

УТВЕРЖДЕНО
Приказом АО «Крымтелеком»
№ 275 от 16.06.2021

РЕГЛАМЕНТ
БИЗНЕС-ПРОЦЕССА

«Предоставление в техническое пользование мест на опорах воздушных линий связи»

Оглавление:

1. Перечень определений и сокращений	3
2. Основные положения	4
3. Услуги на предоставление в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи	4
3.1. Разработка и выдача технических условий на подвес кабеля связи на опорах воздушных линий связи	5
3.2. Разработка, согласование проектной документации	5
3.2.1. Разработка проектной документации	5
3.2.2. Согласование проектной документации	6
3.3. Проведение работ на опорах воздушных линий связи	6
3.3.1. Проведение строительно-монтажных работ	6
3.3.1.1. Проведение строительно - монтажных работ силами подрядчика	6
3.3.1.2. Проведение строительно - монтажных работ силами Исполнителя	8
3.3.1.3. Приёмка проведенных строительно - монтажных работ	8
3.3.2. Проведение плановых эксплуатационных работ	8
3.3.3. Проведение аварийно – восстановительных работ	9
3.4. Высвобождение ресурсов занятых опор воздушных линий	9
3.5. Требования к кабелям связи, размещенным на опорах линий	10
3.6. Требования к подрядчикам	10
Приложение № 1- Форма заявления на разработку и выдачу технических условий	11
Приложение № 2- Форма запроса на разработку проектной документации	12
Приложение № 3- Форма запроса на согласование проектной документации	13
Приложение № 4- Форма запроса на проведение СМР на опорах воздушных линий связи	14
Приложение № 5- Форма запроса на выдачу разрешения на проведение работ на опорах воздушных линий связи	15
Приложение № 6- Протокол о проведении работ по подвесу кабеля на опорах воздушных линий связи	16
Приложение № 7- Протокол о проведении работ по демонтажу кабеля на опорах воздушных линий связи	18
Приложение № 8- Акт проведенных работ на опорах ВЛС	20
Приложение № 9- Разрешение на проведение работ на опорах воздушных линий связи	21

1. Перечень определений и сокращений

В данном регламенте используются следующие определения:

- **Опоры ВЛС** (опоры воздушных линий связи) — сооружения, предназначенные для удержания кабелей связи воздушной линии связи на заданном расстоянии от поверхности земли.
- **Исполнитель** – АО «Крымтелеком», являющееся владельцем опор ВЛС и оказывающее Заказчику услуги по предоставлению в техническое использование мест на опорах ВЛС на договорных условиях;
- **Подрядчик** – юридическое лицо, являющееся компетентным производителем работ по разработке проектной документации, строительству, технической эксплуатации и ремонту линий связи и соответствующее требованиям Исполнителя к качеству и безопасности производства Работ;
- **Технические условия (ТУ)** – документ, содержащий исходные данные и требования необходимые для разработки проектной документации на размещение кабелей связи и линейно кабельных изделий на опорах ВЛС;
- **Бронирование мест на опорах ВЛС** – предварительное резервирование за Заказчиком мест на опорах ВЛС для дальнейшего использования в соответствии с выданными техническими условиями, действующее до момента предоставления мест на опорах ВЛС или до момента срока окончания действия ТУ;
- **Предоставление места на опорах ВЛС** – выделение Заказчику мест на опорах ВЛС для фактического размещения линий связи. Оформляются Договором (Размещением) на предоставление в техническое использование мест на опорах ВЛС;
- **Плановые эксплуатационные работы (ПЭР)** – работы по техническому обслуживанию линий связи, с целью поддержания их в рабочем состоянии, а также приведения их в соответствии с техническими нормами и требованиями;
- **Аварийно-восстановительные работы (АВР)** – ремонтные работы, связанные с восстановлением работоспособности линий связи, поврежденных в результате аварийной ситуации;
- **Строительно-монтажные работы (СМР)** – работы связанные с созданием линий связи;
- **Технический надзор (ТН)** – услуга Исполнителя, которая заключается в осуществлении представителем (инспектором) Исполнителя, контроля за работой Подрядчика на опорах ВЛС;
- **Проектная документация** – архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения по обеспечению строительства или реконструкции объекта;
- **Проектно-изыскательские работы (ПИР)** – комплекс работ по проведению инженерных изысканий, разработке проектной документации;
- **Согласование проектной документации** – проверка разработанной проектной документации на ее соответствие требованиям ТУ и действующих нормативно-правовых актов в области проектирования и строительства;
- **Предоставление доступа к опорам ВЛС** – обеспечение Исполнителем возможности для сотрудников Подрядчика попадать на опоры ВЛС и производить работы;
- **Демонтажные работы** – работы по демонтажу линий связи с опор ВЛС;
- **Документы - заявления, запросы, обращения, протоколы и иные документы**, указанные в регламенте, рассматриваются при полном их соответствии указанным в приложениях формам и достоверности предоставленных данных*;
- **Линии связи-кабели, кабельные муфты, кронштейны, маркировочные бирки**, размещенные на опорах ВЛС;

