



**Министерство энергетики
Российской Федерации**

(Минэнерго России)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 72619

от 17 марта 2023 г.

17 февраля 2023 г.

Москва

№ 82

Об утверждении Порядка раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики и о внесении изменений в Правила разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденные приказом Минэнерго России от 28 декабря 2020 г. № 1195

В соответствии с абзацем вторым пункта 11 статьи 6¹, абзацем пятнадцатым пункта 1 статьи 14, абзацами пятидесятым и пятьдесят вторым пункта 2 статьи 21, абзацем восемнадцатым пункта 1 статьи 26 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»¹, абзацем шестым подпункта «г» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»², пунктами 4.2.14²³, 4.2.14²⁶ пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400³,
п р и к а з ы в а ю:

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 34, ст. 5483.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2022, № 44, ст. 7581.

1. Утвердить:

Порядок раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

изменения, которые вносятся в Правила разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденные приказом Минэнерго России от 28 декабря 2020 г. № 1195⁴ (далее – изменения), согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Пункт 12 изменений вступает в силу с 1 января 2024 г.

Министр



Н.Г. Шульгинов

Департамент развития электроэнергетики
Козлова Ольга Сергеевна
(495) 631-98-73

⁴ Зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2021 г., регистрационный № 63248, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 6 декабря 2022 г. № 1286 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2022 г., регистрационный № 71920).

ПОРЯДОК
раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики (далее – Порядок) устанавливает состав, объем, формат, порядок, способы и условия раскрытия системным оператором цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики, виды используемых в этих целях электронных подписей и условия их применения.

2. Выполнение требований Порядка является обязательным для:

системного оператора;

иных субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии, проектных организаций, органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, обращающихся за предоставлением доступа к цифровым информационным моделям электроэнергетических систем и (или) за предоставлением перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем.

3. В Порядке используются термины и определения в значениях, установленных Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об

электроэнергетике»⁵ и Правилами формирования и поддержания в актуальном состоянии цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем для целей перспективного развития электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 2557⁶ (далее – Правила).

II. Раскрытие цифровых информационных моделей электроэнергетических систем

4. Системный оператор раскрывает сформированные (актуализированные) в соответствии с Правилами цифровые информационные модели электроэнергетических систем (далее – информационные модели) на каждый год из числа шести календарных лет, на которые в соответствии с Правилами разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 2556⁷, утверждены схема и программа развития электроэнергетических систем России (далее – среднесрочный период), в объеме сведений, предусмотренных пунктом 5 Порядка.

5. Информационные модели, указанные в пункте 4 Порядка, раскрываются в объеме следующих сведений:

а) наименования объектов электроэнергетики и их идентификаторы mRID;

б) по каждому объекту электроэнергетики:

собственник или иной законный владелец объекта электроэнергетики;

наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен (будет расположен) объект электроэнергетики (за исключением линий электропередачи);

проектные классы напряжения объекта электроэнергетики (за исключением классов напряжения систем электроснабжения собственных нужд);

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934.

⁶ Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 23.01.2023.

⁷ Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 23.01.2023.

установленная генерирующая мощность или максимальная мощность (для объектов по производству электрической энергии, которые на дату формирования (актуализации) информационной модели не введены в работу в составе энергосистемы) – в отношении объектов по производству электрической энергии;

планируемый год ввода объекта электроэнергетики в работу в составе энергосистемы (в отношении объектов электроэнергетики, которые на дату формирования (актуализации) информационной модели не введены в работу в составе энергосистемы) или вывода объекта электроэнергетики из эксплуатации.

6. Информационные модели, указанные в пункте 4 настоящего Порядка, подлежат опубликованию в открытом доступе на специализированном сайте системного оператора «Обмен информационными моделями с субъектами электроэнергетики» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», размещаемом по адресу: <https://cim.so-ups.ru/> (далее – СИМ–портал), ежемесячно, не позднее 5 рабочих дней с даты их формирования (актуализации).

7. Раскрытие информационных моделей, указанных в пункте 4 Порядка, осуществляется в формате, соответствующем требованиям раздела 5 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58651.1-2019 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Основные положения»⁸ (далее – ГОСТ Р 58651.1-2019) и приложения А к ГОСТ Р 58651.1-2019.

