

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГИПРОСВЯЗЬ»  
(ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»)

**Порядок проведения открытой предквалификации  
по виду работ, услуг:  
Выполнение проектно-изыскательских работ**

## 1. Термины и определения

Для целей настоящего Порядка используются, следующие основные термины и определения:

**1.1. Закупочная комиссия** – коллегиальный орган, созданный Обществом для целей проведения Закупок, состоящий из утверждённых Обществом представителей Общества.

**1.2. Заявка на включение в реестр потенциальных участников (либо «Заявка»)** – комплект документов, требования к содержанию, форме, оформлению и составу которых установлены Порядком проведения предквалификации, предоставляемый Обществу потенциальным Претендентом на включение в Реестр потенциальных участников в порядке, предусмотренном Положением о закупках товаров, работ, услуг Общества и настоящим Порядком проведения предквалификации, в целях участия в конкретной предварительной квалификации (предквалификации).

**1.3. Оператор электронной площадки (либо «Оператор ЭП»)** – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которое владеет Электронной площадкой, необходимыми для её функционирования программно-аппаратными средствами и обеспечивает проведение закупок в электронной форме в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

**1.4. Официальный сайт** – официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

**1.5. Порядок проведения предварительной квалификации (либо «Порядок проведения предквалификации»)** – документ, содержащий установленные Положением о закупках товаров, работ, услуг Общества сведения о конкретной предквалификации и размещённый на Сайте Общества.

**1.6. Потенциальный претендент на участие в закупках (либо «Потенциальный претендент»)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Потенциального претендента, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Потенциального претендента, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Потенциального претендента, который подал (которые подали) Заявку на включение в Реестр потенциальных участников.

**1.7. Потенциальный участник закупок (либо «Потенциальный участник»)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Потенциального участника, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Потенциального участника, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Потенциального участника, который соответствует (которые соответствуют)

основным требованиям, установленным Обществом в соответствии с настоящим Положением к Участникам с целью обеспечения предварительного отбора поставщиков, подрядчиков, исполнителей, способных своевременно и качественно поставлять товары, выполнять работы, оказывать услуги определённого вида, сведения о которых содержатся в Реестре потенциальных участников.

**1.8. Рабочий день** – рабочий день при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями (суббота и воскресенье) с учётом нерабочих праздничных дней, установленных законодательством Российской Федерации, и переносов выходных дней в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**1.9. Реестр потенциальных участников** – реестр, содержащий сведения о Потенциальных участниках.

**1.10. Регламент работы ЭП** – документы Оператора электронной площадки, регламентирующие порядок проведения закупок на Электронной площадке в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и деятельность Оператора электронной площадки по обеспечению проведения закупок в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

**1.11. Сайт Общества** – Сайт общества в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – [www.giprosvyaz.ru](http://www.giprosvyaz.ru), который используется Обществом для размещения информации в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и Положением о закупках товаров, работ, услуг Общества.

**1.12. Электронная площадка (далее «ЭП»)** – сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором проводятся закупки в электронной форме в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

## **2. Основные положения**

**2.1.** Организатором настоящей открытой предквалификации является ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» (далее – Общество).

**2.2.** Представитель Общества, отвечающий за организацию и проведение открытой предквалификации: Саморукова Вера Сергеевна, +7 (499) 197-12-31, адрес электронной почты: [tender@giprosvyaz.ru](mailto:tender@giprosvyaz.ru).

**2.3.** Открытая предквалификация – деятельность Общества по формированию Реестра потенциальных участников, осуществляемая в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ».

**2.4.** Общество осуществляет открытую предквалификацию и формирует Реестр потенциальных участников на 2014 год (далее – Реестр).

**2.5.** По итогам проведения настоящей открытой предквалификации формируются Реестры для каждого вида работ, являющихся предметом настоящей предквалификации и указанных в п. 3 Порядка проведения открытой предквалификации.

**2.6.** Общество устанавливает одинаковые требования к Потенциальным участникам, соответствие которым необходимо и достаточно для включения в Реестр в отношении конкретного вида товаров, работ, услуг.

**2.7.** Реестры потенциальных участников являются открытыми и размещаются на сайте Общества.

**2.8.** Открытая предквалификация не является закупочной процедурой и не накладывает на Общество соответствующих гражданско-правовых и иных обязательств.

**2.9.** Потенциальным претендентом на внесение в Реестр признается любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, подавшие в установленные сроки заявку на внесение в Реестр.

**2.10.** В случае участия нескольких лиц на стороне одного Потенциального претендента соответствующая информация должна быть указана в заявке на внесение в Реестр. Если соответствующая информация не указана в заявке, потенциальный претендент считается подавшим заявку от своего имени и действующим в своих интересах.

**2.11.** Решение о соответствии или несоответствии Потенциального претендента требованиям открытой предквалификации принимается Закупочной комиссией Общества.

**2.12.** Расходы Потенциальных претендентов, связанные с участием в открытой предквалификации, независимо от решения Закупочной комиссии о включении или невключении Потенциальных претендентов в Реестр потенциальных участников, возмещению не подлежат.