- **Работы** – СМР, АВР, ПЭР, демонтаж линий связи, производимые на опорах ВЛС;
* *Документы не отвечающие предъявленным к ним требованиям, не рассматриваются по существу и возвращаются Заявителям без рассмотрения.*
- **Договор (ТУ)** - соглашение между Заказчиком и Исполнителем, устанавливающее правовые отношения на оказание Исполнителем услуги по разработке и выдаче технических условий на размещение линий связи на опорах ВЛС;
- **Договор (ПИР)** - соглашение между Заказчиком и Исполнителем, либо Заказчиком и Подрядчиком, устанавливающее правовые отношения на оказание Заказчику услуги по разработке проектной документации на возмездной основе;
- **Договор (Работы)** – соглашение между Заказчиком и Исполнителем, либо Заказчиком и Подрядчиком, устанавливающее правовые отношения на проведение работ на опорах ВЛС Исполнителя;
- **Договор (Размещение)** - соглашение между Заказчиком и Исполнителем, устанавливающее правовые отношения в части предоставления Заказчику в техническое использование мест на опорах ВЛС Исполнителя на возмездной основе, включающее условия;
 - разработки и выдачи ТУ на размещение линий связи на опорах ВЛС;
 - согласование проектной документации на размещение линий связи на опорах ВЛС;
 - бронирование мест на опорах ВЛС;
 - технический надзор за работами на опорах ВЛС;
 - обеспечение доступа к опорам ВЛС;
 - предоставление мест на опорах ВЛС для подвеса линий связи.

2. Основные положения

Регламент бизнес-процесса «Предоставление в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи» (далее Регламент) определяет порядок и основные условия оказания услуг по предоставлению в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи АО «Крымтелеком» для размещения линий связи Заказчика.

Действие Регламента распространяется на всех участников указанного бизнес-процесса.

3. Услуги на предоставление в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи

Услуги на предоставление в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи оказываются силами Исполнителя по заданию Заказчика на возмездной договорной основе.

Услуги по предоставлению в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи представляют собой комплекс организационно-технических мероприятий, включающий:

- разработку и выдачу технических условий на размещение линий связи на опорах ВЛС;
- согласование проектной документации на размещение линий связи на опорах ВЛС;
- бронирование мест на опорах ВЛС;
- технический надзор за Работами на опорах ВЛС;
- обеспечение доступа на опорах ВЛС;
- предоставление мест на опорах ВЛС для подвеса линии связи.

Для получения услуг на предоставление в техническое использование мест на опорах ВЛС Заказчик письменно обращается к Исполнителю с заявлением установленной формы (Прил.1 – Прил.4) в зависимости от требуемой услуги.

3.1. Разработка и выдача технических условий на подвес кабеля связи на опорах воздушных линий связи

Разработка и выдача технических условий на размещение линий связи на опорах ВЛС включает:

изыскательские работы по выявлению наличия свободного места на опорах ВЛС и определению участков, где необходимо проводить реконструкцию опор ВЛС, восстановление опор ВЛС;
разработку схемы (трассы) подвесов кабеля связи;
оформление и выдачу технических условий на размещение линий связи (с учетом реконструкции, восстановления или установки опор ВЛС (при необходимости)).

Для подготовки ТУ, Заказчик должен направить в адрес Исполнителя заявление, установленной формы (**Прил. №1**).

При наличии возможности удовлетворения запроса Заказчика, заключается Договор (ТУ) и в течение 9 рабочих дней Исполнитель выставляет Заказчику счёт за разработку и выдачу ТУ.