8. Системный оператор одновременно с раскрытием информационных моделей, указанных в пункте 4 Порядка, публикует на СИМ–портале в форме электронного документа сводную информацию об объектах электроэнергетики, планируемых к строительству, реконструкции, вводу в работу в составе энергосистемы и выводу из эксплуатации в течение среднесрочного периода, подготовленную на основе раскрываемых информационных моделей и содержащую:

⁸ Утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 12 ноября 2019 г. № 1103-ст (М., «Стандартинформ», 2019), с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 г. № 1689-ст (М., Стандартинформ, 2023).

сведения, предусмотренные пунктом 5 Порядка, с распределением объектов электроэнергетики, планируемых к строительству, реконструкции (с изменением установленной генерирующей мощности или класса напряжения), вводу в работу в составе энергосистемы или выводу из эксплуатации по годам среднесрочного периода (по состоянию на 31 декабря каждого года) с учетом планируемых этапов (очередей) строительства, реконструкции, ввода в работу или вывода из эксплуатации;

информацию о документах, послуживших основаниями для включения соответствующих сведений в информационные модели.

9. Системный оператор обязан обеспечить беспрепятственный доступ к размещенным на СИМ-портале в соответствии с пунктами 6 и 8 Порядка информационным моделям и сводной информации любым заинтересованным лицам без взимания платы и без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства пользователя требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателями программного обеспечения, предусматривающего взимание платы с пользователя СИМ-портала.

Доступ заинтересованных лиц к информационным моделям и сводной информации, размещенным на СИМ-портале в соответствии с пунктами 6 и 8 Порядка, не должен быть обусловлен требованием регистрации указанных лиц или предоставления ими персональных данных.

10. Начиная с 1 января 2024 г. системный оператор предоставляет субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, владеющим на праве собственности или на ином законном основании объектами электроэнергетики, которые входят в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, доступ к фрагментам информационных моделей, сформированных (актуализированных) в соответствии с Правилами, в части сведений о принадлежащих указанным лицам объектах электроэнергетики в соответствии с пунктами 11 – 19 Порядка.

Состав принадлежащих субъекту электроэнергетики или потребителю электрической энергии объектов электроэнергетики, в отношении которых ему

предоставляется доступ к сведениям, содержащимся в информационной модели, определяется на основе информации о принадлежности таких объектов, содержащейся в информационной модели и раскрытой системным оператором в соответствии с пунктом 5 Порядка, за исключением случая, указанного в пункте 14 Порядка.

В случае, указанном в пункте 14 Порядка, состав принадлежащих субъекту электроэнергетики или потребителю электрической энергии объектов электроэнергетики, в отношении которых ему предоставляется доступ к сведениям, содержащимся в информационной модели, определяется с учетом изменений, внесенных в информационную модель на основании подтверждающих документов, предоставленных в соответствии с указанным пунктом.

11. Для получения доступа к фрагментам информационных моделей в части информации об объектах электроэнергетики, принадлежащих субъекту электроэнергетики или потребителю электрической энергии на праве собственности или ином законном основании, такой субъект электроэнергетики или потребитель электрической энергии (далее – заявитель) должен направить системному оператору в письменной форме или в формате электронных документов, подписанных с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, на официальный адрес электронной почты системного оператора заявку о предоставлении доступа к фрагментам информационных моделей (далее – заявка о предоставлении доступа), содержащую следующие сведения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц – полное и сокращенное наименование, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя и идентификационный номер налогоплательщика; для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии

с законодательством Российской Федерации; почтовый адрес и адрес электронной почты заявителя);

б) перечень работников или иных уполномоченных представителей заявителя (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) и адреса электронной почты), которым необходимо предоставить доступ к фрагментам информационных моделей (далее – пользователи).

