

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета директоров
ОАО «Янтарьэнерго»
от «05» апреля 2012 г. № 19

**СТАНДАРТ ОАО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
предоставления объектов электроэнергетики
во временное ограниченное пользование для целей размещения
волоконно-оптических линий связи сторонних инвесторов
«ВОЛС-ВЛ. ПРАВИЛА ПРОХОДА. ОЭ»**

г. Калининград
2012

СОДЕРЖАНИЕ

- Введение
1. Область применения
 2. Нормативные ссылки
 3. Термины и определения
 4. Содержание Права прохода
 5. Порядок предоставления Права прохода
 6. Срок Права прохода
 7. Стоимость Права прохода и порядок расчетов

Приложения:

1. Форма Журнала регистрации заявок и выдачи разрешений на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики
2. Форма Заявки на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики
3. Требования к составу и содержанию документов, прилагаемых к Заявке на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики
4. Форма Уведомления об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики и в выдаче технических условий
5. Перечень типовых документов, используемых при предоставлении объектов электроэнергетики во временное ограниченное пользование для целей размещения волоконно-оптических линий связи

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий «Стандарт предоставления объектов электроэнергетики во временное ограниченное пользование для целей размещения волоконно-оптических линий связи сторонних инвесторов» (далее – «Стандарт») разработан с целью обеспечения надежности электроснабжения при использовании объектов электроэнергетики ОАО «Янтарьэнерго» (далее – «Общество») для строительства (прокладки) и эксплуатации волоконно-оптических линий связи; проведения единой технической политики, в области строительства волоконно-оптических линий связи; координации планов инновации и модернизации воздушных линий электропередачи Общества с планами создания волоконно-оптических линий связи операторов связи; определения основных этапов процесса предоставления во временное ограниченное пользование объектов электроэнергетики для целей строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи, порядка прохождения каждого этапа, зоны ответственности сторон-участниц, а также основных условий, на которых осуществляется предоставление во временное ограниченное пользование объектов электроэнергетики Общества.

1. Область применения

Настоящий Стандарт распространяется на случаи предоставления объектов электроэнергетики Общества во временное ограниченное пользование для целей размещения (прокладки и эксплуатации) волоконно-оптических линий связи Сторонних инвесторов.

При предоставлении объектов электроэнергетики Общества во временное ограниченное пользование для целей размещения волоконно-оптических линий связи кроме требований настоящего Стандарта необходимо руководствоваться требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Стандарт предназначен для применения в структурных подразделениях Общества.

Выдача технических условий на проектирование, а также строительство, эксплуатация волоконно-оптических линий связи сторонних инвесторов на воздушных линиях электропередачи Общества вне рамок процедуры, устанавливаемой настоящим Стандартом не допускается.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Стандарте использованы ссылки на следующие документы:

№ источника	Нормативный документ (источник)
1.	Стандарт ОАО «Янтарьэнерго» «Термины и определения»

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Стандарте используются термины и определения в соответствии со Стандартом ОАО «Янтарьэнерго» «ВОЛС-ВЛ. Термины и определения».

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАВА ПРОХОДА

4.1. Право прохода по воздушным линиям электропередачи Общества предоставляется в целях и на время строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ и состоит из:

- 1) Права временного ограниченного пользования ВЛ для размещения (прокладки и эксплуатации) ВОЛС-ВЛ.
- 2) Права на плановые и неплановые отключения ВЛ для выполнения работ на ВОЛС-ВЛ.
- 3) Права на выполнение проектно-изыскательских, строительного-монтажных, пуско-наладочных, эксплуатационных работ на ВОЛС-ВЛ.

4.2. Право прохода по территориям, зданиям и сооружениям объектов электроэнергетики Общества, за исключением воздушных линий электропередачи, предоставляется в целях и на время строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ и состоит из:

- 1) Права временного ограниченного пользования территориями, зданиями (в том числе, помещениями) и сооружениями объектов электроэнергетики для размещения (прокладки и эксплуатации) ВОЛС-ВЛ.
- 2) Права на выполнение проектно-изыскательских строительного-монтажных, пуско-наладочных, эксплуатационных работ на ВОЛС-ВЛ.

1. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА ПРОХОДА

1.1. Порядок принятия решения о размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики Общества

1.1.1. Должностное лицо филиала Общества, уполномоченное на прием и регистрацию Заявок на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики, получившее Заявку и прилагаемые к ней документы, осуществляет сканирование полученной Заявки и прилагаемых документов и их размещение в электронной базе данных, делает соответствующую запись в «Журнале регистрации заявок и выдачи разрешений на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики» (далее – «Журнал», форма Журнала приведена **Приложении №1** к Стандарту).

Филиал Общества несет ответственность за хранение подлинников Заявок.

1.1.2. В течение **1 (одного)** рабочего дня от даты получения Заявки, указанное лицо осуществляет проверку (входной контроль) комплектности представленных документов и полноты содержащейся в них информации на соответствие требованиям настоящего Стандарта (форма Заявки, требования к составу и содержанию документов, прилагаемых к Заявке, приведены, соответственно, в **Приложении №2** и **Приложении №3** к Стандарту), делает соответствующую запись в Журнале.

1.1.3. В случае отсутствия в Заявке являющейся обязательной к указанию информации, либо полного перечня документов, прилагаемых к Заявке, заявителю отказывается в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики.

1.1.4. Уведомление об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики (форма Уведомления приведена в **Приложении №3** к Стандарту) с указанием полного перечня причин отказа направляется заявителю в течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты получения Заявки.

Должностное лицо филиала Общества, уполномоченное на выдачу указанных Уведомлений, обеспечивает размещение Уведомления в электронной базе данных, делает соответствующую запись в Журнале.

1.1.5. После устранения причин отказа Заявка должна быть принята филиалом Общества повторно.

1.1.6. В случае соответствия представленных документов требованиям настоящего Стандарта, указанные документы в течение **1 (одного)** рабочего дня от даты проведения входного контроля передаются в соответствующее структурное подразделение филиала Общества для подготовки Заключения.

1.1.7. В течение **10 (десяти)** рабочих дней от даты поступления Заявки, филиал Общества рассматривает возможность размещения ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики в соответствии с установленными процедурами и направляет в Общество, а также в Экспертную организацию Заключение о возможности (положительное Заключение) или невозможности (отрицательное Заключение) размещения ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики.

К указанному положительному Заключению должны быть приложены следующие документы:

- проект технических условий размещения ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики, выполненный на основе типовых технических условий на размещение волоконно-оптической линии связи на объектах электроэнергетики;
- карта-схема электрических сетей региона с указанием на ней планируемой ВОЛС-ВЛ, а также существующих, планируемых, проектируемых и строящихся по другим титулам ВОЛС-ВЛ;
- пояснительная записка к карте-схеме;
- расчет стоимости Права прохода на время строительства и эксплуатации, произведенный на основе методики расчета стоимости Права прохода;
- проект Генерального соглашения о строительстве и эксплуатации ВОЛС-ВЛ (далее – **«Генеральное соглашение»**), выполненного на основе типового Генерального соглашения о строительстве и эксплуатации ВОЛС-ВЛ;
- проект договора оказания услуг доступа к объектам электроэнергетики для целей строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ (далее – **«Договор оказания услуг доступа к объектам электроэнергетики»**), выполненного на основе типового договора оказания услуг доступа к объектам электроэнергетики для целей строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ;
- проект договора временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики (далее – **«Договор временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики»**), выполненного на основе типового договора временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики.

К указанному отрицательному Заключению должны быть приложены следующие документы:

- служебная записка с развернутым описанием причин отрицательного Заключения.

Должностное лицо филиала Общества, уполномоченное на выдачу указанных Заключений, осуществляет размещение выданного им Заключения и прилагаемых документов в электронной базе данных, делает соответствующую запись в Журнале.

1.1.8. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты поступления от филиала Общества Заключения и прилагаемых к нему документов, Экспертная организация проверяет их на соответствие требованиям Общества, законодательства Российской Федерации к указанному типу документов и направляет в Общество свое экспертное заключение.