После оплаты Заказчиком выставленного счёта (датой оплаты считается дата поступления средств на расчётный счёт Исполнителя), Исполнитель в течение 3 (трёх) рабочих дней предоставляет Заказчику готовые ТУ (способом, согласованным при подаче заявки).

Исполнитель вправе отказать Заказчику в выдаче ТУ в следующих случаях:

- отсутствия технической возможности;
- наличия дебиторской задолженности за ранее предоставленные услуги;
- неоднократных нарушений Заказчиком договорных отношений с Исполнителем;
- выявления фактов несанкционированного размещения кабельных линий на опорах ВЛС;
- наличия у Заказчика задолженности перед Исполнителем по предоставлению исполнительной и другой документации по размещенным ранее линиям связи.

Об отказе в выдаче ТУ Исполнитель сообщает Заказчику в течение 10 рабочих дней указанием причин отказа.

Срок действия ТУ 6 (шесть) месяцев, при условии своевременной оплаты счета на бронирование мест на опорах ВЛС.

В случае обращения Заказчика с заявлением о продлении срока ТУ, до истечения срока их действия, Исполнитель вправе продлить его на выданных ранее условиях.

3.2. Разработка и согласование проектной документации

3.2.1. Разработка проектной документации

Разработка проектной документации на подвес кабелей связи на опорах ВЛС осуществляется силами Заказчика (Подрядчика по заданию Заказчика) или Исполнителя по заданию Заказчика на возмездной договорной основе.

Для разработки проектной документации силами Исполнителя, Заказчик направляет в адрес Исполнителя запрос по установленной форме (**Прил.2**).

Исполнитель рассматривает данный запрос и в течение 5 (пяти) рабочих дней предоставляет Заказчику проект Договора (ПИР). После подписания Договора (ПИР),

Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней выставляет Заказчику счёт на оплату услуг по разработке проектной документации.

Разработка проектной документации производится в течение 30 (тридцати) дней с момента поступления средств на расчетный счет Исполнителя. Состав проектной документации определяется Договором (ПИР).

3.2.2. Согласование Проектной документации

Для согласования проектной документации, разработанной силами Заказчика, Заказчик направляет в адрес Исполнителя проектную документацию с запросом установленной формы (**Прил. 3**). Исполнитель рассматривает данный запрос и в течение 2 (двух) рабочих дней выставляет Заказчику счет за согласование проектной документации*.

После поступления оплаты на расчетный счет, Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней изучает предоставленную проектную документацию, проверяет ее на предмет соответствия выданным ТУ и действующим нормативно-правовым актам в области проектирования и строительства объектов связи.

Исполнитель обязан согласовать или письменно уведомить Заказчика об отказе в согласовании проектной документации в течение этого срока.

**В случае разработки проектной документации силами Исполнителя, согласование Исполнителем проектной документации входит в стоимость Договора (ПИР).*

Исполнитель вправе отказать в согласовании проектной документации в случаях:

- разработки проектной документации Заказчиком (Подрядчиком по заданию заказчика), не имеющим допуска СРО на проведение соответствующего вида работ;
- несоответствия проектной документации выданным техническим условиям и/или требованиям действующего законодательства;
- наличия дебиторской задолженности за ранее предоставленные услуги;
- неоднократных нарушений Заказчиком договорных отношений с Исполнителем;
- выявления фактов несанкционированного размещения кабельных линий на опорах ВЛС;
- наличия у Заказчика задолженности перед Исполнителем по предоставлению исполнительной и другой документации по размещенным ранее линиям связи.

3.3. Проведение работ на опорах ВЛС

Проведение Работ на опорах ВЛС производится силами Заказчика (Подрядчика по заданию Заказчика) или Исполнителя по заданию Заказчика на возмездной договорной основе.

3.3.1. Проведение СМР

3.3.1.1. Проведение СМР силами Заказчика

(Подрядчика, по заданию Заказчика)

В случае проведения СМР силами Заказчика (Подрядчика по заданию Заказчика) Исполнитель предоставляет доступ на опоры ВЛС для проведения СМР в соответствии с условиями, определенными в Договоре (Размещение).

Для получения доступа на проведение работ на опорах ВЛС, в соответствии с утвержденной проектной документацией, Заказчик должен письменно обратиться к Исполнителю с запросом установленной формы (**Прил.5**).