12. К заявке на предоставление доступа должны быть приложены следующие документы:

а) копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность (если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или физическое лицо);

б) копии документов, подтверждающих принадлежность заявителю на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектов электроэнергетики, к содержащимся в информационных моделях сведениям о которых необходимо предоставить доступ заявителю;

в) копия доверенности или иных документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя, подающего заявку на предоставление доступа, на подписание и подачу такой заявки;

г) копии доверенностей или иных документов, подтверждающих полномочия пользователей, указанных в заявке в соответствии с подпунктом «б» пункта 11 Порядка, на доступ к фрагментам информационных моделей и получение содержащихся в них информации в части объектов электроэнергетики, принадлежащих заявителю;

д) согласие пользователей, указанных в подпункте «б» пункта 11 Порядка, на обработку их персональных данных системным оператором.

13. В случае если ранее документы (их копии), подтверждающие принадлежность заявителю соответствующих объектов электроэнергетики на праве собственности или ином законном основании, представлены заявителем системному оператору при заключении между заявителем и системным оператором договора возмездного оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике или соглашения о технологическом взаимодействии в целях

обеспечения надежности функционирования Единой энергетической системы России (технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы), повторное представление таких документов в соответствии с подпунктом «б» пункта 12 Порядка не требуется.

14. В случае выявления заявителем необходимости корректировки содержащихся в информационной модели и раскрытых в соответствии с пунктами 5 – 8 Порядка сведений о принадлежности объекта (объектов) электроэнергетики, указанных в пункте 13 Порядка, на праве собственности или ином законном основании заявитель обязан указать в заявке о предоставлении доступа перечень объектов электроэнергетики, в отношении которых требуется внести такие корректировки, и приложить к заявке о предоставлении доступа копии документов, подтверждающих переход к заявителю или от заявителя к другому лицу права собственности или иного права на объект (объекты) электроэнергетики или входящее в их состав оборудование.

15. Системный оператор рассматривает заявку на предоставление доступа и приложенные к ней документы.

При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 11, 12 и 14 Порядка, системный оператор не позднее 5 рабочих дней со дня получения заявки должен направить заявителю в письменной форме уведомление, содержащее указание на недостающие сведения и (или) документы, которые должны быть представлены заявителем для получения доступа к фрагментам информационных моделей, и срок для их предоставления, составляющий 20 рабочих дней со дня направления указанного уведомления. В указанном случае системный оператор должен приостановить рассмотрение заявки на предоставление доступа до получения недостающих сведений и документов.

В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня направления указанного в абзаце втором настоящего пункта уведомления системный оператор аннулирует заявку на предоставление доступа и в письменной форме уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки на предоставление доступа.

Для целей Правил под уведомлением понимается вручение уведомления лицу, которому оно адресовано, или его направление такому лицу одним из следующих способов:

заказное почтовое отправление – если адресатом является индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, то уведомление отправляется по адресу, указанному в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или Едином государственном реестре юридических лиц;

электронная почта – по адресу электронной почты, при указании такого адреса в заявке о предоставлении доступа. При этом уведомление считается полученным в момент его направления.

16. Системный оператор в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки на предоставление доступа, соответствующей требованиям пунктов 11, 12 и 14 Порядка, осуществляет регистрацию заявителя и указанных им в заявке пользователей на СИМ-портале и предоставляет таким пользователям доступ на СИМ-портале к фрагментам информационных моделей в части информации об объектах электроэнергетики, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании, путем направления на адреса электронной почты, указанные в заявке на предоставление доступа, ссылки на адрес размещения таких фрагментов на СИМ-портале, переход по которой для доступа к сведениям информационной модели осуществляется при условии авторизации пользователя на СИМ-портале.

При использовании заявителем и пользователями предоставленного права доступа к фрагментам информационных моделей в части информации об объектах электроэнергетики, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании, указанными лицами должны соблюдаться требования к идентификации, аутентификации и авторизации пользователей на СИМ-портале, установленные системным оператором и размещенные им в открытом доступе на СИМ-портале.

При предоставлении (получении) доступа к фрагментам информационных моделей в части информации об объектах электроэнергетики заявителя системный оператор, заявитель и пользователи используют для идентификации лиц,

осуществляющих размещение, изменение или ознакомление, получение соответствующих сведений простую электронную подпись.

Предоставление заявителю доступа к фрагментам информационных моделей в части информации об объектах электроэнергетики заявителя осуществляется на безвозмездной основе.