Должностное лицо Экспертной организации, уполномоченное на выдачу указанного экспертного заключения, осуществляет размещение выданного им экспертного заключения в электронной базе данных, делает соответствующую запись в Журнале.

1.1.9. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты поступления от филиала Общества Заключения, Общество на основании экспертного заключения принимает одно из следующих решений:

- об утверждении Заключения;
- о направлении Заключения на доработку в филиал Общества.

Должностное лицо Общества, уполномоченное на принятие указанных решений, делает соответствующую запись в Журнале.

1.1.10. В случае направления Заключения на доработку, Общество указывает причины, по которым Заключение не было утверждено.

В этом случае, в течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты получения решения Общества, филиал Общества должен устранить замечания Общества и представить Заключение на повторное согласование в Общество и Экспертную организацию.

1.1.11. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты принятия решения Обществом об утверждении Заключения:

1.1.11.1.в случае положительного Заключения – Общество направляет Инвестору оферту Генерального соглашения о строительстве и эксплуатации ВОЛС-ВЛ;

к Генеральному соглашению должен быть приложены технические условия размещения волоконно-оптической линии связи на объектах электроэнергетики, которые являются неотъемлемой частью указанного Генерального соглашения;

Генеральным соглашением должны быть предусмотрены, в том числе, обязанности Общества, Инвестора, Заказчика строительства заключить договоры, предусмотренные настоящим Стандартом и на условиях настоящего Стандарта;

1.1.11.2.в случае отрицательного заключения – Общество направляет Инвестору Уведомление об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики и в выдаче технических условий (форма Уведомления приведена в **Приложении №4** к Стандарту);

Должностное лицо Общества, уполномоченное на выдачу указанного Уведомления, осуществляет размещение выданного им Уведомления в электронной базе данных, делает соответствующую запись в Журнале.

1.1.12. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты заключения Генерального соглашения, Общество направляет:

- Инвестору – оферту Договора временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики;
- Заказчику строительства – оферту Договора оказания услуг доступа к объектам электроэнергетики для целей строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ, если такой договор не был заключен с Заказчиком строительства ранее.

1.1.13. Предоставления услуг доступа к объектам электроэнергетики без заключения соответствующего договора не допускается.

1.1.14. Выполнение работ по размещению ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики (за исключением проектно-изыскательских работ), размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики без заключения соответствующего договора не допускается.

1.2. Порядок предоставления объектов электроэнергетики на время строительства ВОЛС-ВЛ

1.2.1. Заблаговременно, как правило, не менее чем за **3 (три)** месяца до начала производства строительно-монтажных работ на ВЛ, Общество и Заказчик строительства должны согласовать график отключений ВЛ для производства работ.

1.2.2. Заблаговременно, как правило, не менее чем за **1 (один)** месяц до начала производства строительно-монтажных работ на объектах электроэнергетики, Заказчик строительства обязан предоставить на согласование Обществу проектную документацию.

1.2.3. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты получения проектной документации, Общество направляет проектную документацию в Экспертную организацию для проверки ее соответствия требованиям технических условий, выданных Обществом, законодательства Российской Федерации.

1.2.4. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты поступления от Общества проектной документации, Экспертная организация проверяет ее на соответствие требованиям технических условий, законодательства Российской Федерации и направляет в Общество свое экспертное заключение.

1.2.5. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты поступления экспертного заключения, Общество на основании экспертного заключения принимает одно из следующих решений:

- о согласовании проектной документации;
- о направлении проектной документации на доработку.

1.2.6. В случае направления проектной документации на доработку, Общество указывает причины, по которым она не была согласована.

1.2.7. После устранения замечаний проектная документация должна быть повторно представлена Обществу на согласование.

1.2.8. Заблаговременно, как правило, не менее чем за **2 (две)** недели до начала производства строительно-монтажных работ на объектах электроэнергетики, Заказчик строительства обязан предоставить на согласование Обществу проект производства работ, в котором должен быть определен график производства работ на объектах электроэнергетики.

1.2.9. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты получения проекта производства работ, Общество направляет проект производства работ в Экспертную организацию для проверки его соответствия требованиям проектной документации, законодательства Российской Федерации.

