

УТВЕРЖДЕН
решением Совета директоров
ОАО «Янтарьэнерго»

Протокол заседания Совета директоров
от 05 апреля 2012 г. № 19

СТАНДАРТ ОАО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
размещения волоконно-оптических линий связи сторонних инвесторов
в охранных зонах воздушных линий электропередачи
«ВОЛС-ВЛ. ПРАВИЛА ПРОХОДА. ОЗ ВЛ»

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. Стоимость Права прохода и порядок расчетов

Приложения:

1. Форма Заявки на размещение ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи
2. Форма Журнала регистрации заявок и выдачи разрешений на размещение ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи
3. Требования к составу и содержанию документов, прилагаемых к Заявке на размещение ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи
4. Форма Уведомления об отказе в размещении ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи и в выдаче технических условий
5. Перечень типовых документов, используемых при размещении ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий «Стандарт размещения волоконно-оптических линий связи сторонних инвесторов в охранных зонах воздушных линий электропередачи» (далее – «Стандарт») разработан с целью обеспечения надежности электроснабжения при использовании Охранных зон воздушных линий электропередачи ОАО «Янтарьэнерго» (далее – «Общество») для строительства 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 Охранных зон воздушных линий электропередачи для целей строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи, порядка прохождения каждого этапа, зоны ответственности сторон-участниц, а также основных условий, на которых осуществляется размещение волоконно-оптических линий связи в Охранных зонах воздушных линий электропередачи.

1. Область применения

Настоящий Стандарт распространяется на случаи предоставления Охранных зон воздушных линий электропередачи Общества для целей размещения волоконно-оптических линий связи сторонних инвесторов.

При предоставлении Охранных зон воздушных линий электропередачи 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 в охранных зонах линий 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» «Гермины 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 Охранным зонам воздушных линий электропередачи Общества предоставляется в целях и на время строительства и эксплуатации ВОЛС и состоит из:

- 1) права на выполнение проектно-изыскательских работ;
- 2) права на выполнение строительно-монтажных работ;
- 3) права на выполнение эксплуатационных работ.

1. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА ПРОХОДА

1.1. Порядок принятия решения о размещении ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества

1.1.1. Должностное лицо филиала Общества, уполномоченное на прием и регистрацию Заявок на размещение ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи, 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 в Охранных зонах воздушных линий электропередачи» (далее – «Журнал», форма Журнала приведена в **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 в Охранных зонах воздушных линий электропередачи.

1.1.4. Уведомление об отказе в размещении ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи (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 в Охранных зонах воздушных линий электропередачи 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 в Охранных зонах воздушных линий электропередачи.

К указанному положительному Заключению должны быть приложены следующие документы:

- проект технических условий размещения ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи, выполненный на основе типовых технических условий на размещение ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи;
- карта-схема электрических сетей региона с указанием на ней планируемой ВОЛС, а также существующих, планируемых, проектируемых и строящихся по другим титулам ВОЛС, в том числе на Воздушных линиях электропередачи и в Охранных зонах воздушных линий электропередачи;
- пояснительная записка к карте-схеме;
- расчет стоимости затрат Общества по размещению ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества, произведенный на основе методики расчета стоимости затрат по размещению ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи;
- проект договора оказания услуг доступа в Охранную зону воздушной линии электропередачи для целей размещения ВОЛС (далее – **«Договор оказания услуг доступа в охранную зону ВЛ»**), выполненного на основе типового договора оказания услуг доступа в Охранную зону воздушной линии электропередачи для целей создания ВОЛС;
- проект соглашения о порядке совместного использования охранных зон (далее – **«Соглашение о порядке совместного использования охранных зон»**), выполненный на основе типового соглашения о порядке совместного использования охранных зон.

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 договора оказания услуг доступа в Охранную зону воздушной линии электропередачи для целей размещения ВОЛС;
- проект технических условий размещения волоконно-оптической линии связи в Охранной зоне воздушной линии электропередачи;
- оферту соглашения о совместном использовании охранных зон.

