

**Российское открытое акционерное общество
энергетики и электрификации "ЕЭС России"**

18.03.2008
16:56:15

Автоматизированная система делопроизводства и управления документооборотом

1.05

Регистрационно-контрольная карточка

06.03.2008 № 1834пр/4 время:
Выписка из протокола № от

Корресп..

Подписан:

Доп. № :

от:

Тема:

Срок исполн. 31.05.2008 14:44:37

----- **содержание** -----

О Стандарте раскрытия информации о полученных от генерирующих компаний заявках на технологическое присоединение, результатах их рассмотрения и сроках реализации мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям.

Ответственный: Раппопорт А.Н.

----- **резюция** -----

18.03.2008 14:45:40 Чубайс Анатолий Борисович *Выполните пункт протокола: Члену Правления, Управляющему директору ОАО РАО "ЕЭС России" (Бизнес-единица "Сети") Раппопорту А.Н.:*

4.2.1. Обеспечить размещение Стандарта в открытом доступе на сайтах ОАО "ФСК ЕЭС" и соответствующих МРСК (РСК). Срок - 31.05.2008.

----- **исполнители** -----

Отв. исполнитель: Раппопорт Андрей Натанович

31.05.2008

14:44:37

Исполнено:

Исх №:

Информация об исполнении

**Российское открытое акционерное общество
энергетики и электрификации "ЕЭС России"**

18.03.2008 Автоматизированная система делопроизводства и управления документооборотом 1.05
16:56:27

Регистрационно-контрольная карточка

06.03.2008 № 1834пр/4 время:
Выписка из протокола № от
Корресп..
Доп. № : от:
Тема:
Срок исполн. 30.04.2008 14:45:45

Подписан:

----- **содержание** -----

*О Стандарте раскрытия информации о полученных от генерирующих компаний заявках на технологическое присоединение, результатах их рассмотрения и сроках реализации мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям.
Ответственный: Раппопорт А.Н.*

----- **резолюция** -----

18.03.2008 14:46:56 Чубайс Анатолий Борисович *Выполните пункт протокола: Члену Правления, Управляющему директору ОАО РАО "ЕЭС России" (Бизнес-единица "Сети") Раппопорту А.Н.:*
4.2.2. *Вынести Стандарт для утверждения на заседании Совета директоров ОАО "ФСК ЕЭС". Срок - 30.04.2008.*

----- **исполнители** -----

Отв. исполнитель: Раппопорт Андрей Натанович 30.04.2008
14:45:45

Исполнено:

Исх №:

Информация об исполнении



РОССИЙСКОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
«ЕЭС РОССИИ»

ВЫ П И С К А
из протокола заседания Правления

06.03.2008

№ 1834пр/4

г. Москва

4. Рассмотрев материалы о Стандарте раскрытия информации о полученных от генерирующих компаний заявках на технологическое присоединение, результатах их рассмотрения и сроках реализации мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям (далее - Стандарт),

Правление ПОСТАНОВИЛО:

4.1. Утвердить Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» «Раскрытие информации о полученных от генерирующих компаний заявках на технологическое присоединение, результатах их рассмотрения и сроках реализации мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям» (приложение 5).

4.2. Члену Правления, Управляющему директору ОАО РАО «ЕЭС России» (Бизнес-единица «Сети») Раппопорту А.Н.:

4.2.1. Обеспечить размещение Стандарта в открытом доступе на сайтах ОАО «ФСК ЕЭС» и соответствующих МРСК (РСК). Срок - 31.05.2008.

4.2.2. Вынести Стандарт для утверждения на заседании Совета директоров ОАО «ФСК ЕЭС». Срок - 30.04.2008.

4.3. Контроль за исполнением п.4. настоящего решения возложить на члена Правления, Управляющего директора ОАО РАО «ЕЭС России» (Бизнес-единица «Сети») Раппопорта А.Н.

Ответственный секретарь Правления
ОАО РАО «ЕЭС России»

А.А.Захаров

Рассылается: Драчевскому Л.В., Уринсону Я.М., Аветисяну В.Е., Аюеву Б.И., Раппопорту А.Н., Синюгину В.Ю., Трапезникову А.В., Удальцову Ю.А., Чикунову А.В., Департаменту корпоративного управления и взаимодействия с акционерами КЦ.

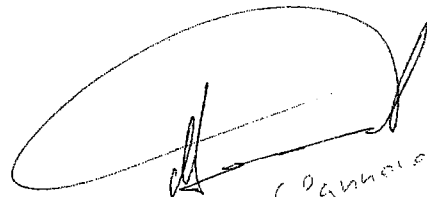
ОАО РАО «ЕЭС России»

СТО
СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Электроэнергетические системы

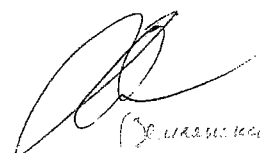
**Порядок раскрытия информации о технологическом
присоединении энергетических установок и иной информации,
необходимой для технологического присоединения
энергетических установок**

Издание официальное



(Савицкий А.И.)

ОАО РАО «ЕЭС России»
2008



(Ушаковский С.И.)

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы».
2. ВНЕСЕН ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы».
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ОАО РАО «ЕЭС России» от №

ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий Стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОАО РАО «ЕЭС России»

Содержание:

Введение.....	3
1. Область применения.....	3
2. Термины и сокращения.....	4
3. Общие положения и требования.....	7
4. Содержание и порядок предоставления открытой информации.....	8
5. Содержание и порядок предоставления адресной информации.....	10
6. Порядок предоставления информации, составляющей коммерческую тайну.....	16
7. Дополнительные положения.....	17
8. Подтверждение соответствия стандарту.....	19
 <i>Приложение 1</i>	
Форма заявления о предоставлении доступа и регистрации в качестве пользователя информации о технологическом присоединении энергетических установок.....	20
 <i>Приложение 2</i>	
Соглашение об охране информации, составляющей коммерческую тайну.....	23

Введение

Цели Стандарта ОАО РАО «ЕЭС России» «Порядок раскрытия информации о технологическом присоединении энергетических установок и иной информации, связанной с реализацией мероприятий по технологическому присоединению энергетических установок» (далее – Стандарт) определены Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии».

