

СТАНДАРТ
«ПОРЯДОК РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК) К ЕДИНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ (ОБЩЕРОССИЙСКОЙ)
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (ЕНЭС)»

Москва
2008

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы».
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ОАО «ФСК ЕЭС» от 01.12.2008 № 515.

Настоящий Стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Нормативно-правовое обеспечение

Настоящий Стандарт разработан в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 года № 24.

Основу нормативной правовой базы, регулирующей процедуру технологического присоединения, составляют:

- Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;
- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861;
- Основы ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года № 109;
- Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 23 октября 2007 года № 277-э/7.

Введение

Основными целями настоящего Стандарта являются:

- а) регулярное обеспечение заинтересованных лиц актуальной, полной и достоверной информацией, являющейся существенной для принятия юридическими и физическими лицами решений об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства ЕНЭС;
- б) прозрачность процесса раскрытия и представления информации, обеспечение доступа к информации;
- в) прозрачность и открытость процесса технологического присоединения (далее - ТП);
- г) открытость планов развития электрических сетей ЕНЭС для потребителей электрической энергии и иных лиц.

1. Область применения

Настоящий Стандарт устанавливает единые требования по раскрытию и представлению ОАО «ФСК ЕЭС» следующей информации:

- а) о полученных заявках на осуществление мероприятий по ТП энергопринимающих устройств к электрическим сетям;
- б) о результатах рассмотрения указанных заявок;

в) о реализации мероприятий по ТП энергопринимающих устройств к электрическим сетям;

г) иной информации, необходимой юридическим лицам для принятия решения о ТП энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

2. Термины и сокращения

Заинтересованное лицо - юридическое или физическое лицо, имеющее намерение (или планирующее) осуществить ТП новых энергопринимающих устройств или реконструкцию (модернизацию) существующих энергопринимающих устройств с увеличением их присоединенной мощности или с изменением технических параметров указанных устройств, влекущее изменение их схем внешнего электроснабжения, Заявитель, Системный оператор и любое другое лицо, имеющее интерес в ознакомлении с раскрываемой в соответствии с настоящим Стандартом информацией.

Заявитель - физическое или юридическое лицо, подавшее заявку на осуществление мероприятий по ТП энергопринимающего устройства, принадлежащего ему на праве собственности или на ином законном основании, к электрической сети (далее - Заявка), либо лицо, действующее по поручению и в интересах законного владельца такого устройства.

Максимальная мощность - указанная Заявителем в Заявке максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (МВт).

Объекты электросетевого хозяйства - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное, предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии, оборудование.

Организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) (далее - Организация) - Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС»).

Открытый центр питания - подстанция Организации, не входящая в перечень закрытых центров питания.

Закрытый центр питания - подстанция Организации, на которой при увеличении присоединенной к данной подстанции мощности энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики невозможно обеспечить выполнение установленных нормативными правовыми актами или проектной документацией требований по эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, соблюдению параметров надежности и качества передаваемой электрической энергии, с учетом исполнения взятых на себя сетевой организацией обязательств по раннее заключенным договорам об осуществлении технологического присоединения и по договорам об оказании услуг по передаче

электрической энергии.

Паспорт готовности к ТП к электрическим сетям (далее - паспорт готовности потребителей) - единая учетная форма регистрации и предоставления информации о процессе технологического присоединения всех энергопринимающих устройств к электрическим сетям, в отношении которых Заявители подали в сетевую организацию Заявки и указали в них, что они согласны на раскрытие относящейся к ним и содержащейся в указанной форме информации в соответствии с настоящим Стандартом. Паспорт готовности потребителей ведется сетевой организацией в виде электронной таблицы и регулярно публикуется на интернет-сайте Организации (далее - Интернет-сайт) в соответствии с требованиями настоящего Стандарта.

Раскрытие информации - обеспечение доступа к информации всех заинтересованных лиц независимо от цели получения данной информации.

Сетевая организация - организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке ТП энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Соглашение об охране информации, составляющей коммерческую тайну (далее - Соглашение об охране информации) - двустороннее соглашение, заключаемое между сетевой организацией и заинтересованным лицом, определяющее порядок раскрытия и обмена сведениями, относимыми одной из сторон (сторонами) такого соглашения к разряду конфиденциальной.

Системный оператор - Открытое акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы».

Технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации (далее - ТУ) - документ, определяющий объем мероприятий, выполнение которых обеспечит осуществление ТП указанного в Заявке Заявителя энергопринимающего устройства к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, а именно к последующему фактическому присоединению.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) Заявителя (иначе - ТП) - комплексная услуга обеспечивающая фактическое присоединение указанного в Заявке энергопринимающего устройства (энергетической установки) Заявителя к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Точка (точки) присоединения к электрической сети - место (места) физического соединения указанного в Заявке Заявителя энергопринимающего

устройства с объектами электросетевого хозяйства сетевой организации.