1.2.10. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты поступления от Общества проекта производства работ, Экспертная организация проверяет его на соответствие требованиям проектной документации, законодательства Российской Федерации и направляет в Общество свое экспертное заключение.

1.2.11. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты поступления экспертного заключения, Общество на основании экспертного заключения принимает одно из следующих решений:

- о согласовании проекта производства работ;
- о направлении проекта производства работ на доработку.

1.2.12. В случае направления проекта производства работ на доработку, Общество указывает причины, по которым он не был согласован.

1.2.13. После устранения замечаний проект производства работ должен быть повторно представлен Обществу на согласование.

1.2.14. Выполнение строительно-монтажных работ на объектах электроэнергетики без согласования Обществом проектной документации и проекта производства работ не допускается.

1.2.15. Допуск персонала Подрядчика к объектам электроэнергетики для производства работ осуществляется в соответствии с правилами допуска к работам на объектах электроэнергетики Общества.

1.2.16. Общество осуществляет технический надзор за производством строительно-монтажных работ в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.

Технический надзор со стороны Общества обеспечивается силами Экспертной организации.

1.2.17. Не менее чем за **1 (один)** месяц до начала работ по приемке ВОЛС-ВЛ, Заказчик строительства своим приказом назначает приемочную комиссию (далее – «**Комиссия**»), извещает об этом Общество и Инвестора и согласовывает с ними график работы Комиссии.

1.2.18. Общество участвует в работе Комиссии.

Участие в работе Комиссии со стороны Общества обеспечивается силами Экспертной организации.

1.2.19. По результатам работы Комиссии составляются:

- Акт приемки Смонтированных оптических волокон Инвестором;
- Акт приемки ВОЛС-ВЛ в техническую эксплуатацию Заказчиком эксплуатации.

1.2.20. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты утверждения указанных актов, Заказчик строительства обязан предоставить по одному экземпляру каждого из указанных актов Обществу.

Заказчик строительства осуществляет регистрацию и хранение указанных Актов.

1.3. Порядок предоставления объектов электроэнергетики на время реконструкции, капитального ремонта ВОЛС-ВЛ

1.3.1. Пользователь, планирующий осуществить реконструкцию или капитальный ремонт ВОЛС-ВЛ, направляет в филиал (филиалы) Общества, на территории обслуживания которого (которых) планируется осуществить работы, Заявку на проведение соответствующих работ.

1.3.2. Заблаговременно, как правило, не менее чем за **3 (три)** месяца до начала производства работ на ВЛ, Общество и Заказчик эксплуатации должны согласовать график отключений ВЛ для производства работ.

1.3.3. Заблаговременно, как правило, не менее чем за **1 (один)** месяц до начала производства работ на объектах электроэнергетики, Заказчик эксплуатации обязан предоставить на согласование Обществу проектную документацию.

Процедура согласования проектной документации аналогична процедуре, описанной в **пунктах 5.2.3 – 5.2.7** настоящего Стандарта.

1.3.4. Заблаговременно, как правило, не менее чем за **2 (две)** недели до начала производства работ на объектах электроэнергетики, Заказчик эксплуатации обязан предоставить на согласование Обществу проект производства работ, в котором должен быть определен график производства работ на объектах электроэнергетики.

Процедура согласования проекта производства работ аналогична процедуре, описанной в **пунктах 5.2.9 – 5.2.13** настоящего Стандарта.

1.3.5. Выполнение работ на объектах электроэнергетики без согласования Обществом проектной документации и проекта производства работ не допускается.

1.3.6. Допуск персонала Подрядчика к объектам электроэнергетики для производства работ осуществляется в соответствии с правилами допуска к работам на объектах электроэнергетики Общества.

1.3.7. Общество осуществляет технический надзор за производством работ по реконструкции и капитальному ремонту ВОЛС-ВЛ в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.

Технический надзор со стороны Общества обеспечивается силами Экспертной организации.

1.4. Порядок предоставления объектов электроэнергетики на время эксплуатации ВОЛС-ВЛ

1.4.1. Заказчик эксплуатации обязан участвовать в приемочной Комиссии и по итогам Комиссии принять ВОЛС-ВЛ в техническую эксплуатацию.