**2.13.** Документы, представленные Потенциальными претендентами в составе заявок на внесение в Реестр, возврату не подлежат.

**2.14.** Открытая предквалификация может быть прекращена в любой момент до рассмотрения заявок и принятия решения о допуске потенциальных претендентов к участию в открытой предквалификации без объяснения причин. Общество не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

**2.15.** Извещение о проведении открытой предквалификации (далее – Извещение), Порядок проведения открытой предквалификации (далее – Порядок) и иная информация об открытой предквалификации размещаются на сайте Общества и на ЭП и доступны для ознакомления в течение всего срока проведения открытой предквалификации без взимания платы.

Протоколы, составляемые при проведении открытой предквалификации, размещаются Обществом на Сайте Общества не позднее, чем через 3 (три) Рабочих дня со дня подписания таких протоколов.

### **3. Вид товаров, работ, услуг, в отношении которых формируется Реестр потенциальных участников**

Настоящая открытая предквалификация проводится с целью формирования Реестров потенциальных участников для своевременного и полного удовлетворения потребностей Общества в следующих видах работ:

**3.1.** Проведение проектно-изыскательских работ, в том числе:

- 3.1.1. Инженерно-геодезические изыскания;
- 3.1.2. Инженерно-геологические изыскания;
- 3.1.3. Инженерно-экологические изыскания;
- 3.1.4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- 3.1.5. Разработка раздела «Мероприятия по охране окружающей среды»;
- 3.1.6. Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

#### **4. Требования к Потенциальным участникам, соответствие которым необходимо и достаточно для признания Потенциальных претендентов Потенциальными участниками и внесения в Реестр потенциальных участников сведений о Потенциальном участнике**

**4.1.** Соответствие Потенциального претендента требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом Договора.

**4.2.** Непроведение ликвидации Потенциального претендента - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Потенциального участника - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

**4.3.** Неприостановление деятельности Потенциального претендента в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на день подачи Заявки.

**4.4.** Отсутствие у Потенциального претендента задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Потенциального претендента по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

**4.5.** Отсутствие сведений о Потенциальном претенденте в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом Российской Федерации от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ и (или) ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

**4.6.** Наличие у Потенциального претендента необходимой профессиональной, технической квалификации, требования к которой определены настоящим Порядком.

**4.7.** Наличие у Потенциального претендента финансовых, трудовых и (или) материальных ресурсов для выполнения работ, являющихся предметом настоящей открытой предквалификации.

**4.8.** Наличие у Потенциального претендента опыта работы не менее 5 (пяти) лет, в том числе, опыта исполнения договоров на выполнение работ, аналогичных работам, которые являются предметом настоящей открытой предквалификации, а также наличие положительной деловой репутации.

**4.9.** Дополнительно к Потенциальным участникам предъявляются следующие требования:

**4.9.1.** По виду работ: Проведение проектно-изыскательских работ, в том числе:

**4.9.1.1.** Инженерно-геодезические изыскания.

- Наличие свидетельства СРО на выполнение инженерно-геодезических изысканий, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, со всеми имеющимися приложениями.

**4.9.1.2.** Инженерно-геологические изыскания.

- Наличие свидетельства СРО на выполнение инженерно-геологических изысканий, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, со всеми имеющимися приложениями.

#### **4.9.1.3. Инженерно-экологические изыскания.**

- Наличие свидетельства СРО на выполнение инженерно-экологических изысканий, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, со всеми имеющимися приложениями.

#### **4.9.1.4. По Инженерно-гидрометеорологические изыскания.**

- Наличие свидетельства СРО на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, со всеми имеющимися приложениями.

#### **4.9.1.5. Разработка раздела «Мероприятия по охране окружающей среды»**

- Наличие свидетельства СРО на выполнение проектных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, со всеми имеющимися приложениями.

**4.9.1.6. Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»:**

- Наличие свидетельства СРО на выполнение инженерных изысканий, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, со всеми имеющимися приложениями.

**4.10. Несоответствие Потенциального претендента требованиям, установленным в пп. 4.1-4.9 настоящего Порядка, является основанием для отказа Потенциальному претенденту в признании его Потенциальным участником и внесении в Реестр.**

**4.11. Требования, указанные в пп. 4.1-4.9 настоящего Порядка, устанавливаются ко всем лицам, выступающим на стороне Потенциального претендента.**

## **5. Перечень документов, предоставляемых Потенциальными претендентами для подтверждения их соответствия установленным требованиям к Потенциальным участникам**

**5.1.** Нотариально заверенные копии документов организации, удостоверенные нотариально или налоговым органом (устав, договор об учреждении (при наличии), свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о внесении сведений об организации в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе);

**5.2.** Приказ и протокол (решение) о назначении руководителя организации, приказ о назначении главного бухгалтера организации (копии, удостоверенные Потенциальным претендентом);