1. Область применения

Настоящий Стандарт устанавливает единые требования к сетевым организациям по раскрытию и предоставлению следующей информации.

а) информации о полученных сетевыми организациями заявках на осуществление мероприятий по технологическому присоединению (далее – ТП) энергетических установок к электрическим сетям;

б) информации о результатах рассмотрения указанных заявок;

в) информации о реализации мероприятий по ТП энергетических установок к электрическим сетям;

г) иной информации, необходимой соответствующим лицам для принятия решений о строительстве энергетических установок и об их ТП к тем или иным электрическим сетям.

Стандарт предназначен для использования:

а) генерирующими компаниями;

б) хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по производству электрической энергии преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд;

в) иными юридическими лицами, которые подали заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям энергетических установок, или которые находятся в процессе принятия решения о строительстве новых или реконструкции существующих энергетических установок;

г) системным оператором.

2. Термины и сокращения

ГОСТ – межгосударственные (СНГ) и национальные стандарты Российской Федерации.

Заявитель – физическое или юридическое лицо, подавшее заявку на осуществление мероприятий по ТП энергетической установки, принадлежащей ему на праве собственности или ином законном основании, к электрической сети либо лицо, действующее по поручению и в интересах законного владельца данной установки.

Заинтересованное лицо – юридическое лицо, имеющее намерение осуществить (или планирующее) строительство новых энергетических установок или реконструкцию (модернизацию) существующих энергетических установок с увеличением их присоединенной мощности или с изменением технических параметров указанных установок, влекущее изменение их схем выдачи мощности, Заявитель, системный оператор и любая другая организация, имеющая интерес в ознакомлении с раскрываемой в соответствии с настоящим Стандартом информацией.

Заявляемая мощность – указанная в заявке Заявителя максимальная установленная мощность энергетической установки, исчисляемая в мегаваттах.

Информация, составляющая коммерческую тайну – научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация (в том числе составляющая секреты производства (ноу-хау), которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к которой нет свободного

доступа на законном основании, и в отношении которой обладателем такой информации введен режим коммерческой тайны.

Конфиденциальность информации – обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя.

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

Паспорт готовности к ТП энергетических установок к электрическим сетям (далее – паспорт готовности)¹ – единая учетная форма регистрации и предоставления информации о процессе технологического присоединения всех энергетических установок к электрическим сетям, в отношении которых Заявители, зарегистрированные в качестве Пользователей информации, заключили с соответствующей сетевой организацией договоры об их технологическом присоединении.

Узловая подстанция – подстанция, обладающая одной из следующих групп признаков:

- высшим классом напряжения 330 кВ и более, с присоединением по высшему классу напряжения не менее двух линий электропередачи и не менее одного автотрансформатора;

- высшим классом напряжения 110 или 220 кВ, с присоединением по высшему классу напряжения не менее трех линий электропередачи и не менее двух трансформаторов (автотрансформаторов);

- с высшим классом напряжения 35 (20) кВ, к которой по высшему классу напряжения присоединено не менее трех линий электропередачи;

- с высшим классом напряжения 10(6) кВ, к которой по высшему классу напряжения присоединено не менее трех линий электропередачи.

Пользователь информации – заинтересованное лицо, направившее запрос в сетевую организацию на получение информации, предоставляемой в соответствии с требованиями настоящего Стандарта и зарегистрированное сетевой организацией в установленном настоящим Стандартом порядке.

Правила – Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта

¹ Ведется сетевой организацией в виде электронной таблицы и регулярно публикуется ею на принадлежащем ей Интернет-сайте в соответствии с требованиями настоящего Стандарта.

2007 г. № 168).

Проектная документация – документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта, если при его проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства.

Протокол готовности технологического присоединения (далее – протокол готовности) – протокол, заключаемый на добровольной основе между Заявителем и сетевой организацией и фиксирующий условия, выполнение которых признано целесообразным для подготовки, заключения и исполнения договора об осуществлении ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям сетевой организации.

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

Сетевая организация (сетевая компания) – организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, и осуществляющая в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

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

Соглашение об охране информации, составляющей коммерческую тайну (далее – соглашение) – соглашение, заключаемое между сетевой организацией (сетевыми организациями) и Пользователем информации (Заявителем) и определяющее порядок раскрытия и обмена сведениями (данными), относимыми одной из сторон (сторонами) такого соглашения к разряду конфиденциальной.

Технические условия на ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям (далее – ТУ) – документ, определяющий объем технических мероприятий, выполнение которых обеспечит ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям сетевой организации, получившей данную заявку.

ТП энергетической установки Заявителя к электрическим сетям – комплексная услуга, обеспечивающая фактическое присоединение указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям.

Точка (точки) присоединения - место (места) физического соединения указанной в заявке Заявителя энергетической установки с электрическими сетями.

ОАО «ФСК ЕЭС» – Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы».

Энергетическая установка – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения энергии.

3. Общие положения и требования

3.1. Настоящим Стандартом регламентируется:

- содержание и степень открытости информации, подлежащей раскрытию и (или) предоставлению сетевой организацией и Заявителем;
- порядок раскрытия и (или) предоставления информации Пользователям информации (в том числе и Заявителям).