1.4.2. Не более чем через **1 (один)** месяц от даты приемки ВОЛС-ВЛ в техническую эксплуатацию, Общество и Заказчик эксплуатации должны согласовать укрупненный график производства плановых работ по технической эксплуатации ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики до конца текущего календарного года.

На последующие календарные годы Общество и Заказчик эксплуатации должны согласовывать указанный график не позднее **«15» декабря** каждого текущего года.

1.4.3. Не менее чем за **1 (один)** месяц до начала производства плановых работ по технической эксплуатации ВОЛС-ВЛ, Заказчик эксплуатации обязан предоставить на согласование Обществу проект производства работ, в котором должен быть определен график производства работ на объектах электроэнергетики.

1.4.4. Выполнение плановых работ по технической эксплуатации ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики без согласования Обществом графика производства работ не допускается.

1.4.5. Допуск персонала Подрядчика к объектам электроэнергетики для производства работ по технической эксплуатации ВОЛС-ВЛ осуществляется в соответствии с правилами допуска к работам на объектах электроэнергетики Общества.

1.4.6. Общество осуществляет технический надзор за производством работ по технической эксплуатации ВОЛС-ВЛ в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.

Технический надзор со стороны Общества осуществляется силами Экспертной организации.

1.5. Порядок предоставления объектов электроэнергетики на время демонтажа ВОЛС-ВЛ

1.5.1. За **1 (один)** год до истечения срока временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики, Заказчик эксплуатации обязан известить об этом Пользователя (Пользователей) и Общество.

1.5.2. Если срок временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики не будет продлен сторонами Договора временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики, то:

1) не менее чем за **3 (три)** месяца до предполагаемой даты демонтажа ВОЛС-ВЛ, Общество обязано известить об этом Заказчика;

2) в течение **1 (одного)** месяца от указанной даты, Общество и Заказчик должны согласовать график отключений ВЛ для выполнения работ по демонтажу ВОЛС-ВЛ;

3) не менее чем за **1 (один)** месяца до начала производства работ по демонтажу ВОЛС-ВЛ, Заказчик эксплуатации обязан осуществить выбор Подрядчика (Подрядчиков) на выполнение работ по демонтажу ВОЛС-ВЛ и заключить с ним соответствующий договор;

4) не менее чем за **2 (две)** недели до начала производства работ по демонтажу ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики, Заказчик эксплуатации обязан предоставить на согласование Обществу проект производства работ, в котором должен быть определен график производства работ на объектах электроэнергетики.

1.5.3. Выполнение работ по демонтажу ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики без согласования проекта производства работ Обществом не допускается.

1.5.4. Допуск персонала Подрядчика к объектам электроэнергетики для производства работ по демонтажу ВОЛС-ВЛ осуществляется в соответствии с правилами допуска к работам на объектах электроэнергетики Общества.

1.5.5. Общество имеет право на осуществление технического надзора за производством работ по демонтажу ВОЛС-ВЛ в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.

1.5.6. Утилизацию демонтированного оптического кабеля и других демонтированных материалов и изделий ВОЛС-ВЛ осуществляет Заказчик эксплуатации.

2. СРОК ПРАВА ПРОХОДА

2.1. Срок временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики определяется единой технической политикой Общества.

2.2. Началом указанного срока является дата государственной регистрации права временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики.

2.3. По взаимному согласию Общества и Пользователя (Пользователей), стороны могут продлить указанный срок.

Согласие сторон на продление срока временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики должно быть оформлено дополнительным соглашением к договору на право прохода.

3. СТОИМОСТЬ ПРАВА ПРОХОДА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость услуг доступа к объектам электроэнергетики для целей создания ВОЛС-ВЛ определяется исходя из затрат, которые Общество должно будет понести для оказания таких услуг, и должна учитывать, в том числе, следующие затраты Общества:

- 1) затраты на подготовку Заключения;
- 2) затраты на согласование проектной документации;
- 3) затраты на согласование проектов производства работ;
- 4) затраты на организацию допуска Подрядчика к объектам электроэнергетики для производства работ;
- 5) затраты на организацию технического надзора за производством строительно-монтажных работ в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики;
- 6) затраты на участие в работе комиссии по приемке ВОЛС-ВЛ;
- 7) затраты на приспособление объектов электроэнергетики для размещения ВОЛС-ВЛ;
- 8) ущерб от отключений ВЛ в целях создания ВОЛС-ВЛ;
- 9) прочие затраты.