Фактическое присоединение - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) указанного в Заявке Заявителя энергопринимающего устройства и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации в точке балансового разграничения без осуществления фактической подачи напряжения и мощности на указанное энергопринимающее устройство, в результате зафиксированного отключенного положения коммутационного аппарата посредством которого обеспечивается подача напряжения и мощности.

Фактическая подача напряжения и мощности – комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих подачу напряжения и мощности на указанное в Заявке на ТП Заявителя энергопринимающее устройство путём включения коммутационного аппарата, посредством которого обеспечивается подача напряжения и мощности.

3. Общие положения и требования

3.1. Настоящий Стандарт предназначен для использования:

- а) заинтересованными лицами;
- б) Заявителями;
- в) системным оператором;
- г) Организацией.

3.2. Настоящим Стандартом регламентируется:

- а) содержание и степень открытости информации, подлежащей раскрытию и (или) предоставлению Организацией и Заявителем;
- б) порядок раскрытия и (или) предоставления информации Заявителям и иным заинтересованным лицам;
- в) порядок подтверждения соответствия требованиям настоящего Стандарта;

Основными принципами раскрытия информации являются:

- а) существенный характер и полнота, необходимые для принятия решений о технологическом присоединении;
- б) актуальность и своевременность обновления информации;
- в) доступность информации по форме представления и каналам распространения;
- г) обеспечение «обратной связи» с заинтересованными сторонами.

3.3. Выделяются следующие основные формы раскрытия и предоставления информации, указанной в настоящем Стандартом:

- а) размещение информации на Интернет-сайте (в открытом и в адресном доступе);
- б) размещение информации на информационных стендах в центрах

обслуживания клиентов и отделениях очного обслуживания;

в) представление информации в письменном виде по письменному запросу заинтересованного лица или при его личном обращении в офис (отделение) Организации;

г) опубликование в печатных изданиях, в которых в соответствии с федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации публикуются официальные материалы органов государственной власти. Перечень информации и сроки ее опубликования в печатных изданиях осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в Стандартах раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

Настоящий Стандарт доводится до сведения заинтересованных сторон путем публикации на Интернет-сайте, размещением на информационных стендах в центрах очного обслуживания и другими способами, обеспечивающими доступность информации.

3.4. Для целей настоящего Стандарта вся раскрываемая и (или) предоставляемая Организацией информация разделяется на три основные группы:

1) Открытая информация - информация, указанная в разделе 4 настоящего Стандарта (за исключением информации, указанной в п. 4.10 настоящего Стандарта), подлежит обязательному раскрытию любым лицам и которая в обязательном порядке публикуется в открытом доступе на Интернет-сайте и в иных открытых источниках (по усмотрению Организации). Указанная информация также предоставляется Организацией по письменному запросу заинтересованного лица или при личном обращении заинтересованного лица в офисы (отделения) Организации.

2) Адресная информация - информация о ходе выполнения мероприятий по ТП, указанных в Заявках Заявителей энергопринимающих устройств к электрическим сетям Организации, которая размещается в подразделе раздела Интернет-сайта, содержащего информацию о технологическом присоединении энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям, доступ к которому осуществляется в соответствие с пунктом 5.2 настоящего Стандарта.

3) Информация, составляющая коммерческую тайну - информация, указанная в Соглашении об охране информации и составляющая коммерческую тайну (см. приложение 7) и определенная Разделом 6 настоящего Стандарта.

4. Содержание и порядок предоставления открытой информации

Открытая информация включает в себя:

4.1. Сведения о границе зон деятельности Организации.

4.2. Утвержденную инвестиционную программу Организации с указанием:

а) объектов электросетевого хозяйства, которые должны быть построены (строятся) или реконструированы (реконструируются);

б) для каждого объекта электросетевого хозяйства, содержащегося в инвестиционной программе указываются:

- его технических характеристик: для линий - класс напряжения и протяженность (в км); для подстанций - мощность в МВт и МВА, все классы напряжения на подстанции;

- запланированного (фактического срока - после окончания всех необходимых работ) ввода указанного объекта в эксплуатацию.

4.3. Утвержденные Организацией формы Заявки и типовые договоры об осуществлении ТП энергопринимающих устройств к электрическим сетям со всеми приложениями к таким договорам (приложение 1 к настоящему Стандарту).