17. В случае если после предоставления заявителю доступа к фрагментам информационных моделей произошли изменения в перечне объектов электроэнергетики, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании, или перечне пользователей, которым необходимо предоставить доступ к фрагментам информационных моделей в части объектов электроэнергетики заявителя, заявитель вправе направить в адрес системного оператора заявку об изменении параметров его доступа к фрагментам информационных моделей в соответствующей части (далее – заявка об изменении параметров доступа). К указанной заявке должны быть приложены документы, указанные в подпункте «в» пункта 12 Порядка, а также:

документы, указанные в подпункте «б» пункта 12 Порядка, – в случае, если необходимо изменение объема фрагментов информационных моделей, доступ к которым предоставлен заявителю, в связи с переходом права собственности на соответствующие объект (объекты) электроэнергетики к заявителю или от заявителя к другому лицу;

документы, указанные в подпунктах «г» и «д» пункта 12 Порядка, – в случае необходимости предоставления доступа к фрагментам информационных моделей в части объектов электроэнергетики заявителя иным пользователям.

В случае если подача заявки об изменении параметров доступа обусловлена необходимостью блокирования отдельным пользователям возможности доступа к фрагментам информационных моделей в части объектов электроэнергетики заявителя, в такой заявке должны быть указаны перечень пользователей, доступ которых должен быть заблокирован, и дата, начиная с которой требуется выполнить указанную блокировку, наступающая не ранее чем через 1 рабочий день после дня подачи такой заявки.

18. Рассмотрение заявки об изменении параметров доступа осуществляется системным оператором в течение 5 рабочих дней (заявки об изменении параметров доступа в части блокирования доступа отдельным пользователям – в течение 2 рабочих дней) со дня ее получения.

19. В случае если сведения, предоставленные системному оператору в соответствии с Правилами для формирования (актуализации) информационных моделей, отнесены предоставившим их лицом в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, законодательством Российской Федерации о государственной, коммерческой и иной охраняемой законом тайне к информации ограниченного доступа, предоставление системным оператором таких сведений в составе информационных моделей или их фрагментов осуществляется с соблюдением требований указанного законодательства Российской Федерации.

III. Предоставление перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем для целей перспективного развития электроэнергетики

20. Системный оператор предоставляет субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и (или) проектным организациям перспективные расчетные модели электроэнергетических систем, сформированные в соответствии с требованиями Правил и применяемые для выполнения расчетов установившихся режимов и статической устойчивости, расчетов переходных режимов и динамической устойчивости или расчетов действующего значения основной гармоники периодической составляющей тока в начальный момент короткого замыкания в электрической сети напряжением 110 кВ и выше (далее – перспективные расчетные модели), в целях осуществления указанными лицами разработки:

схемы выдачи мощности объектов по производству электрической энергии (далее – схема выдачи мощности), схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (далее – схема внешнего энергоснабжения);

предложений в отношении перечня мероприятий, необходимых для устранения причин, по которым вывод объекта диспетчеризации из эксплуатации невозможен;

проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение) объекта электроэнергетики (энергопринимающего устройства), в том числе на создание (модернизацию) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики.

21. Для получения перспективных расчетных моделей субъект электроэнергетики, потребитель электрической энергии или проектная организация направляет в адрес системного оператора в письменной форме или в формате электронных документов, подписанных с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, на официальный адрес электронной почты системного оператора заявку о предоставлении перспективных расчетных моделей (далее – заявка), содержащую следующие сведения:

а) реквизиты лица, обратившегося с заявкой (для юридических лиц – полное и сокращенное наименование, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя и идентификационный номер налогоплательщика; для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации; почтовый адрес и адрес электронной почты);

б) вид и диспетчерское наименование (при наличии) объекта электроэнергетики или наименование энергопринимающего устройства, в отношении которого планируется осуществить разработку документации, указанной в пункте 20 Порядка;

в) идентификатор mRID объекта электроэнергетики, в отношении которого планируется осуществить разработку документации, указанной в пункте 20 Порядка, присвоенный в соответствии с Правилами (при наличии);