3.2 Основными принципами раскрытия и предоставления информации:

- регулярное обеспечение соответствующих лиц актуальной информацией;
- прозрачность процесса раскрытия и предоставления информации;
- прозрачность в области принятия решений в области ТП энергетических установок к электрическим сетям;
- соблюдение законных прав и интересов Заявителей и сетевых организаций на соблюдение режима коммерческой тайны в отношении конфиденциальной информации и (или) отдельных сведений;
- прозрачность процесса развития электрических сетей – понятность и открытость данного процесса для потребителей электрической энергии, субъектов электроэнергетики и иных лиц.
- обеспечение доступа к информации наиболее оптимальными способами путем:

а) предоставления информации по письменным запросам заинтересованных лиц;

б) создания единого информационного пространства с субъектами электроэнергетики и иными лицами, участвующими в процессе исполнения заявок Заявителей.

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

а) размещение информации на сайте сетевой организации в сети Интернет (в открытом и адресном доступе);

б) предоставление информации по письменному запросу.

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

1) **Открытая информация** – информация, указанная в разделе 4 настоящего Стандарта и в обязательном порядке публикуемая сетевой организацией в открытом доступе² на её Интернет-сайте.

2) **Адресная информация** – информация о ходе выполнения мероприятий по ТП энергетических установок к электрическим сетям, а также информация о подстанциях сетевой организации, указанная в разделе 5 настоящего Стандарта и размещаемая сетевой организацией в подразделе раздела «Технологическое присоединение энергетических установок к электрическим сетям» Интернет-сайта сетевой организации, доступ к которому осуществляется лицами, указанными в пункте 5.1 настоящего Стандарта, при условии соответствия таких лиц требованиям этого Стандарта.

3) **Информация, составляющая коммерческую тайну** – информация, указанная в Соглашении (в Приложениях указанного Соглашения). Порядок предоставления информации, составляющей коммерческую тайну определен разделом 6 настоящего Стандарта

4. Содержание и порядок предоставления открытой информации

4.1. **Открытая информация** подлежит обязательному раскрытию любым лицам и включает в себя:

4.1.1. Сведения о границе зон деятельности сетевой организации.

4.1.2. Перечень подстанций, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании сетевой организации с указанием субъекта Российской Федерации, на территории которого находятся подстанции.

4.1.3. Утвержденную пятилетнюю инвестиционную программу сетевой организации с указанием:

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

— для каждого объекта электросетевого хозяйства, содержащегося в этой программе:

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

б) источника финансирования строительства (реконструкции) этого объекта;

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

4.1.4. Форму заявки и форму типового договора об осуществлении ТП энергетических установок к электрическим сетям (Утверждены решением

² Открытый доступ означает, что информация должна быть доступна любому лицу, которое зашло на Интернет-сайт сетевой организации.

Правления ОАО РАО «ЕЭС России» от 06.11.2007 № 1769пр и от 21.01.2008 № 1805пр).

4.1.5. Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» «Нормативные сроки работ по проектированию, строительству и реконструкции подстанций 35-750 кВ и воздушных линий электропередачи напряжением 6, 10 – 750 кВ» (Утвержден решением Правления ОАО РАО «ЕЭС России» от 21.01.2008 № 1805пр).

4.1.6. Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» «Укрупненные показатели стоимости сооружения подстанций 35 - 750 кВ и воздушных линий электропередачи напряжением 6, 10 - 750 кВ» (Утвержден решением Правления ОАО РАО «ЕЭС России» от 21.01.2008 № 1805пр).

4.1.7. Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» «Определение предварительных технических решений по выдаче мощности энергетических установок» (Утвержден решением Правления ОАО РАО «ЕЭС России» от 21.01.2008 № 1805пр).

4.1.8. Информацию об утвержденном приказами ФСТ России размере платы за технологическое присоединение энергетических установок к электрическим сетям и/или о перечне стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за ТП.

4.1.9. Агрегированную статистику по заявкам по каждой зоне свободного перетока³:

а) количество поданных заявок в зоне свободного перетока;

б) средневзвешенная плата за ТП энергетических установок к электрическим сетям, рассчитанная исходя из вышеуказанных заявок в расчете на 1 МВт, а также средневзвешенная стоимость километра линий электропередачи, средневзвешенная стоимость модернизации подстанций для присоединения одной линии (по уровням напряжения с учетом проектных работ) и средневзвешенная стоимость разработки схемы выдачи мощности (на 1 МВт), включенная в указанную плату. Указанные средневзвешенные платы и стоимости приводятся в ценах соответствующего года.

в) суммарная заявляемая мощность в указанной зоне;

г) средний срок выполнения мероприятий по ТП энергетических установок к электрическим сетям в указанной зоне по всем уровням напряжения с учетом проектных работ.

4.1.10. Информация о потерях, возникающих в сетях данной сетевой организации, перечне мероприятий по снижению потерь, сроки их исполнения, источники финансирования в объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

³ Публикуется сетевой организацией после официального утверждения и публикации Системным оператором перечня зон свободного перетока.

4.1.11. Информация о техническом состоянии электрических сетей сетевой организации в объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4.2. Основной формой предоставления открытой информации является публикация сведений и документов, перечисленных в пункте 4.1 настоящего Стандарта, на Интернет-сайте сетевой организации в открытом доступе в специально создаваемом разделе «Технологическое присоединение энергетических установок к электрическим сетям».

5. Содержание и порядок предоставления адресной информации

5.1. Адресная информация включает в себя следующую информацию:

а) информацию, содержащуюся в *паспорте готовности* сетевой организации (в т.ч. и в *общем паспорте готовности* - для ОАО «ФСК ЕЭС»), размещаемом указанной сетевой организацией в закрытом подразделе раздела «Технологическое присоединение энергетических установок к электрическим сетям» на её Интернет-сайте.

Доступ к информации, указанной в подпункте а) пункта 5.1 настоящего Стандарта, предоставляется сетевой организацией заинтересованному лицу, которое изъявило желание получить такой доступ и наряду с этим:

— является Заявителем и имеет заключенный с сетевой организацией договор на осуществление ТП энергетической установки;

— было зарегистрировано сетевой организацией в качестве Пользователя информации (в случае отсутствия такой регистрации, соответствующий Заявитель получает доступ только к относящейся непосредственно к нему и содержащейся в *паспорте готовности* сетевой организации информации 2-ого типа),

путем выдачи такому лицу уникального логина и пароля к вышеуказанному закрытому подразделу Интернет-сайта сетевой организации.