В запросе Заказчика указывается участок (участки) на опорах ВЛС, на которых планируется проведение СМР согласно согласованной проектной документации и сроки проведения данных работ.

К запросу прилагаются:

- перечень лиц, которые будут проводить СМР;
- паспортные данные и ксерокопии паспортов лиц, которые будут проводить СМР;
- данные удостоверений (и их ксерокопии) по технике безопасности лиц, которые будут проводить СМР;
- перечень автотранспорта, имущества, оборудования, задействованного при проведении СМР;
- дата проведения, время начала и длительность СМР;
- состав работ;
- место проведения работ (адрес, номера/адреса опор ВЛС);
- уведомление Заказчика о привлечении Подрядчика для проведения СМР;
- реквизиты договора между Заказчиком и Подрядчиком на проведение СМР.

Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации запроса проверяет представленные документы, согласовывает сроки и порядок проведения работ и выставляет Заказчику счёт за доступ к опорам ВЛС и проведение ТН. Не позднее 3 рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет Исполнителя, Исполнителем оформляются разрешения установленной формы (**Прил. 9**).

Разрешения на проведение работ на опорах ВЛС и проведение необходимых инструктажей с работниками Заказчика (Подрядчика по заданию Заказчика) оформляются в структурных подразделениях Исполнителя, в ведении которых находится опоры ВЛС. Информация о размещении структурных подразделений приведена на сайте Исполнителя www.ktkru.ru.

Заказчик (Подрядчик по заданию Заказчика) обязан провести подвес и монтаж кабелей в соответствии с согласованной проектной документацией и требованиями ТУ.

СМР на опорах ВЛС, производимые Заказчиком (Подрядчиком по заданию Заказчика), должны согласовываться и выполняться в присутствии инспектора по техническому надзору Исполнителя.

Исполнитель имеет право приостановить доступ Заказчику (Подрядчику по заданию Заказчика) на опорах ВЛС в случаях:

- наличия у Заказчика дебиторской задолженности за ранее предоставленные услуги;
- наличия у Заказчика задолженности перед Исполнителем по предоставлению исполнительной и другой документации;
- неоднократных нарушений Заказчиком договорных отношений с Исполнителем;
- нарушения Заказчиком (Подрядчиком по заданию заказчика) условий ТУ или проектной документации;
- выявления факта несанкционированного размещения линий связи Заказчика на опорах ВЛС;
- причинения ущерба опорам ВЛС или линиям связи Исполнителя, или наличия угрозы причинения такого ущерба в результате размещения на опорах ВЛС Заказчика;
- возникновение аварийных ситуаций на опорах ВЛС Исполнителя;
- при введении запретов Роскомнадзора на проведение работ на линиях связи.

3.3.1.2. Проведения СМР силами Исполнителя

В случае поступления запроса (Прил. 4) от Заказчика о проведении СМР силами Исполнителя, Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней направляет Заказчику Договор (СМР). После подписания сторонами Договора (СМР), Исполнитель выставляет Заказчику счёт на оплату СМР. Работы выполняются в сроки и на условиях, прописанных в Договоре (СМР).

В случае проведения СМР силами Исполнителя, счёт на оплату за доступ на опоры ВЛС и проведение ТН не выставляется. Разрешение на проведение работ на опорах ВЛС не оформляется.

3.3.1.3. Приемка проведенных СМР

В целях установления соответствия проведенных СМР проектной документации, действующим нормам и техническим условиям, а также для определения качества проведенных работ, Исполнителем создается комиссия, которой производится освидетельствование проведенных работ и в течение 10 (десяти) календарных дней подписывается Протокол о проведении работ по прокладке линий связи установленной формы (Прил. 6).

В случае проведения работ силами Заказчика (Подрядчика по заданию Заказчика), в подписании Протокола принимают участие представители Заказчика, Подрядчика и Исполнителя, в лице работника, осуществляющего ТН со стороны Исполнителя.

В случае проведения работ силами Исполнителя, протокол подписывается представителями Исполнителя и Заказчика.

По факту подписания Протокола о проведении работ по подвесу кабеля, прекращается бронирование мест на опорах ВЛС.