4.4. Описание бизнес-процесса осуществления ТП - от подачи Заявителем Заявки до осуществления ТП (в т.ч. и фактического) указанного в Заявке Заявителя энергопринимающего устройства (приложение 2 к настоящему Стандарту).

4.5. Нормативные сроки осуществления всех мероприятий по ТП утвержденные нормативным правовым актом уполномоченного органа исполнительной власти, включая источник его официального опубликования.

4.7. Требования и (включая требования системного оператора) к проектной документации и (или) проектам электроснабжения энергопринимающих устройств, технологически присоединяемых к электрическим сетям Организации.

4.8. Порядок определения (расчета) и применения платы за технологическое присоединение при определении стоимости услуг по технологическому присоединению с указанием нормативных правовых актов, устанавливающих порядок и регулирующих вопросы применения указанной платы, а также источников их официального опубликования.

4.9. Обновляемую на ежемесячной основе следующую информацию (данная информация за последние 3 года должна быть доступна на Интернет-сайте в открытом доступе):

- количество поданных / исполненных / возвращенных / отсроченных Заявок Заявителей;

- суммарная заявленная мощность в поданных /исполненных / возвращенных / отсроченных Заявках Заявителей;

- количество заключенных/исполненных договоров об осуществлении ТП энергопринимающих устройств;

4.10. * Потребители вправе обратиться с запросом о предоставлении информации о технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств к открытым центрам питания с учетом ранее заключенных договоров по состоянию на день, в котором был получен запрос.

Запрос о предоставлении информации, указанной в настоящем пункте, должен содержать сведения о предполагаемой максимальной и присоединяемой мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, указываемой в кВт, о желаемой категории надежности энергоснабжения, а также наименование открытого центра питания, к которому предполагается осуществление технологического присоединения.

Организация в течение 10 рабочих дней с даты получения запроса, содержащего указанные в абзаце втором настоящего пункта сведения, предоставляет потребителю информацию о наличии свободной для технологического присоединения мощности на соответствующем центре питания по состоянию на день, в котором был получен запрос.

Информация по такому запросу носит предварительный характер.

4.11. Место, расписание работы филиалов (отделений) Организации и порядок подачи юридическими лицами Заявок.

4.12. Порядок консультирования юридических и физических лиц, имеющих намерение осуществить ТП соответствующих энергопринимающих устройств, а также Заявителей, телефоны контактных служб, график их работы.

4.13. Порядок подачи и рассмотрения претензий (жалоб), включающий в себя право лиц, заявивших о претензии (жалобы) на участие в рассмотрении претензий (жалоб), типовая форма направления претензии (жалобы) в Организацию на действие/бездействие ее сотрудников, статистика по жалобам (приложение 4 к настоящему Стандарту).

4.14. Контакты территориальных органов ФАС России, Роспотребнадзора, ФСТ России (для обращений по вопросам платы за технологическое присоединение).

4.15. Перечень проектных и строительных организаций, с которыми сотрудничает Организация (при наличии таковых), их контактная информация.

4.16. Информация о принятых судебными и/или регулирующими органами решениях о рассмотрении споров между Организацией и Заявителями.

4.17. Типовые формы раскрытия информации по каждому из разделов открытой и адресной информации (приложение 5 к настоящему Стандарту).

4.18. Контакты Организации для получения информации, в том числе по процессу ТП. Телефоны «горячей линии» Организации по процессу ТП энергопринимающих устройств.

* см. примечание к п. 5.3.

4.19. Иную информацию, раскрытие которой предусмотрено стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24;

4.20. Раздел ответов на вопросы о процессе ТП. Указанный раздел ведется на Интернет-сайте Организации. Срок ответа на вопрос в таком разделе не должен превышать 3-х рабочих дней с момента получения запроса Заявителя или заинтересованного лица.

4.21. Публичные отчеты Организации о своей деятельности по ТП. Указанные отчеты размещаются на Интернет-сайте Организации не реже, чем 1 раз в квартал.

За исключением пунктов 4.10, 4.20 и 4.21 настоящего Стандарта информация, указанная в настоящем разделе, представляется заинтересованному лицу в течение 6 рабочих дней, начиная со дня, следующего за днем получения письменного обращения заинтересованного лица или его личного обращения в офисы (отделения) Организации.

5. Подача и обработка Заявок Заявителей. Содержание и порядок предоставления адресной информации. Паспорт готовности потребителей. Сведения об открытых и закрытых центрах питания Организации

5.1. Подача и обработка Заявок Заявителей

5.1.1. Сетевая организация не вправе отказать любому обратившемуся к ней лицу в регистрации его Заявки, если Заявитель направляет в сетевую организацию Заявку, содержащую сведения, предусмотренные Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

5.1.2. Юридические и физические лица подают Заявки в Организацию, руководствуясь правилами выбора сетевой организации, определяемые в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

5.1.3. Все поступившие Заявки в обязательном порядке регистрируются в течение одного рабочего дня с даты их получения.

