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, и не имеющий возражений относительно его условий, не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного договора оказания услуг подписывает его и направляет один подписанный экземпляр такого договора оказания услуг системному оператору.

Договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики, считается заключенным со дня получения системным оператором подписанного заявителем экземпляра указанного договора оказания услуг, если иное не установлено таким договором оказания услуг или решением суда.

#### **IV. Порядок заключения соглашений о технологическом взаимодействии**

40. Соглашением о технологическом взаимодействии устанавливается порядок осуществления технологического взаимодействия системного оператора и субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии)

(далее - стороны соглашения) при осуществлении системным оператором функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и осуществлении таким субъектом электроэнергетики (потребителем электрической энергии) деятельности в сфере электроэнергетики с использованием принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании объектов по производству электрической энергии и (или) объектов электросетевого хозяйства, входящих в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, включая установленные системным оператором технические требования по организации обмена с диспетчерскими центрами системного оператора информацией, необходимой для управления электроэнергетическим режимом работы электроэнергетической системы, и сроки выполнения этих требований.

Соглашение о технологическом взаимодействии предусматривает выполнение комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на координацию действий сторон соглашения, организацию и осуществление между ними технологического взаимодействия при выполнении каждой из сторон соглашения возложенных на нее функций (при осуществлении своей деятельности) в сфере электроэнергетики, обеспечение исполнения диспетчерских команд и распоряжений системного оператора, команд дистанционного управления из диспетчерских центров и соблюдение выданных системным оператором диспетчерских разрешений (отказов в разрешении), включая взаимодействие:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

при планировании и управлении электроэнергетическими режимами работы Единой энергетической системы России или технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы, а также при участии объектов электроэнергетики в регулировании частоты электрического тока, регулировании напряжения и компенсации реактивной мощности;

при планировании ремонтов и технического обслуживания линий электропередачи, оборудования и устройств, относящихся к объектам диспетчеризации, а также при изменении их технологического режима работы и эксплуатационного состояния;

при предотвращении развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части электроэнергетической системы и объектов электроэнергетики, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций и в условиях режима с высокими рисками нарушения электроснабжения;

при организации и осуществлении оперативно-технологического управления в отношении соответствующих объектов электроэнергетики;

при строительстве (реконструкции, модернизации, техническом перевооружении) объектов электроэнергетики, технологическом

присоединении объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок к электрическим сетям, вводе построенных (реконструированных, модернизированных, технически перевооруженных) объектов электроэнергетики, новых (модернизированных) оборудования и устройств в работу в составе электроэнергетической системы;

при организации обмена технологической информацией с диспетчерскими центрами системного оператора, в том числе при организации и обеспечении функционирования систем обмена технологической информацией объектов электроэнергетики (энергопринимающих установок) с диспетчерскими центрами системного оператора;

при создании (модернизации) и эксплуатации комплексов и устройств релейной защиты и автоматики, подключении объектов электроэнергетики (энергопринимающих установок) под действие противоаварийной и режимной автоматики, обеспечении их надежного функционирования, настройки и реализации управляющих воздействий в соответствии с требованиями системного оператора;

при разработке и применении графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности);

при осуществлении контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения;

при организации и осуществлении эксплуатации объектов электроэнергетики;

при передаче информации об авариях и иных нештатных ситуациях на объектах электроэнергетики, расследовании причин аварий в электроэнергетике, выполнении противоаварийных мероприятий по устранению причин аварий и предотвращению возникновения аварий на объектах электроэнергетики и (или) энергопринимающих установках, определенных по результатам расследования причин аварий в электроэнергетике.

41. Субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии), намеренный заключить соглашение о технологическом взаимодействии, направляет системному оператору заявление о заключении соглашения о технологическом взаимодействии (далее - заявление о заключении соглашения), содержащее:

а) реквизиты субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии), подавшего заявление о заключении соглашения (для юридических лиц - полное и сокращенное наименования, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица, основной государственный регистрационный



номер индивидуального предпринимателя и идентификационный номер налогоплательщика);

б) перечень принадлежащих субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) на праве собственности или на ином законном основании объектов по производству электрической энергии и (или) объектов электросетевого хозяйства, входящих в состав электроэнергетической системы, с указанием в отношении каждого из них диспетчерского наименования и местонахождения (территориальной электроэнергетической системы, на территории которой расположен или по территории которой проходит объект электроэнергетики);

в) информацию о состоянии систем обмена технологической информацией объектов электроэнергетики субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) с диспетчерскими центрами системного оператора;

г) информацию о структуре оперативно-технологического управления объектами электроэнергетики (энергопринимающими установками) субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии), в том числе о наличии у него центра (центров) управления сетями (структурного подразделения потребителя электрической энергии, осуществляющего функции технологического управления и ведения в отношении принадлежащих ему линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электросетевого хозяйства) и о зоне его (их) эксплуатационной ответственности;

д) информацию о структуре договорных отношений и распределении функций, прав, обязанностей, связанных с организацией и осуществлением эксплуатации объектов электроэнергетики (энергопринимающих установок) субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии), планированием и выполнением их ремонта и технического обслуживания, их оперативным обслуживанием, осуществлением в отношении их оперативно-технологического управления и технологического взаимодействия с диспетчерскими центрами системного оператора (в случае, если фактическое владение такими объектами электроэнергетики и (или) выполнение в отношении их всех или части функций по эксплуатации осуществляются иным лицом на основании договора о выполнении работ или иного договора гражданско-правового характера).

42. К заявлению о заключении соглашения прилагаются копии следующих документов:

а) устав субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) - юридического лица, включая внесенные в него изменения, которые зарегистрированы в установленном порядке и действуют на день направления заявления о заключении соглашения;

б) свидетельство о государственной регистрации юридического лица (для субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии), являющегося юридическим лицом), свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии), являющегося индивидуальным предпринимателем) или лист записи Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), подтверждающий факт внесения записи о создании юридического лица (о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя) в Единый государственный реестр юридических лиц (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей);

в) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей) в отношении субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии);

г) свидетельство о постановке субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) на учет в налоговом органе;

д) документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление о заключении соглашения, а также лица, которому предоставлено право подписания соглашения о технологическом взаимодействии от имени субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии);

е) документы, подтверждающие принадлежность соответствующему субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) на праве собственности или на ином законном основании объектов электроэнергетики (энергопринимающих установок), их оборудования и устройств, включенных в перечень объектов диспетчеризации;

ж) схема организации каналов связи и передачи телеметрической информации, а также иные документы, подтверждающие состояние систем обмена технологической информацией объектов электроэнергетики субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) с диспетчерскими центрами системного оператора;

з) документы, подтверждающие информацию, представленную в соответствии с подпунктом "д" пункта 41 настоящих Правил.

43. Системный оператор обязан рассмотреть заявление о заключении соглашения и приложенные к нему документы в течение 30 дней со дня их получения и принять решение о заключении соглашения о технологическом взаимодействии либо об отказе в его заключении по основаниям, предусмотренным пунктом 46 настоящих Правил.

44. В случае отсутствия документов и информации, указанных в пунктах

41 и 42 настоящих Правил, системный оператор не позднее 5 рабочих дней со дня получения заявления о заключении соглашения в письменной форме уведомляет об этом соответствующего субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) с указанием недостающих документов и информации, необходимых для рассмотрения вопроса о наличии (об отсутствии) оснований для заключения соглашения о технологическом взаимодействии и определения его условий. В указанном случае рассмотрение заявления о заключении соглашения приостанавливается до получения от субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) указанных недостающих документов и информации.

После получения от субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) указанных в абзаце первом настоящего пункта недостающих документов и информации системный оператор в течение 30 дней со дня их получения рассматривает заявление о заключении соглашения и принимает решение в соответствии с пунктом 43 настоящих Правил.