3.2. Стоимость права временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики для целей размещения ВОЛС-ВЛ определяется исходя из затрат, которые Общество должно будет понести для предоставления такого права, и должна учитывать, в том числе, следующие затраты Общества:

- 1) плата за временное ограниченное пользование объектами электроэнергетики.

3.3. Порядок расчетов за услуги доступа к объектам электроэнергетики для целей создания ВОЛС-ВЛ определяется договором оказания услуг доступа к объектам электроэнергетики для целей строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ.

3.4. Порядок расчетов за временное ограниченное пользование объектами электроэнергетики определяется договором временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики.

Приложение №1
Журнал регистрации заявок и выдачи разрешений на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики
Форма

Общая информация

Журнал регистрации заявок и выдачи разрешений на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики является электронной базой, хранящейся по адресу: г. Калининград, ул. Театральная, д. 34.

Описание полей Журнала

Общие данные

1. Номер записи

В поле «Номер записи» содержится уникальный номер для учета записей о Заявках, Заключениях, Технических условиях, Уведомлениях.

Номер записи является последовательностью из 8 арабских цифр, из которых:

- первая – цифра «1» – код принадлежности к ВОЛС-ВЛ;
- вторая и третья – код субъекта Российской Федерации («01» – республика Адыгея, «02» – республика Башкортостан, и т.д.);
- четвертая и пятая – последние две цифры года регистрации Заявки («11» – 2011 год, «12» – 2012 год, и т.д.);
- шестая, седьмая, восьмая – порядковый номер записи, сделанный в текущем году в соответствующем субъекте Российской Федерации.

Образец Номера записи – 15011007.

Расшифровка Номера записи – ВОЛС-ВЛ, Московская область, 2011 год, запись № 007.

1. Наименование заявителя

Сведения о Заявках

2. Дата получения Заявления

3. Дата входного контроля

4. Результат входного контроля:

- «да» – входной контроль пройден;
- «нет» – входной контроль не пройден.

1. Ответственное лицо филиала Общества, осуществившее прием, регистрацию Заявки, ее входной контроль

Сведения о Заключении

2. Дата подготовки Заключения филиалом Общества
3. Ответственное лицо филиала Общества, подготовившее Заключение
4. Дата подготовки экспертного заключения Экспертной организацией
5. Ответственное лицо Экспертной организации, подготовившее экспертное заключение
6. Решение Общества:
 - об утверждении Заключения («Утверждено»);
 - о направлении Заключения на доработку в филиал Общества («На доработку»).
1. Дата принятия Обществом соответствующего решения
2. Ответственное лицо Общества, принявшее решение

Сведения о Генеральном соглашении

3. Дата выдачи оферты Генерального соглашения
4. Ответственное лицо Общества, выдавшее оферту Генерального соглашения
5. Дата получения Оферты Генерального соглашения Инвестором
6. Ответственное лицо Инвестора, принявшее оферту Генерального соглашения
7. Дата акцепта Генерального соглашения Инвестором

Сведения о Договоре оказания услуг доступа к объектам электроэнергетики для целей строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ

8. Дата выдачи оферты Договора
9. Ответственное лицо Общества, выдавшее оферту Договора
10. Дата получения Оферты Договора Инвестором
11. Ответственное лицо Инвестора, принявшее оферту Договора
12. Дата акцепта Договора Инвестором

Сведения о Договоре временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики

13. Дата выдачи оферты Договора

14. Ответственное лицо Общества, выдавшее оферту Договора
15. Дата получения Оферты Договора Инвестором
16. Ответственное лицо Инвестора, принявшее оферту Договора
17. Дата акцепта Договора Инвестором
18. Дата государственной регистрации права

Сведения об Уведомлении

19. Дата выдачи Уведомления
20. Ответственное лицо, выдавшее Уведомление
21. Дата получения Уведомления
22. Ответственное лицо Инвестора, принявшее Уведомление

Документы, размещаемые в электронной базе данных

1. Копии Заявки на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики и прилагаемых документов.
2. Заключение о возможности размещения ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики и прилагаемые документы.
3. Экспертное заключение о возможности размещения ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики.
4. Решение Общества об утверждении Заключения.
5. Уведомление об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики.
6. Решение Общества о направлении Заключения на доработку.