3.3.2. Проведение плановых эксплуатационных работ

ПЭР проводятся силами эксплуатационных бригад Заказчика (Подрядчика по заданию Заказчика). Для получения доступа на проведение ПЭР на опорах ВЛС Заказчик должен заблаговременно (не позднее 10 рабочих дней до желаемой даты начала ПЭР) письменно обратиться к Исполнителю с запросом установленной формы (Прил.5).

К запросу прилагаются:

- перечень лиц, которые будут проводить ПЭР;
- паспортные данные и ксерокопии паспортов лиц, которые будут проводить ПЭР;
- данные удостоверений (и их ксерокопии) по технике безопасности лиц, которые будут проводить ПЭР;
- перечень автотранспорта, имущества, оборудования, задействованного при проведении ПЭР;
- дата проведения, время начала и длительность ПЭР;
- состав работ;
- место проведения работ (адрес, номера/адреса опор ВЛС).
- уведомление Заказчика о привлечении Подрядчика для проведения ПЭР;
- реквизиты договора между Заказчиком и Подрядчиком на проведение ПЭР.

Исполнитель назначает ТН за проведением ПЭР и выставляет Заказчику счет за осуществление ТН.

После поступления оплаты на расчетный счет, Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней выдает разрешение на проведение работ на опорах ВЛС в присутствии инспектора по ТН.

По итогам проведенных работ Стороны подписывают акт о фактически проведенных работах по установленной форме (**Прил. 8**).

3.3.3. Аварийно-восстановительные работы

АВР проводятся силами эксплуатационных бригад Заказчика или Подрядчика по заданию Заказчика.

Об аварийных работах Заказчик обязан уведомить Исполнителя по телефону диспетчерской службы +7-3652-545660 с указанием:

- перечня сотрудников Заказчика или Подрядчика, уполномоченных на проведение АВР;
- времени начала проведения АВР;
- места проведения работ (номера/адреса, опор ВЛС);

До окончания следующего рабочего дня Заказчик обязан дать письменное подтверждение;

о проведении АВР с указанием:

- перечень лиц, которые проводили АВР;
- паспортные данные и ксерокопии паспортов лиц, которые проводили АВР;
- данные удостоверений (и их ксерокопии) по технике безопасности лиц, которые проводили АВР;
- перечень автотранспорта, имущества, оборудования, задействованного при проведении АВР;
- дата проведения, время начала и длительность АВР;
- состав работ;
- место проведения работ (адрес, номера/опор ВЛС);
- уведомление Заказчика о привлечении Подрядчика для проведения АВР;
- реквизиты договора между Заказчиком и Подрядчиком на проведение АВР.

Исполнитель, по своему усмотрению, назначает ТН за проведением АВР.

По окончании АВР, Заказчик уведомляет об этом диспетчерскую службу Исполнителя. Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней с момента окончания АВР выставляет Заказчику счёт за осуществление ТН.

3.4. Высвобождение ресурсов опор ВЛС

Высвобождение ресурсов опор ВЛС происходит в случае расторжения Договора (размещение) или окончания срока его действия.

Заказчик обязан демонтировать линии связи в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня расторжения Договора (Размещение), либо окончания срока его действия, или в случае обнаружения несанкционированно размещенных линий связи Заказчика.

Демонтаж линий связи производится силами Подрядчика или Исполнителя за счет Заказчика и осуществляется с обязательным подписанием акта демонтажа. Заказчик обязан возместить Исполнителю все затраты на демонтажные работы.

В случае, если демонтаж линий связи не проведен Заказчиком в установленные сроки, Исполнитель имеет право демонтировать эти линии связи Заказчика за свой счет с возмещением убытков в соответствии с действующим законодательством РФ, при этом Исполнитель заблаговременно уведомляет Заказчика о предстоящем демонтаже линий связи не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до демонтажа.

Исполнитель сохраняет за собой право производить демонтаж линий связи, размещенных на опорах ВЛС нелегально, без технических условий и заключенных Договоров (Размещение).

3.5. Требования к линиям связи, размещенным на опорах ВЛС

Линии связи, размещенные на опорах ВЛС, должны быть промаркированы и устойчивыми к истиранию и влажности бирками, на которых должно быть нанесено*:

- наименование собственника кабеля связи;
- идентификационный номер, заносимый в систему учета Исполнителя.