45. В случае принятия решения о заключении соглашения о технологическом взаимодействии системный оператор направляет 2 экземпляра подписанного им проекта соглашения о технологическом взаимодействии субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии).

Субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии), получивший подписанный системным оператором проект соглашения о технологическом взаимодействии и не имеющий возражений относительно его условий, не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта соглашения о технологическом взаимодействии подписывает его и направляет один подписанный экземпляр соглашения о технологическом взаимодействии системному оператору. При наличии у субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) обоснованных возражений относительно условий соглашения о технологическом взаимодействии он в тот же срок направляет системному оператору протокол разногласий к проекту соглашения о технологическом взаимодействии.

Соглашение о технологическом взаимодействии считается заключенным со дня получения лицом, направившим подписанный им проект соглашения о технологическом взаимодействии, подписанного другой стороной соглашения, если иное не установлено соглашением о технологическом взаимодействии или решением суда.

46. Системный оператор вправе принять решение об отказе в заключении соглашения о технологическом взаимодействии с субъектом электроэнергетики (потребителем электрической энергии) при наличии одного или нескольких из следующих оснований:

- а) принадлежащий субъекту электроэнергетики (потребителю

электрической энергии) объект электроэнергетики, в отношении которого он направил заявление о заключении соглашения, расположен вне зоны диспетчерской ответственности системного оператора;

б) объект электроэнергетики не имеет технологического присоединения к электрическим сетям и не входит (не будет входить) в состав электроэнергетической системы;

в) объект электроэнергетики, в отношении которого субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии) направил заявление о заключении соглашения, принадлежит на праве собственности или на ином законном основании другому лицу;

г) субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии) соответствует критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, и с ним должен быть заключен договор оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами.

47. В случае принятия решения об отказе в заключении соглашения о технологическом взаимодействии системный оператор направляет субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) уведомление об этом в письменной форме с указанием причин отказа не позднее 30 дней со дня получения заявления о заключении соглашения.

48. Субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии) имеет право повторно обратиться к системному оператору с заявлением о заключении соглашения при устранении оснований, указанных в пункте 46 настоящих Правил, послуживших причиной принятия решения об отказе в заключении соглашения о технологическом взаимодействии. Рассмотрение такого заявления о заключении соглашения осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 41 - 46 настоящих Правил.

49. В случае принятия решения об отказе в заключении соглашения о технологическом взаимодействии по основанию, предусмотренному подпунктом "г" пункта 46 настоящих Правил, системный оператор направляет субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) проект договора оказания услуг, предметом которого является оказание услуг в части управления технологическими режимами, в порядке, определенном разделом II настоящих Правил.

50. Соглашение о технологическом взаимодействии может быть заключено по инициативе системного оператора (без направления заявления о заключении соглашения) в случае отнесения принадлежащих субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) объектов электроэнергетики или входящих в их состав оборудования, устройств к

объектам диспетчеризации. Системный оператор направляет субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) уведомление в письменной форме о необходимости урегулирования отношений по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике с системным оператором путем заключения соглашения о технологическом взаимодействии.

При получении от системного оператора указанного уведомления субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии) обязан:

на основании запроса системного оператора представить ему в указанный в таком запросе срок (но не менее 5 рабочих дней со дня получения такого запроса) документы и информацию, предусмотренные пунктами 41 и 42 настоящих Правил, необходимые для заключения соглашения о технологическом взаимодействии;

при получении от системного оператора 2 экземпляров проекта соглашения о технологическом взаимодействии не позднее 10 рабочих дней со дня их получения подписать соглашение о технологическом взаимодействии и направить один подписанный экземпляр соглашения о технологическом взаимодействии системному оператору либо в тот же срок направить системному оператору протокол разногласий к проекту соглашения о технологическом взаимодействии (при наличии у субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) обоснованных возражений относительно условий соглашения о технологическом взаимодействии).