г) место нахождения или планируемое место размещения объекта электроэнергетики (энергопринимающего устройства), в отношении которого планируется осуществить разработку документации, указанной в пункте 20 Порядка (субъект Российской Федерации, административно-территориальная единица субъекта Российской Федерации, муниципальное образование, административно-территориальная единица муниципального образования);

д) наименования (при наличии – диспетчерские наименования) существующих объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше, расположенных в районе планируемого места размещения объекта электроэнергетики (энергопринимающего устройства), в отношении которого планируется осуществить разработку документации, указанной в пункте 20 Порядка;

е) наименование документации, для разработки которой необходимо предоставление перспективных расчетных моделей;

ж) запрашиваемый вид перспективных расчетных моделей (для расчетов установившихся режимов и статической устойчивости; для расчетов переходных режимов и динамической устойчивости; для расчетов токов короткого замыкания);

з) режимно-балансовые условия из числа предусмотренных Методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными приказом Минэнерго России от 6 декабря 2022 г. № 1286⁹, для которых необходимо сформировать и представить перспективные расчетные модели, – в отношении перспективных расчетных моделей для расчетов установившихся режимов и статической устойчивости и для расчетов переходных режимов и динамической устойчивости;

и) период (календарные годы), на который необходимо предоставить перспективные расчетные модели, не превышающий среднесрочный период, на который разработаны и утверждены схема и программа развития электроэнергетических систем России, являющаяся актуальной на дату поступления заявки;

⁹ Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.12.2022.

к) указание на необходимость получения перспективных расчетных моделей уполномоченным представителем субъекта электроэнергетики, потребителя электрической энергии или проектной организации по месту нахождения диспетчерского центра с указанием адреса электронной почты и (или) выделенного оператором подвижной радиотелефонной связи абонентского номера телефона для передачи информации о готовности перспективных расчетных моделей – в случае если субъектом электроэнергетики, потребителем электрической энергии или проектной организацией выбран такой способ получения перспективных расчетных моделей;

л) согласие на обработку персональных данных системным оператором – в случае подачи заявки индивидуальным предпринимателем или физическим лицом).

22. К заявке должны быть приложены следующие документы:

а) копия утвержденного технического задания на разработку схемы выдачи мощности, схемы внешнего электроснабжения, предложений в отношении перечня мероприятий по обеспечению вывода объекта электроэнергетики из эксплуатации или проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение) объекта электроэнергетики, для выполнения которых необходимо предоставление перспективных расчетных моделей;

б) копия утвержденных технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям объекта электроэнергетики (энергопринимающего устройства), в отношении которого планируется осуществить разработку документации, указанной в абзаце четвертом пункта 20 Порядка (при наличии);

в) обязательство об обеспечении конфиденциальности информации, содержащейся в перспективных расчетных моделях, составленное по форме, установленной системным оператором в соответствии с пунктом 23 Порядка, и подписанное уполномоченным должностным лицом субъекта электроэнергетики, потребителя электрической энергии или проектной организации;

г) копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя субъекта электроэнергетики, потребителя электрической энергии или проектной организации, на подписание, подачу заявки и получение перспективных расчетных моделей;

е) копии договора подряда на выполнение работ (договора об оказании услуг) или иных документов, подтверждающих полномочия проектной организации на разработку документации, указанной в пункте 20 настоящего Порядка, – в случае подачи заявки проектной организацией.

23. Условием предоставления системным оператором перспективных расчетных моделей является принятие на себя лицом, обратившимся с заявкой, обязательства об обеспечении конфиденциальности информации, содержащейся в перспективных расчетных моделях (далее – обязательство). В указанных целях системный оператор должен установить и не позднее 5 рабочих дней с даты вступления в силу Порядка опубликовать в открытом доступе на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» форму такого обязательства.

Разработанная системным оператором форма обязательства должна предусматривать следующие обязанности субъекта электроэнергетики, потребителя электрической энергии или проектной организации, обратившихся за получением перспективных расчетных моделей:

не передавать перспективные расчетные модели третьим лицам, за исключением проектных (субподрядных проектных) организаций, привлеченных для разработки документации, указанной в заявке, и (или) субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии), по заданию которого проектная организация осуществляет разработку такой документации;

использовать перспективные расчетные модели исключительно для разработки документации, указанной в заявке и предусмотренной техническим