В случае маркирования линий связи Заказчиком (Подрядчиком по заданию Заказчика), идентификационный номер бирки с информацией о ней (адрес/номер опоры ВЛС, начальная и конечная точки линии связи) должен быть передан Заказчиком Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Протокола (Прил.6).

3.6. Требования к Подрядчикам

Для работы на объектах инфраструктуры АО «Крымтелеком», в том числе и на опорах ВЛС, допускаются Подрядчики, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Подрядчик должен подтвердить наличие у него необходимых лицензий, сертификатов, свидетельств и разрешений на осуществление деятельности по строительству сетей связи в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;

- Подрядчик должен подтвердить наличие у него действующих на предприятии локальных нормативных актов, в том числе по безопасности, определяющих требования к качеству и надежности производства работ по строительству, эксплуатации и ремонту линий связи;

- Подрядчик должен подтвердить наличие документов, регламентирующих его деятельность (сведения о конструкторских подразделениях, научной деятельности, метрологическом обеспечении, внутреннем контроле, порядке работы с технической документацией);

- Подрядчик должен подтвердить наличие аттестованных: оборудования и измерительных приборов, необходимых для проведения работ;

- Подрядчик должен подтвердить наличие у него аттестованных руководителей, специалистов и рабочих в количестве, необходимом для проведения работ;

- Подрядчик должен подтвердить наличие у него материально-технических ресурсов в количестве, достаточном для проведения работ.

** Допускается нанесение дополнительной информации на бирках.*

Форма запроса на разработку проектной документации

**Генеральному директору
АО «Крымтелеком»**

_____ просит Вас разработать проектную документацию (ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)

производство работ по подвесу линий связи на опорах ВЛС по трассе(ам) согласно ТУ

_____ (начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номера опор ВЛС))

ТУ № _____ от _____ г.

Кабель _____ подвешивается _____ для _____

По _____ данному направлению будет _____ подвешен _____ кабель марки _____

Оплату гарантирую.

_____ должность

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

М.П.

ФИО исполнителя
контактный телефон
эл. адрес

Форма запроса на согласование проектной документации

**Генеральному директору
АО «Крымтелеком»**

_____ просит Вас согласовать проектную документацию на
(ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)

размещение линий связи на опорах ВЛС по трассе (ам) согласно ТУ

_____ (начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номер опор ВЛС))

Проектная документация проведена: _____
(название аккредитованной организации, ИНН)

ТУ № _____ от _____ г.

Договор о предоставлении в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи № _____ от _____ г.

Кабель подвешивается для _____

По данному направлению будет подвешен кабель марки _____

Выписать счет:

- за согласование проектной документации;

Оплату гарантирую.

_____ должность

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

М.П.

ФИО исполнителя

контактный телефон

эл. адрес

Форма запроса на проведение СМР на опорах ВЛС

**Генеральному директору
АО «Крымтелеком»**

_____ просит Вас провести СМР по
строительству
*(ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)*

линии связи по трассе(ам) согласно Проектной
документации _____

(начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номер опоры ВЛС))

Проектная документация выполнена: _____
(название организации, ИНН, допуск СРО)

Кабель подвешивается для _____

По данному направлению будет подвешен кабель марки _____

Заклучить Договор и выписать счет:

- за проведение СМР;

Оплату гарантирую.

должность

подпись

Ф.И.О.

М.П.

ФИО исполнителя

контактный телефон

эл. адрес

Форма запроса на выдачу разрешения на проведение работ на опорах ВЛС

**Генеральному директору
АО «Крымтелеком»**

_____ просит Вас разрешить производство работ
(название организации, заключившей договор (ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)

по СМР, ПЭР, работы по демонтажу элементов линии связи на опорах ВЛС

_____ (марка кабеля)

по

адресу: _____

(начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номер опор ВЛС))

Подрядчик: _____

(название организации)

Договор о предоставлении в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи: _____

(номер и дата заключения договора)

Тех.

условия: _____

(номер и дата выдачи ТУ)

Согласование: _____

(номер и дата согласования РП / номер РП разработанного Владелецем)

Выписать счет за тех. надзор на _____ и выдачу разрешения.

(количество часов)

Срок производства работ: с _____ по _____

Сохранность опор ВЛС гарантируем.