Кроме своего паспорта готовности ОАО «ФСК ЕЭС» дополнительно размещает и актуализирует в закрытом подразделе раздела «Технологическое присоединение энергетических установок» своего Интернет-сайта *общий паспорт готовности*, состоящий из информации 1-ого типа, которая указана в паспортах готовности всех сетевых организаций, являющихся ДЗО ОАО РАО «ЕЭС России». Данные сетевые организации предоставляют ОАО «ФСК ЕЭС» информацию 1-ого типа, содержащуюся в их актуальных *паспортах готовности*, в согласованные с ОАО «ФСК ЕЭС» сроки (но не более 15 рабочих дней).

б) информацию о подстанциях – перечень существующих подстанций, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании сетевой организации, с указанием для каждой подстанции из указанного перечня:

- субъекта Российской Федерации и административного района, на территории которого находится подстанция;
- всех классов напряжения на подстанции и отходящих от неё линий;
- является подстанция узловой или нет.

Эта информация размещается сетевой организацией в закрытом подразделе раздела «Технологическое присоединение энергетических установок к электрическим сетям» на её Интернет-сайте.

Доступ к информации, указанной в подпункте б) пункта 5.1 настоящего Стандарта, предоставляется сетевой организацией любому заинтересованному лицу, которое изъявило желание получить доступ к такой информации, и было зарегистрировано сетевой организацией в качестве Пользователя информации, путем выдачи такому лицу уникального логина и пароля к вышеуказанному закрытому подразделу Интернет-сайта сетевой организации.

Сетевая организация направляет письменные ответы на письменные запросы Пользователей информации и Системного оператора, относящиеся к адресной информации, к которой указанные лица и Системный оператор получили доступ в соответствии с требованиями настоящего Стандарта, в течение 15 рабочих дней с даты получения таких запросов.

Сетевая организация предоставляет Системному оператору доступ ко всей без исключения информации, указанной в подпунктах а) и б) пункта 5.1 настоящего Стандарта, в случае его регистрации в качестве Пользователя информации, путем выдачи уникального логина и пароля к закрытому подразделу «Технологическое присоединение энергетических установок к электрическим сетям» Интернет-сайта сетевой организации.

5.2. Порядок регистрации сетевой организацией заинтересованного лица в качестве Пользователя информации.

Для регистрации в качестве Пользователя информации заинтересованное лицо направляет в сетевую организацию заявление о предоставлении доступа и регистрации в качестве Пользователя информации (по форме приложения 1 к настоящему Стандарту).

Направляя указанное заявление, направившее заявление заинтересованное лицо подтверждает полноту и достоверность представленных в нем сведений.

Сетевая организация вправе отказать заинтересованному лицу в его регистрации в качестве Пользователя информации только в случае выявления сетевой организацией недостоверности сведений, приведенных этим лицом в вышеуказанном заявлении. Отказ сетевой организации заинтересованному лицу в его регистрации в качестве Пользователя информации по иным основаниям не допускается.

Сетевая организация по результатам проверки достоверности представленных в заявлении заинтересованного лица сведений в течение 10 рабочих дней обязана выполнить одно из следующих действий:

а) осуществить регистрацию указанного лица в качестве Пользователя информации и направить ему логин и пароль(-и) к вышеуказанному закрытому подразделу Интернет-сайта сетевой организации;

б) или предоставить указанному лицу письменный отказ в его регистрации в качестве Пользователя информации с обоснованием.

5.3. Паспорт готовности включает в себя два типа информации:

5.3.1. Информация 1-ого типа – нижеуказанная информация по всем энергетическим установкам, в отношении которых Заявители, зарегистрированные в качестве Пользователей информации, заключили с соответствующей сетевой организацией договоры об их ТП к электрическим сетям указанной сетевой организации.

5.3.1.1. информация 1-ого типа, предоставляемая Заявителем:

а) юридическое наименование Заявителя;

б) наименование сетевой организации, к электрическим сетям которой планируется осуществить ТП энергетической установки, указанной в заявке Заявителя;

в) дата подачи Заявителем заявки на ТП энергетической установки к электрическим сетям;

г) местонахождение энергетической установки Заявителя, которую необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

д) указанные в заявке Заявителя характеристики присоединяемой (новой или реконструируемой) энергетической установки;

е) информация Заявителя по классу (классам) напряжения, узловым подстанциям в каждом классе напряжения, количеству точек присоединения (линий) и распределению мощности по классам напряжения (узловым подстанциям);

5.3.1.2. информация 1-ого типа, предоставляемая сетевой организацией:

а) планируемый срок ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям⁴;

б) установленный регулирующим органом исполнительной власти⁵ (до дня установления – согласованный сторонами по договору) размер платы за

⁴ Указанный срок ТП энергетической установки к электрическим сетям не должен превышать срок, рассчитанный на основании Стандарта ОАО РАО «ЕЭС России» «Нормативные сроки работ по проектированию, строительству и реконструкции подстанций 35-750 кВ и воздушных линий электропередачи напряжением 6, 10-750 кВ», утверждаемого ОАО РАО «ЕЭС России».

ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям;

в) информация о сроках выполнения следующих мероприятий по ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям (с указанием планируемых и фактических дат выполнения):

— направление Заявителю договора на ТП указанной энергетической установки к электрическим сетям;

— заключение с Заявителем вышеуказанного договора;

— наличие согласованного технического задания на разработку схемы выдачи мощности энергетической установки, указанной в заявке Заявителя;

— разработка и, в случае если установленная мощность присоединяемых энергетических установок превышает 5 МВт, согласование с Системным оператором схемы выдачи мощности данной энергетической установки;

— разработка ТУ;

— согласование ТУ с Системным оператором (в случае, если установленная мощность присоединяемых энергетических установок генерирующей компании превышает 5 МВт) и Заявителем;

— разработка проектной документации на осуществление ТП такой энергетической установки к электрическим сетям;

— согласование проектной документации на осуществление ТП с Системным оператором, в случае если установленная мощность присоединяемых энергетических установок превышает 5 МВт;

— завершение сетевой организацией мероприятий по выполнению ТУ

— действия по фактическому присоединению энергетической установки к электрическим сетям.

5.3.2. Информация 2-ого типа – информация, которая предоставляется сетевой организацией исключительно Заявителю, к которому она непосредственно относится:

5.3.2.1. информация 2-ого типа, предоставляемая Заявителем:

а) юридическое наименование Заявителя;

б) реквизиты Заявителя, его юридический адрес и почтовый адрес;

в) фактический адрес Заявителя;

⁵ После вступления в силу нормативно-правовых актов, предусматривающих порядок самостоятельного расчета и согласования Заявителем и сетевой организацией платы за ТП энергетических установок к электрическим сетям – эта рассчитанная сторонами плата.

г) срок подготовки Заявителем проектной документации на строительство объектов в границах земельного участка, выделенного под строительство (модернизацию, реконструкцию) энергоустановок, согласно обязательствам, предусмотренным для выполнения Заявителем в ТУ и в дополнительных соглашениях к договору по ТП;

5.3.2.2. информация 2-ого типа, предоставляемая сетевой организацией:

а) информация о полноте представленной Заявителем информации по перечню документов, прилагаемых к заявке и представляемой в дальнейшем в процессе технологического присоединения:

- полное название Заявителя;
- реквизиты заявителя и юридический адрес, почтовый адрес заявителя;
- фактический адрес Заявителя;
- место нахождения энергетической установки, которую необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (согласно Плану расположения энергетических установок Заявителя);
- полное наименование и реквизиты организации разрабатывающей схему выдачи мощности и заказчика разработки схемы, ожидаемые сроки готовности схемы выдачи мощности (заполняется, если Заявитель намерен самостоятельно разрабатывать схему выдачи мощности);
- информация заявителя по классу (классам) напряжения, узловым подстанциям в каждом классе напряжения, количеству точек присоединения (линий) и распределению мощности по классам напряжения (узловым подстанциям);
- характеристики присоединяемой (реконструируемой, модернизируемой) энергетической установки;
- наименование энергетической установки;
- тип станции, на которой располагается энергетическая установка (ГЭС, ТЭЦ, КЭС, АЭС, иное);
- установленная мощность энергетической установки, МВт;
- предполагаемая скорость изменения нагрузки (набора/сброса), МВт/мин;
- предполагаемая величина нижнего предела регулировочного диапазона, % от установленной мощности;
- ожидаемые сроки ввода в эксплуатацию.

б) информация о полноте представленной Заявителем информации для заключения договора об осуществлении ТП энергетических установок:

- план расположения энергетической установки (ситуационный план в масштабе 1:2000);

- однолинейная схема электрических сетей Заявителя;
- схема выдачи мощности, присоединяемой к электрическим сетям энергетической установки (если есть в наличии);
- подтверждение права собственности на земельный участок;
- документы, подтверждающие право собственности или иное законное основание на энергетические установки заявителя;
- документ, подтверждающий полномочия ответственного лица, действующего от имени Заявителя.

в) информация о сроках выполнения следующих мероприятий по ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям (с указанием планируемых и фактических дат выполнения):

- разработка технического задания на разработку схемы выдачи мощности (в случае если соответствующие обязательства по договору по ТП не принял на себя Заявитель);

- согласование технического задания с Заявителем и, в случае если установленная мощность его энергетической установки превышает 5 МВт, с Системным оператором;

- разработка схемы выдачи мощности (в случае если соответствующие обязательства по договору по ТП не принял на себя Заявитель);

- согласование схемы выдачи мощности с Заявителем и, в случае если установленная мощность его энергетической установки превышает 5 МВт, с Системным оператором;

- подготовка сетевой организацией ТУ на основании согласованной схемы выдачи мощности и в случае, если установленная мощность энергетической установки Заявителя превышает 5 МВт согласование ТУ с Системным оператором;

- подготовка сетевой организацией проектной документации на строительство (модернизацию, реконструкцию) объектов электросетевого хозяйства согласно обязательствам, предусмотренным для выполнения сетевой организацией в ТУ и в дополнительных соглашениях к договору по ТП;

- выполнение ТУ Заявителем и сетевой организацией, включая осуществление мероприятий по подключению энергетической установки под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ (с указанием пообъектно дат выполнения строительства (реконструкции));

- проверку сетевой организацией выполнения ТУ Заявителя;

- в случаях и в порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, технический осмотр

(обследование) присоединяемых энергоустановок Заявителя должностным лицом уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии представителей сетевой организации и, если установленная мощность энергоустановок Заявителя превышает 5 МВт, системного оператора;

— действия по фактическому присоединению энергоустановок Заявителя компании к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации и обеспечению выдачи мощности энергоустановок Заявителя;

г) наличие мероприятий, необходимых (в соответствии с согласованной схемой выдачи мощности) для осуществления ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям в инвестиционной программе сетевой организации, с указанием плановых и фактических сроках выполнения таких мероприятий;

д) сведения из инвестиционной программы сетевой организации, относящиеся к ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям:

— объекты электросетевого хозяйства, которые планируется построить от энергетической установки, указанной в заявке Заявителя, до точки её присоединения;

— объекты электросетевого хозяйства, которые планируется построить (реконструировать) после точки присоединения. Стоимость строительства (реконструкции) указанных объектов;

— для каждого из таких объектов;

▪ основные параметры каждого из вышеуказанных объектов (для линий электропередачи – класс напряжения и протяженность в км.; для подстанций – трансформаторная мощность в МВА, все классы напряжения подстанции;

▪ планируемый (фактический) год начала и окончания строительства (реконструкции) объекта.