Указанные документы должны содержать, в том числе, обязанности Общества, Инвестора, определенные настоящим Стандартом;

1.1.11.2. в случае отрицательного заключения – Общество направляет Инвестору Уведомление об отказе в размещении ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи 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 Договора оказания услуг доступа в Охранную зону ВЛ для целей размещения ВОЛС, и Соглашения о совместном использовании охранных зон Общество направляет Инвестору технические условия размещения ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи.

Должностное лицо Общества, уполномоченное на выдачу Технических условий, осуществляет размещение выданных Технических условий в электронной базе данных, делает соответствующую запись в Журнале.

1.1.13. Предоставления услуг доступа в Охранные зоны воздушных линий электропередачи без заключения соответствующего договора не допускается.

1.1.14. Выполнение работ по размещению ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи (за исключением проектно-изыскательских работ), размещение ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи без заключения соответствующего соглашения не допускается.

1.2. Порядок выполнения строительно-монтажных работ в Охранных зонах воздушных линий электропередач Общества

1.2.1. Не менее чем за **1 (один)** месяц до начала производства строительно-монтажных работ в Охранной зоне воздушной линии электропередачи, Инвестор обязан предоставить на согласование Обществу проектную документацию.

1.2.2. 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.

1.2.3. 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.

1.2.4. 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.

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

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

1.2.7. Не менее чем за **2 (две)** недели до начала производства строительно-монтажных работ в Охранной зоне воздушной линии электропередачи, Инвестор обязан предоставить на согласование Обществу проект производства работ, в котором должен быть определен график производства работ в Охранной зоне воздушной линии электропередачи Общества.

1.2.8. 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.

1.2.9. 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.

1.2.10. 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.

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

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

1.2.13. Выполнение строительно-монтажных работ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества без согласования Обществом проектной документации и проекта производства работ не допускается.

1.2.14. Допуск персонала Подрядчика в Охранные зоны воздушных линий электропередачи для производства строительно-монтажных работ осуществляется в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

Технический надзор со стороны Общества обеспечивается силами Экспертной организации.

1.2.16. Не менее чем за 1 (один) месяц до начала работ по приемке ВОЛС, Инвестор своим приказом назначает приемочную комиссию (далее – **«Комиссия»**), извещает об этом Общество и согласовывает с ним график работы Комиссии.

1.2.17. Общество участвует в работе Комиссии.

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

1.2.18. В течение **5 (пяти)** рабочих дней от даты завершения работы Комиссии, Инвестор предоставляет Обществу один экземпляр итоговых документов Комиссии.

1.3. Порядок выполнения работ по реконструкции и капитальному ремонту ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества

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

1.3.2. Не менее чем за **1 (один)** месяц до начала производства работ в Охранной зоне воздушной линии электропередачи, Пользователь обязан предоставить на согласование от Обществу проектную документацию.

Процедура согласования проектной документации аналогична процедуре, описанной в **пунктах 5.2.2 – 5.2.6** настоящего Стандарта.

1.3.3. Не менее чем за **2 (две)** недели до начала производства работ в Охранной зоне воздушной линии электропередачи, Пользователь должен предоставить на согласование Обществу проект производства работ, в котором должен быть определен график производства работ в Охранной зоне воздушной линии электропередачи.

Процедура согласования проекта производства работ аналогична процедуре, описанной в **пунктах 5.2.8 – 5.2.12** настоящего Стандарта.

1.3.4. Выполнение работ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества без согласования Обществом проектной документации и проекта производства работ не допускается.

1.3.5. Допуск персонала Подрядчика в Охранные зоны воздушных линий электропередачи для производства работ по реконструкции и капитальному ремонту ВОЛС осуществляется в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

1.3.6. 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 выполнения работ по технической эксплуатации ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества

1.4.1. Не менее чем за **1 (один)** месяц до начала производства плановых работ по технической эксплуатации ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи Общества, Общество должно получить от Пользователя на согласование проект производства работ, в котором должен быть определен график производства работ в Охранной зоне воздушной линии электропередачи.

1.4.2. Выполнение плановых работ по технической эксплуатации ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи без согласования Обществом графика производства работ не допускается.