Для проведения работ просим разрешить допуск сотрудника(ов) _____

(название аккредитованной организации на производство работ на опорах АО «Крымтелеком»)

АО «Крымтелеком»

_____ (ФИО, номер телефона ответственного за проведение работ)

_____ (ФИО сотрудников аккредитованной организации на производство работ на опорах ВЛС АО «Крымтелеком»)

_____ (ФИО сотрудников аккредитованной организации на производство работ на опорах ВЛС АО «Крымтелеком»)

Для проведения работ будут привлечены

_____ (указывается перечень автотранспорта, оборудования):

Оплату гарантирую.

_____ должность

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

М.П.

ФИО исполнителя

контактный телефон

эл. адрес (e-mail)

**ПРОТОКОЛ № _____
о проведении работ по подвесу кабеля на опорах ВЛС**

г. _____ от «___» _____ 20__ г.

Постоянно действующая рабочая комиссия в составе:

<i>Статус участника комиссии</i>	<i>ФИО</i>	<i>Занимаемая должность</i>
Руководитель рабочей комиссии	_____	_____
Члены рабочей комиссии:	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

в присутствии представителя

*(название организации, заключившей договор (ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)*

(ФИО, должность, доверенность)

Представитель технического надзора

(Должность, ФИО, представителя структурное подразделение, телефон)

Принимает работы по подвесу кабеля на опорах ВЛС на основании договора на предоставление в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи АО «Крымтелеком» на участке: _____

(начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номера опор ВЛС))

Заказчик работ:

(Название организации, ИНН)

Подрядчик:

(Название организации, ИНН)

1. На рассмотрение комиссии предоставлены следующие документы:

- 1.1. ТУ № _____ от «___» _____ 202__ г.
- 1.2. Копия РП № _____ от «___» _____ 202__ г.
- 1.3. Письмо АО «Крымтелеком» № _____ от «___» _____ 202__ г. о разрешении проведения работ по подвесу кабеля на опорах ВЛС АО «Крымтелеком» в

г. _____ на участке: _____
(начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номера опор ВЛС))

- 1.4. Копия технических данных из Договора № _____ от «___» _____ 202__ г. о предоставлении в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи;
- 1.5. Фотоматериалы с мест проведения работ по подвесу кабеля, с отображением элементов линии связи.

2. По результатам рассмотрения документов и фактически проведенных работ комиссия установила:

- 2.1. Работы проведены в период с «___» _____ 202__ г. по «___» _____ 202__ г.

Фактическое время технадзора составляет: ____ ч.

2.2. Объем проведенных работ:

<i>Показатели</i>	<i>По проекту</i>	<i>По факту</i>	<i>Особые отметки</i>
Тип, марка кабеля			
Диаметр кабеля, мм			
Участок прокладки кабеля (начальная/конечная точка линии связи, адреса/координаты/номера опор ВЛС)			
Общая длина (км.)			
Монтаж оптической муфты (№ опор)			

2.3. Во время предъявления проведенных работ комиссия установила следующие замечания:

3. Выводы комиссии:

3.1. _____

(Выводы комиссии касаются возможности/невозможности принятия работ и оснований принятых решений)

Подписи:

Статус участника комиссии

ФИО, Подпись

Занимаемая должность

Руководитель рабочей
комиссии

Члены рабочей комиссии:

От заказчика:

(подпись)

«__» _____ 202__

От исполнителя:

(подпись)

«__» _____ 202__

ФИО исполнителя
контактный телефон
эл. адрес (e-mail)

Протокол № _____

о проведении работ по демонтажу кабеля с опор ВЛС

г. _____ от «__» _____ 202__ г.

Постоянно действующая рабочая комиссия в составе:

<i>Статус участника комиссии</i>	<i>ФИО</i>	<i>Занимаемая должность</i>
Руководитель рабочей комиссии	_____	_____
Члены рабочей комиссии:	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

В присутствии представителя

(название организации, заключившей договор (ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)

_____ (ФИО, должность)

Представитель технического надзора

_____ (Должность, ФИО, представителя структурное подразделение, телефон)

Принимает работы по демонтажу кабеля с опор ВЛС на основании договора о предоставлении в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи АО «Крымтелеком» на участках:

_____ (начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номера опор ВЛС))

Заказчик работ:

_____ (Название организации, ИНН)

Подрядчик:

_____ (Название организации, ИНН)

1. На рассмотрение комиссии предоставлены следующие документы:
 - 1.1. ТУ № _____ от «__» _____ 202__ г.
 - 1.2. Копия РП № _____ от «__» _____ 202__ г.
 - 1.3. Письмо АО «Крымтелеком» № _____ от «__» _____ 202__ г. о разрешении проведения работ по подвесу линий связи на опорах ВЛС АО «Крымтелеком» в г. _____ на участке:

_____ (начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номера опор ВЛС)

- 1.4. Копия технических данных из Договора № _____ от «__» _____ 202__ г. о предоставлении в техническое использование мест на опорах воздушных линий связи;
- 1.5. Фотоматериалы с мест проведения работ по подвесу кабеля, с отображением элементов линии связи.
2. По результатам рассмотрения документов и фактически проведенных работ комиссия установила:
 - 2.1. Работы по демонтажу кабеля проведены в период с «__» _____ г. по «__» _____ г.

№	От опоры ВЛС №	К опоре ВЛС №	Протяжённость участка	Работы по демонтажу (проведены/не проведены)
1				
2				

3				
4				
5				

Фактическое время технадзора составляет: _____ ч.

2.2. Информация о проведении демонтажа:

2.2. Общая длина

- демонтированного кабеля (км)

- не демонтированного кабеля (км)

Перечень причин невозможности демонтировать кабель на опорах ВЛС от опоры ВЛС № к опоре ВЛС №

3. Выводы комиссии:

3.1. _____

(Выводы комиссии касаются возможности/невозможности принятия работ и оснований принятых решений)

Подписи:

**Статус участника
комиссии**

ФИО, Подпись

Занимаемая должность

Руководитель рабочей
комиссии

Члены рабочей комиссии:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

От заказчика:

(подпись)

«__» _____ 202__

От исполнителя:

(подпись)

«__» _____ 202__

*ФИО исполнителя
контактный телефон
эл. адрес (e-mail)*

**Акт
проведенных работ на опорах воздушных линий связи**

Заказчик: _____
(ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)

Подрядчик: _____
(ФИО предпринимателя/полное наименование Юридического лица, с указанием организационно-правовой формы/*ИНН)

(наименование работ, (начальная/конечная точка линии связи (адреса/координаты/номера колодцев))

(марка, тип и регистрационный номер кабеля)

<i>Дата</i>	<i>Участок проведения работ и перечень проведенных работ</i>	<i>Фактическое время технадзора</i>	<i>Примечание</i>

Технадзор ЦТУ _____ АО «Крымтелеком»

(Ф.И.О.)

На основании проведенных осмотров, выявлены следующие недостатки:

Примечание:

ПОДПИСИ СТОРОН

Организация Заказчик, Ф.И.О, подпись)

(технадзор ЦТУ №__ АО «Крымтелеком», Ф.И.О., подпись)

РАЗРЕШЕНИЕ № _____ от _____ 20___ г.
на проведение работ на опорах ВЛС

_____ (наименование кабельной линии связи)

Разрешение выдано

_____ (должность, фамилия, имя, отчество руководителя работ, полное наименование организации, её адрес и номер телефона) с бригадой в количестве _____ человек

_____ (должность, фамилия, имя, отчество членов бригады)

на проведение работ _____

_____ (наименование работ)

На опорах воздушных линий связи АО «Крымтелеком» расположенных:

_____ (наименование)

_____ (место расположения опор ВЛС)

Основание выдачи разрешения:

_____ (письмо, проект проведения работ и т.д.)

Срок проведения работ:

Начало: дата _____, время _____

Окончание: дата _____, время _____

Допуск на проведение работ получил:

_____ «___» _____ 20___ г.

_____ (должность, подпись, фамилия, инициалы руководителя работ)

Работа начата «___» _____ 20___ г. _____ часов _____ мин.

Работа закончена «___» _____ 20___ г. _____ часов _____ мин.

Персонал выведен, материалы и инструменты убраны, проведены работы:

_____ (привести перечень работ)

установить ограждения, вывесить предупреждающие плакаты, проверить наличие постороннего напряжения с помощью указателя напряжения, установить заземление.

Руководитель работ

_____ (должность, подпись, фамилия, инициалы руководителя работ)

Ответственное лицо структурного подразделения АО «Крымтелеком»

_____ (должность, подпись, фамилия, инициалы ответственного лица)

«___» _____ 20___ г.