Приложение №2

Заявка на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики Форма

Заявка на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики

Кому:

_____ (наименование филиала Общества)

От кого:

_____ (наименование юридического лица, направившего заявление, его местонахождение, юридический и почтовый адреса, ИНН, банковские реквизиты)

Прошу рассмотреть возможность размещения ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики и, в случае возможности, выдать технические условия на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики.

Наименование объекта:

Общая информация об объекте:

Вид строительства:

Планируемые сроки строительства и ввода в эксплуатацию объекта:

Необходимые виды ресурсов объектов электроэнергетики, запрашиваемых для размещения ВОЛС-ВЛ, и требования к размещению ВОЛС-ВЛ:

Приложения:

1. Заверенная копия учредительных документов – на _____ листах.
2. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации общества – на _____ листах.
3. Заверенная копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе – на _____ листах.
4. Заверенная копия (копии) лицензий на деятельности в области связи – на _____ листах.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Приложение №3

Требования к составу и содержанию документов, прилагаемых к Заявке на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики

1. Инвестор, планирующий размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики Общества, направляет в филиал (филиалы) Общества, на территории обслуживания которого (которых) планируется разместить ВОЛС-ВЛ, Заявку на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики.

2. Заявка на размещение ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики должна быть выполнена на бланке организации и содержать, в том числе:

- наименование юридического лица, направившего заявление, его местонахождение, юридический и почтовый адреса, ИНН, банковские реквизиты;
- наименование Заказчика строительства, его местонахождение, юридический и почтовый адреса, ИНН, банковские реквизиты;
- наименование объекта;
- общая информация об объекте: планируемая трасса прохождения ВОЛС-ВЛ, места размещения оптических кроссов и активного оборудования, количество оптических волокон в магистрали и на отводах;
- вид строительства: строительство, реконструкция, капитальный ремонт;
- планируемые сроки строительства и ввода в эксплуатацию объекта;
- необходимые виды ресурсов объектов электроэнергетики, запрашиваемых для размещения ВОЛС-ВЛ, и требования к размещению ВОЛС-ВЛ: перечень ВЛ, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, на (в) которых планируется размещение ВОЛС-ВЛ, требования к помещениям для размещения оборудования, требования к электроснабжению оборудования, прочие требования.

1. К Заявке должны быть приложены заверенные копии следующих документов:

- учредительные документы;
- свидетельство о государственной регистрации общества;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- лицензия (лицензии) на деятельность в области связи.

1. Заявка должна быть передана лично либо заказным почтовым отправлением в адрес филиала Общества.

Приложение №4

Уведомление об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики и в выдаче технических условий

Форма

**Уведомление
об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики
и в выдаче технических условий**

«__» _____ 20__ г.

Уважаемый, *(Ф.И.О., подписавшего Заявку)*!

(Наименование филиала Общества) рассмотрев заявку *(наименование заявителя, дата и номер Заявки)*, уведомляет Вас о принятии *(дата принятия решения)* решения об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ на объектах электроэнергетики и выдаче технических условий по причине *(указывается причина отказа)*.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Уведомление получил:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Приложение №5

Перечень типовых документов, используемых при предоставлении объектов электроэнергетики во временное ограниченное пользование для целей размещения волоконно-оптических линий связи

1. Технические условия на размещение волоконно-оптической линии связи на объектах электроэнергетики.
2. Генеральное соглашение о строительстве и эксплуатации ВОЛС-ВЛ.
3. Договор оказания услуг доступа к объектам электроэнергетики для целей строительства и эксплуатации ВОЛС-ВЛ.
4. Договор временного ограниченного пользования объектами электроэнергетики.