1.4.3. Допуск персонала Подрядчика в Охранные зоны воздушных линий электропередачи для производства работ по технической эксплуатации ВОЛС осуществляется в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

1.4.4. 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.

2. СТОИМОСТЬ ПРАВА ПРОХОДА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг Общества по размещению ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества определяется исходя из затрат, которые Общество должно будет понести при указанном размещении.

2.2. Стоимость услуг Общества по размещению ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи должна учитывать, в том числе, следующие затраты Общества:

- 1) затраты на подготовку Технических условий;
- 2) затраты на согласование проектной документации;
- 3) затраты на согласование проекта производства работ;
- 4) затраты на организацию допуска персонала Подрядчика в Охранные зоны воздушных линий электропередачи для производства работ;
- 5) затраты на организацию технического надзора за производством работ в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики;
- 6) затраты на участие в работе комиссии по приемке ВОЛС;
- 7) прочие затраты.

2.3. Стоимость услуг Общества по размещению ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества должна оплачиваться по мере оказания соответствующих услуг.

Приложение №1

Заявка на размещение ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи Форма

Заявка на размещение ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи

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 в охранной зоне воздушной линии электропередачи и, в случае возможности, выдать технические условия на размещение ВОЛС в охранной зоне воздушной линии электропередачи.

Наименование объекта:

Общая информация об объекте:

Вид строительства:

Планируемые сроки строительства и ввода в эксплуатацию объекта:

Необходимые виды ресурсов, запрашиваемых для размещения ВОЛС, и требования к размещению ВОЛС:

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 №2

Журнал регистрации заявок и выдачи разрешений на размещение ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи

Общая информация

Журнал регистрации заявок и учета выдачи технических условий 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 «2» – код принадлежности к ВОЛС;
- 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);
- шестая, седьмая, восьмая – порядковый номер записи, сделанный в текущем году в соответствующем субъекте Российской Федерации.

Образец Номера записи – 25011007.

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

1. Название 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»)
7. Дата принятия Обществом соответствующего решения
8. Ответственное лицо Общества, принявшее решение

Сведения о Договоре «оказания услуг доступа в Охранную зону воздушной линии электропередачи для целей размещения ВОЛС»

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

Сведения о Соглашении «о совместном использовании охранных зон»

14. Дата выдачи оферты Соглашения
15. Ответственное лицо Общества, выдавшее оферту Соглашения
16. Дата получения Оферты Соглашения Инвестором
17. Ответственное лицо Инвестора, принявшее оферту Соглашения
18. Дата акцепта Соглашения Инвестором

Сведения о Технических условиях

19. Дата выдачи Технических условий
20. Ответственное лицо Общества, выдавшее Технические условия
21. Дата получения Технических условий Инвестором
22. Ответственное лицо Инвестора, принявшее Технические условия

Сведения об Уведомлении

23. Дата выдачи Уведомления
24. Ответственное лицо, выдавшее Уведомление
25. Дата получения Уведомления
26. Ответственное лицо Инвестора, принявшее Уведомление

Документы, размещаемые в электронной базе данных

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

Приложение №3

Требования к составу и содержанию документов, прилагаемых к Заявке на размещение ВОЛС-ВЛ в Охранных зонах воздушных линий электропередачи

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

- наименование юридического лица, направившего заявление, его местонахождение, юридический и почтовый адреса, ИНН, банковские реквизиты;
- наименование объекта;
- общую информацию об объекте: планируемую трассу прохождения ВОЛС, 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, запрашиваемых для размещения ВОЛС, и требования к размещению ВОЛС.

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 в Охранной зоне воздушной линии электропередачи и в выдаче технических условий Форма

Уведомление об отказе в размещении ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи 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 в Охранной зоне воздушной линии электропередачи 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 размещении ВОЛС в Охранных зонах воздушных линий электропередачи Общества

1. Технические условия размещения ВОЛС в Охранной зоне воздушной линии электропередачи.
2. Договор оказания услуг доступа в Охранную зону воздушной линии электропередачи для целей размещения ВОЛС.
3. Соглашение о совместном использовании охранных зон.