5.1.4. Регистрационный номер Заявки Заявителя сообщается Заявителю по адресам, указанным в Заявке. В течение не более 6 рабочих дней с момента регистрации Заявки включает данные о Заявителе в паспорт готовности потребителей.

5.1.5. Не более чем в течение 1-ого рабочего дня после включения данных в паспорт готовности потребителя Организация направляет Заявителю уведомление о готовности логина и пароля к паспорту готовности потребителей. Логин и пароль передается Заявителю конфиденциально.

5.2 Паспорт готовности потребителей

5.2.1. Информация, содержащейся в паспорте готовности потребителей, является адресной.

5.2.2. Форма паспорта готовности потребителей приведена в приложении 6 к настоящему Стандарту.

Указанная форма в обязательном порядке отражает все этапы осуществления процесса ТП энергопринимающего устройства к электрическим сетям - от подачи Заявителем Заявки до осуществления фактического присоединения (с указанием планового срока) энергопринимающего устройства, указанного в Заявке Заявителя.

5.2.3. Паспорт готовности потребителей включает в себя два типа информации:

а) информация 1-ого типа - информация по всем энергопринимающим устройствам, в отношении которых Заявители подали Заявки и согласились раскрывать её для всех других Заявителей (должно быть подано уведомление в соответствии с пунктом 5.2.6 настоящего Стандарта), которые также дали свое согласие на раскрытие аналогичной информации. (Т.е. Заявитель сможет увидеть в паспорте готовности потребителей только ту информацию о других Заявителях, которую он согласился открыть о себе для других Заявителей)

б) информация 2-ого типа - информация, указанная в паспорте готовности потребителей, доступ к которой предоставляется исключительно Заявителю, к которому такая информация непосредственно относится (указанный доступ предоставляется независимо от того, согласился или нет Заявитель на раскрытие какой-либо информации в паспорте готовности потребителей для других Заявителей).

5.2.6. Заявитель может открыть/закрыть относящуюся к нему информацию. Заявитель представляет Организации подписанное руководителем (уполномоченным лицом) письменное обращение о разграничении информации 1-ого и 2-ого типа. Изменение статуса информации в паспорте готовности потребителей производится в срок не более 3 рабочих дней после получения обращения. Обращение направляется работнику Организации, взаимодействующему с Заявителем в ходе ТП.

5.2.7. Паспорт готовности потребителей размещается и актуализируется на ежедневной основе (в рабочие дни) в разделе о технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрическим сетям Интернет-сайта.

5.2.8. Организация направляет письменные ответы на письменные запросы

Заявителей и Системного оператора относительно адресной информации.

5.2.9. Организация предоставляет Системному оператору доступ ко всей без исключения информации, содержащейся в паспорте готовности потребителей, как для физических, так и для юридических лиц.

5.3. Сведения об открытых и закрытых центрах питания Организации[†]

Организация предоставляет:

5.3.1. Перечень открытых и закрытых центров питания с указанием их наименования, класса напряжения и субъекта Российской Федерации, в котором они находятся;

5.3.2. В отношении открытых центров питания, минимально-гарантированный объем свободной для технологического присоединения энергопринимающих устройств мощности;

5.3.3. Суммарно для ряда открытых центров питания (группы подстанций), имеющих общие ограничения по пропускной способности питающей сети, указывается свободная для технологического присоединения мощность с учетом ограничений по пропускной способности питающей сети;

5.3.4. Для закрытых центров питания, в соответствии с планами развития объектов электросетевого хозяйства и утвержденной инвестиционной программой, информацию о перспективном строительстве/реконструкции данных центров, планируемый срок снятия ограничений и объем вводимой мощности;

5.3.5. Географические карты субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований, на территории которых действует Организация, с нанесением местоположения закрытых и открытых центров питания .

6. Порядок представления информации, составляющей коммерческую тайну

6.1. Порядок двустороннего обмена информацией, составляющей коммерческую тайну по мнению одной из сторон, устанавливается на безвозмездной основе между Организацией и заинтересованным лицом путем подписания ими Соглашения об охране информации, по форме приложения 7 к настоящему Стандарту.