е) дата начала и окончания приема конкурсных заявок на осуществление закупочных процедур и строительства объектов электросетевого хозяйства, необходимых для обеспечения выдачи мощности указанной энергетической установки;

ж) дата публикации итогов конкурса на осуществление закупочных процедур и строительства вышеуказанных объектов электросетевого хозяйства.

5.4. Информация в паспорте готовности (в т.ч. и *общем паспорте готовности* – для ОАО «ФСК ЕЭС») по всем учитываемым при его составлении заявкам актуализируется сетевой организацией еженедельно.

6. Порядок предоставления информации, составляющей коммерческую тайну

6.1. Порядок двустороннего обмена информацией, составляющей по

мнению Пользователя информации и (или) сетевой организации коммерческую тайну, устанавливается между ними на безвозмездной основе путем подписания Пользователем информации и сетевой организации Соглашения (приложение 2 к настоящему Стандарту).

6.2. Приложением (приложениями) к Соглашению является перечень (перечни) информации, составляющей коммерческую тайну. Право определения перечня и состава такой информации, в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2004 № 98-ФЗ принадлежит стороне Соглашения – обладателю информации. Заключая Соглашение, стороны формируют свои перечни информации, составляющие коммерческую тайну.

6.3. Необходимым и достаточным условием заключения Соглашения является регистрация заинтересованного лица в качестве Пользователя информации. При этом в случае если заинтересованное лицо одновременно является Заявителем, то регистрации указанного лица в качестве Пользователя информации не требуется (Соглашение заключается по требованию Заявителя).

Досрочное расторжение Соглашения осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

6.4. Информация, составляющая коммерческую тайну, представляется Системному оператору в порядке, установленном разделом 6 настоящего Стандарта. Сетевая компания не вправе отказать Системному оператору в заключении соглашения о предоставлении информации, составляющей коммерческую тайну.

7. Дополнительные положения.

7.1. Следующая информация предоставляется сетевой организацией исключительно при условии подписания Соглашения, указанного в разделе 6:

7.1.1. Сведения о перспективном развитии объектов электросетевого хозяйства

Для ОАО «ФСК ЕЭС»:

- Утвержденная и актуализированная по состоянию на день обращения Пользователя информации Схема перспективного развития Единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее - 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.

Для всех сетевых организаций:

7.1.2. Актуализированные ежегодные пообъектные географические карты-схемы объектов электросетевого хозяйства напряжением не ниже 35 кВ на краткосрочный (на 1-4 года вперед) и на долгосрочный (на 4 -8 лет вперед) периоды.

Указанные карты-схемы включают в себя:

а) существующие объекты электросетевого хозяйства с учетом их реконструкции (модернизации) и вывода из эксплуатации (в консервацию) на соответствующий период времени;

б) планируемые к строительству на соответствующий период времени новые объекты электросетевого хозяйства и их привязка к существующим объектам электросетевого хозяйства.

Для каждого из объектов, указанных в подпунктах а) и б) пункта 7.1.2 настоящего Стандарта приводятся его технические характеристики (для линий – класс напряжения и протяженность (в км); для подстанций – трансформаторная мощность, исчисляемая в МВА, все классы напряжения на подстанции, месторасположение вновь строящихся и выводимых из эксплуатации подстанций с указанием субъекта Российской Федерации и административного района, на территории которого находится (будет находиться) подстанция).

7.2. При подаче своей заявки Заявитель и сетевая организация вправе провести переговоры по основным условиям осуществления ТП указанной в заявке Заявителя энергетической установки к электрическим сетям, по итогам которых они могут на добровольных началах подписать протокол готовности ТП, в согласованной сторонами форме.

Отсутствие подписанного протокола готовности технологического присоединения со стороны сетевой организации и Заявителя не может служить основанием для отказа сетевой организацией от заключения с Заявителем договора об осуществлении ТП.

7.3. В случае если Заявитель планирует осуществить технологическое присоединение указанной в его заявке энергетической установки к электрическим сетям разных сетевых организаций, входящих в холдинг ОАО РАО «ЕЭС России», то порядок предоставления информации (в т.ч. и адресной) о процессе ТП такой установки и заявке (заявках) такого Заявителя устанавливается в дополнениях к Соглашению, сторонами которого, могут, по желанию Заявителя, являться все указанные сетевые организации.

7.4. В случае поступления в адрес сетевой организации письменного запроса от третьего лица о предоставлении ею информации, которая в соответствии с настоящим Стандартом относится к коммерческой соответствующего Пользователя информации, указанная сетевая организация направляет указанному Пользователю письменное обращение на получение его письменного разрешения на предоставление сведений, затребованных в

этом запросе, в котором указывает наименование лица, направившего запрос и описание требуемых сведений.

В случае получения сетевой организацией письменного согласия Пользователя информации на предоставление таких сведений (или их части), сетевая организация в течение 3-х рабочих дней с даты получения указанного согласия направляет эти сведения лицу, подавшему запрос.

Соглашение может устанавливать иной порядок предоставления коммерческой информации по запросам третьего лица.

7.5. При возникновении событий (в т.ч. и по инициативе сетевой организации), изменяющих и (или) дополняющих информацию, составляющую коммерческую тайну сетевой организации, указанная сетевая организация обязана не позднее, чем через 15 рабочих дней после появления у неё сведений об этих событиях передать Пользователю информации в соответствии Соглашением соответствующую обновленную информацию.

8. Подтверждение соответствия стандарту

8.1. Сетевые организации осуществляют подтверждение соответствия настоящему Стандарту в форме добровольной сертификации в соответствии с действующим законодательством.

**ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ДОСТУПА И РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИНФОРМАЦИИ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ
ПРИСОЕДИНЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

(наименование организации)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ И
РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИНФОРМАЦИИ О
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК**

Прошу(сим) зарегистрировать в качестве Пользователя информации

(наименование организации)

являющуюся *(нужное подчеркнуть)*:

- а) заявителем, подавшем заявку на осуществление технологического присоединения энергетических установок;
- б) заявителем, заключившим договор об осуществлении технологического присоединения энергетических установок;
- в) иным заинтересованным лицом.

1) С предоставлением логина и пароля для доступа к следующей информации (конкретная классификация видов информации приведена в Стандарте «ПОРЯДОК РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК»)

(наименование сетевой организации)

о технологическом присоединении энергетических установок *(нужное подчеркнуть)*:

а) информации 1-ого типа, содержащейся в паспорте готовности.

Выбирая настоящий подпункт даю(ём) свое согласие на раскрытие в соответствии с указанным Стандартом (в т.ч и для ОАО «ФСК ЕЭС» и Системного оператора) относящейся к мне (нам) и являющейся адресной информацией 1-ого типа;

б) информации 2-ого типа, содержащейся в паспорте готовности.

Выбирая настоящий подпункт, сообщаю(ем) о заключенном с вышеуказанной сетевой организацией договоре об осуществлении технологического присоединения энергетических установок № __ от «__» _____ 200_ г.

в) информации о подстанциях сетевой организации .

2) С целью заключения Соглашения об охране информации, составляющей коммерческую тайну.

Нужное 1) и/или 2) подчеркнуть.

Обязуюсь (обязуемся) не передавать информацию, полученную в рамках указанного Соглашения, третьим лицам

Анкета заявителя:

№ п/п	Заявитель
1	Полное наименование юридического лица
2	Документы о регистрации юридического лица, ИНН, ОКПО
3	Юридический и фактический адрес юридического лица
4	Ф.И.О. уполномоченного представителя, ИНН или реквизиты документа, удостоверяющего личность (наименование, серия, номер, кем и когда выдан)
5	Документ, подтверждающий полномочия доверенного лица (наименование, номер и дата)
6	Контактный телефон, адрес электронной почты

7	Цель регистрации в качестве Пользователя информации (нужное подчеркнуть):
	а) принятие решения о направлении инвестиций в строительство объектов генерации;
	б) получение и контроль информации о ходе выполнения работ по технологическому присоединению энергетических установок, осуществляемых по договору об осуществлении технологического присоединения;
	в) заключение Соглашения об охране информации, составляющей коммерческую тайну;
	г) иное (укажите)

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю (ем):

Подпись заявителя _____ Дата _____

Соглашение
об охране информации,
составляющей коммерческую тайну

г. _____ « » _____ 20 __ г.

_____ в лице (должность фамилия, имя, отчество руководителя), действующего на основании устава (или доверенности от __.__.20__ № __), и (полное наименование предприятия, организации), в лице (должность, фамилия, имя, отчество), действующего на основании устава (или доверенности от __.__.20__ № __), далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности - «Сторона», заключили настоящее Соглашение об охране конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну, собственниками которой являются договаривающиеся Стороны.

1. Предмет Соглашения

Организация взаимного доступа к информационным ресурсам договаривающихся сторон, содержащим сведения, составляющие коммерческую тайну, и условия передачи информации, составляющей коммерческую тайну.

Перечень данной информации определен в Приложении к настоящему Соглашению.

Принятие Сторонами обязательств о неразглашении информации, составляющей коммерческую тайну другой стороны, обеспечении специальными мерами охраны и использования указанной информации и ответственности за нарушение данных обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

2. Термины и определения

Заявитель - физическое или юридическое лицо, подавшее заявку на осуществление мероприятий по ТП энергетической установки, принадлежащей ему на праве собственности или ином законном основании, к электрической сети, либо лицо, действующее по поручению и в интересах законного владельца данной установки.

Заинтересованное лицо – юридическое лицо, имеющее намерение

осуществить (или планирующее) строительство новых энергетических установок или реконструкцию (модернизацию) существующих энергетических установок с увеличением их присоединенной мощности или с изменением технических параметров указанных установок, влекущее изменение их схем выдачи мощности, Заявитель, системный оператор и любая другая организация, имеющая интерес в ознакомлении с раскрываемой в соответствии с настоящим Стандартом информацией.

Коммерческая тайна - конфиденциальность информации, позволяющая ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду.

Пользователь информации – заинтересованное лицо, направившее запрос в сетевую организацию на получение информации, предоставляемой в соответствии с требованиями настоящего Стандарта и зарегистрированное сетевой организацией в установленном настоящим Стандартом порядке.

Собственник информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения - субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами.

Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну - лицо, которое владеет информацией, составляющей коммерческую тайну, на законном основании, ограничившее доступ к этой информации и установившее в отношении ее режим коммерческой тайны.

Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

Информация, составляющая коммерческую тайну - научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация (в том числе составляющая секреты производства (ноу-хау), которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к которой нет свободного доступа на законном основании и в отношении которой обладателем такой информации введен режим коммерческой тайны.

Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну - ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей коммерческую тайну, с согласия ее обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации.

Передача информации, составляющей коммерческую тайну - передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности.

Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну - действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору.

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

3. Обеспечение конфиденциальности

Положения настоящего Соглашения распространяются на информацию, составляющую коммерческую тайну, независимо от вида носителя, на котором она зафиксирована.

Информации, составляющей коммерческую тайну, присваивается гриф «Коммерческая тайна».

Доступ работников Сторон к информационным ресурсам, содержащим коммерческую тайну, собственником которой является другая Сторона, и передача от стороны стороне информации, составляющей коммерческую тайну, производится на основании письменного обращения, подписанного уполномоченными должностными лицами Стороны с указанием наличия обязательства о неразглашении конфиденциальной информации в трудовом договоре с работником, который будет непосредственно пользоваться предоставляемыми информационными ресурсами, либо которому будет передаваться информация, составляющая коммерческую тайну, при условии наличия защищенных каналов передачи информации.