6.2. Необходимым и достаточным условием заключения Соглашения об охране информации является представление заинтересованным лицом, обратившимся в Организацию (за исключением случая, когда такое лицо является Заявителем) следующих сведений:

Для юридических лиц:

[†] Информация, указанная в п. 5.3 настоящего Стандарта, размещается сетевой организацией в закрытом разделе Интернет-сайта после утверждения Системным оператором Методики определения перечня открытых и закрытых центров питания и согласования данного перечня между Системным оператором и сетевой организацией.

- а) полное наименование юридического лица;
- б) копии документов о регистрации юридического лица;
- в) юридический и фактический адрес юридического лица. Контакты.

Направляемые материалы должны быть заверены подписью направившим их физическим или юридическим лицом либо его уполномоченным представителем. В случае направления материалов представителем к материалам должна быть приложена доверенность.

6.3. Организация после получения от заинтересованного лица сведений, указанных в пункте 6.2 настоящего Стандарта, в течение 10-ти рабочих дней обязана выполнить одно из следующих действий:

- а) заключить с заинтересованным лицом Соглашение об охране информации.
- б) предоставить заинтересованному лицу письменный отказ в заключение Соглашения с обоснованием.

6.4. В случае выявления недостоверности представленной заинтересованным лицом информации, предусмотренной в п. 6.2 настоящего Стандарта, Организация направляет отказ в заключении Соглашения об охране информации с обоснованием такого отказа.

По итогам получения отказа Заявитель вправе скорректировать ранее представленную информацию и направить повторное обращение с просьбой о заключении Соглашения об охране информации. При рассмотрении повторного обращения заинтересованного лица о заключении Соглашения об охране информации Организация руководствуется положениями п. 6.3 настоящего Стандарта.

6.5. Приложением (приложениями) к Соглашению является перечень (перечни) информации, составляющей коммерческую тайну. Право определения перечня и состава информации, относящейся к коммерческой тайне в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», принадлежит стороне Соглашения - обладателю информации. Заключая Соглашение, стороны формируют свои перечни информации, составляющие коммерческую тайну.

Перечень информации, составляющей коммерческую тайну Организации, публикуется в открытом доступе на Интернет-сайте.

6.7. Информация, составляющая коммерческую тайну, представляется Системному оператору в порядке, установленном настоящим разделом.

Организация не вправе отказать Системному оператору в заключении соглашения о предоставлении информации, составляющей коммерческую тайну.

6.8. В случае поступления запроса о предоставлении информации, составляющей коммерческую тайну Заявителя, Организация направляет обращение на получение письменного разрешения на представление такой

информации соответствующему Заявителю, в котором указывает наименование заинтересованного лица, направившего запрос, вид и тип требуемой информации. В случае получения письменного разрешения от Заявителя на представление такой информации, эта информация направляется заинтересованному лицу, подавшему запрос.

6.9. При возникновении событий, изменяющих информацию, составляющую коммерческую тайну, актуализированная информация передается Заявителю или заинтересованному лицу - стороне по Соглашению об охране информации, составляющей коммерческую тайну, не позднее чем через 3 рабочих дня после получения Организацией актуализированных сведений.

6.10. Следующая информация предоставляется заинтересованному лицу исключительно при условии подписания с таким лицом Соглашения об охране информации.

6.10.1. Сведения о перспективном развитии объектов электросетевого хозяйства:

- Утвержденная и актуализированная по состоянию на день обращения Пользователя информации Схема перспективного развития ЕНЭС, включая:

- основные показатели развития электроэнергетики объединенной энергосистемы (ОЭС) региона: информация об уровнях электропотребления, режиме и структуре электропотребления с перспективой на 10 лет;

- балансы мощности в ОЭС соответствующего региона с перспективой на 10 лет.

- географические карты-схемы развития объектов электросетевого хозяйства в составе Схемы перспективного развития ЕНЭС.

7. Дополнительные положения

7.1. Настоящий Стандарт вступает в силу со дня его утверждения Организацией.

7.2. В случае изменения наименования, реорганизации или ликвидации Организации или делегировавшей полномочия третьим лицам, настоящий Стандарт сохраняет свое действие в течение всего срока реорганизации, а также распространяется на правопреемников реорганизованной Организации и третьих лиц, которым переданы соответствующие полномочия.

8. Порядок обжалования действий должностных лиц в случае нарушения ими норм настоящего Стандарта

В случае нарушения норм настоящего Стандарта любое заинтересованное лицо имеет право обратиться в Организацию с письменным обращением с изложением ситуации и указанием нарушенного положения настоящего Стандарта или иного нормативного правового акта, регламентирующего

взаимоотношения Организации и заинтересованного лица в процессе ТП к электрическим сетям.

При получении данное обращение рассматривается в течение 15 рабочих дней и направляет письменный ответ заинтересованному лицу по почте или с использованием современных электронно-коммуникационных средств.