4. Права собственника информации

Относить информацию к информации, составляющей коммерческую тайну, определять перечень и состав такой информации.

Использовать информацию, составляющую коммерческую тайну, для собственных нужд в порядке, не противоречащем законодательству Российской Федерации.

Разрешать или запрещать доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, определять порядок и условия доступа к этой информации.

Без согласования с другой Стороной, но с последующим уведомлением устанавливать, изменять и отменять в письменной форме режим

коммерческой тайны в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2004 № 98-ФЗ

«О коммерческой тайне».

Требовать от другой Стороны и ее работников, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, соблюдения обязанностей по охране ее конфиденциальности.

Требовать от работников другой Стороны, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, в результате действий, осуществленных случайно или по ошибке, охраны конфиденциальности этой информации.

Защищать в установленном законом порядке свои права в случае разглашения, незаконного получения или незаконного использования третьими лицами информации, составляющей коммерческую тайну, в том числе требовать возмещения убытков, причиненных в связи с нарушением его прав.

5. Права Сторон

Стороны в соответствии с законодательством Российской Федерации самостоятельно определяют способы защиты информации, составляющей коммерческую тайну, переданной ей по Соглашению. Однако при этом должны быть обеспечены:

- исключение доступа к информации, составляющей коммерческую тайну, любых лиц без согласия ее собственника;
- возможность использования информации, составляющей коммерческую тайну, работниками и передачи ее контрагентам без нарушения режима коммерческой тайны.

6. Обязанности Сторон

Ограничивать доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, полученной от другой Стороны в рамках настоящего Соглашения, путем установления порядка обращения с этой информацией и контроля соблюдения такого порядка.

На документах, предоставляемых указанным в частях 1 и 3 статьи 6 Федерального закона от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» органам государственной власти и содержащих информацию, составляющую коммерческую тайну, наносить гриф «Коммерческая тайна» с указанием ее обладателя (для юридических лиц - полное наименование и место нахождения, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем, и место жительства).

Вести учет лиц, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну другой Стороны, и (или) лиц, которым такая информация была передана.

Регулировать отношения со своими работниками, которые получают доступ к информации, составляющей коммерческую тайну контрагента, или которым такая информация передается на основании трудовых договоров, предусматривающих обязательства о неразглашении информации, составляющей коммерческую тайну, полученную на основании настоящего Соглашения. В этих целях контрагент обязан:

- ознакомить под расписку работника, доступ которого к информации, составляющей коммерческую тайну, необходим для выполнения им своих трудовых обязанностей, с перечнем информации, составляющей коммерческую тайну, обладателями которой являются его контрагенты, а также с установленным работодателем режимом коммерческой тайны и с мерами ответственности за его нарушение;

- создать работнику необходимые условия для соблюдения им установленного работодателем режима коммерческой тайны.

Исключать доступ других лиц к переданной информации, составляющей коммерческую тайну, кроме указанных в обращении, без согласия собственника информации.

Незамедлительно сообщить собственнику информации, составляющей коммерческую тайну, о допущенном контрагентом либо ставшем ему известном факте разглашения или угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании информации, составляющей коммерческую тайну, третьими лицами.

7. Ответственность сторон

Сторона, в случае причинения другой стороне - собственнику информации, содержащей коммерческую тайну, ущерба вследствие невыполнения или ненадлежащего выполнения условий настоящего Соглашения, возмещает причиненные убытки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Срок действия Соглашения

Настоящее Соглашение заключается сроком на 1 (один) год и вступает в силу со дня его подписания. Если за один месяц до истечения срока действия Соглашения ни одна из сторон не потребует его прекращения, Соглашение признается продленным на прежних условиях и на тот же срок.

Соглашение может быть досрочно прекращено одной из Сторон в любой момент после предварительного письменного уведомления, направленного в адрес контрагента за семь дней до дня прекращения действия Соглашения.

Досрочное прекращение или истечение срока действия Соглашения не освобождает Стороны от выполнения обязательств, принятых по настоящему Соглашению, в отношении информации, составляющей коммерческую тайну, переданной ей до досрочного прекращения или истечения срока действия

Соглашения. Такие обязательства остаются в силе в течение 2 (двух) лет после истечения срока действия или досрочного прекращения данного Соглашения.

9. Прочие условия

Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах - по одному для каждой Стороны. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

Требования настоящего Соглашения обязательны для исполнения Сторонами, их законными представителями и правопреемниками.

Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Третейском суде при Некоммерческой организации - Фонд «Право и экономика ТЭК» (г. Москва) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

Решения Третейского суда при Некоммерческой организации - Фонд «Право и экономика ТЭК» являются обязательными и окончательными и оспариванию не подлежат.

Изменения и дополнения к настоящему Соглашению согласовываются Сторонами и оформляются путем подписания дополнительных соглашений.

10. Реквизиты сторон

Полное наименование
договаривающейся стороны,
место нахождения,
банковские реквизиты

Полное наименование
договаривающейся
стороны, место
нахождения,
банковские реквизиты

11. Подписи сторон

Наименование
договаривающейся стороны

Наименование
договаривающейся стороны

_____ (И.О. Фамилия)
(подпись)

_____ (И.О. Фамилия)
(подпись)

М.П.

М.П.

Приложение 1 к Соглашению
об охране информации,
составляющей коммерческую
тайну
№ ____ от _____ 2008 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

информации, составляющей коммерческую тайну

_____ (*наименование сетевой организации*)

Приложение 2 к Соглашению
об охране информации,
составляющей коммерческую
тайну
№ ____ от ____ 200__ г.

ПЕРЕЧЕНЬ

информации, составляющей коммерческую тайну

_____ (*наименование Пользователя информации*)