**5.3.** Выписка из ЕГРЮЛ, выданная налоговым органом не ранее чем за три месяца до даты ее предоставления (оригинал или копия, удостоверенная нотариально);

**5.4.** Документы, раскрывающие информацию о цепочке собственников Потенциального претендента, включая бенефициаров (в том числе конечных);

**5.5.** Свидетельства, лицензии и сертификаты (копии, удостоверенные Потенциальным претендентом);

**5.6.** Бухгалтерская отчетность (с отметкой налогового органа) за последние три года и последний завершённый отчетный период (Формы 071001, 0710002 по ОКУД) (копия, удостоверенная Потенциальным претендентом);

**5.7.** В случае если бухгалтерская (финансовая) отчетность потенциального претендента в соответствии с нормативными актами РФ подлежит обязательному аудиту, аудиторские заключения о достоверности финансовой (бухгалтерской) отчетности за последние два года (копия, удостоверенная уполномоченным лицом потенциального претендента);

**5.8.** Положительные отзывы заказчиков, иные документы, подтверждающие положительную деловую репутацию Потенциального претендента, предоставляемые по усмотрению Потенциального претендента (подлинник или копия, удостоверенная Потенциальным претендентом);

**5.9.** Письменное подтверждение Потенциального претендента (подлинник) об отсутствии сведений о Потенциальном претенденте в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд";

**5.10.** Письменное подтверждение Потенциального претендента (подлинник) о том, что в отношении Потенциального претендента не проводится процедура банкротства, Потенциальный претендент не находится в процессе ликвидации, в отношении Потенциального претендента не назначено административное приостановление деятельности дата выдачи которого не превышает 30 (тридцать) суток до даты предоставления;

**5.11.** Документы, подтверждающие наличие у Потенциального претендента аттестации персонала, привлекаемого для выполнения заявленных видов работ;

**5.12.** Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001:2008, сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ISO 14001:2007 (система экологического менеджмента);

**5.13.** Документы, подтверждающие наличие у Потенциального претендента персонала, документации, инструмента для обеспечения контроля качества выполнения работ.

## **6. Сроки существования Реестра потенциальных участников**

Настоящая открытая предквалификация проводится с целью формирования Реестров потенциальных участников по виду работ, услуг: Выполнение проектно-изыскательских работ:

Проведение проектно-изыскательских работ, в том числе:

Инженерно-геодезические изыскания;

Инженерно-геологические изыскания;

Инженерно-экологические изыскания;

Инженерно-гидрометеорологические изыскания;

Разработка раздела «Мероприятия по охране окружающей среды»;

Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

на 2014 г.

## **7. Фирменное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Общества**

Открытое Акционерное общество «ГИПРОСВЯЗЬ» (ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»).

Место нахождения: 123298, г. Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 11.

Номер контактного телефона: +7 (499) 197-12-31.

Адрес электронной почты: [tender@giprosvyaz.ru](mailto:tender@giprosvyaz.ru).

## **8. Срок, место и порядок предоставления заявок на включение в Реестр**

**8.1.** Настоящая открытая предквалификация проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала ЭП ООО «СЭТОНЛАЙН» [www.setonline.ru](http://www.setonline.ru). Настоящий Порядок размещен на сайте ЭП [www.setonline.ru](http://www.setonline.ru), а также на Сайте Общества [www.giprosvyaz.ru](http://www.giprosvyaz.ru).

**8.2.** Для участия в процедуре открытой предквалификации Потенциальный претендент должен:

**8.2.1.** быть зарегистрированным на ЭП, в том числе получить аккредитацию Участника ЭП в соответствии с правилами, условиями и порядком регистрации, аттестации, установленными данной ЭП;

**8.2.2.** удовлетворять требованиям, изложенным в настоящем Порядке;

**8.2.3.** быть правомочным на предоставление заявки на внесение в Реестр и представить заявку на внесение в Реестр, соответствующую требованиям настоящего порядка.

**8.3.** Заявка может быть подана в виде одного или нескольких файлов в форматах и размерах, допускаемых настоящим Порядком и Регламентом работы ЭП.

**8.4.** Заявка подписывается квалифицированной электронной подписью Потенциального претендента или уполномоченного представителя Потенциального претендента, если Потенциальным претендентом является физическое лицо или индивидуальный предприниматель, либо подписывается уполномоченным представителем Потенциального претендента в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями настоящего Порядка и Регламентом работы ЭП.

**8.5.** Соблюдение Потенциальным претендентом требований, установленных п. 8.3 и п. 8.4 настоящего Порядка означает, что все сведения и документы, входящие в состав Заявки, поданы от имени Потенциального претендента, а также подтверждает подлинность и достоверность сведений и документов, входящих в состав заявки.

**8.6.** Форма заявки (форма 1) приведена в Приложении Б к настоящему порядку (далее – Приложение Б). К заявке прилагаются документы, предусмотренные в Приложении Б.

**8.7.** Документы, входящие в состав заявки, должны быть надлежащим образом составлены и оформлены, соответствовать требованиям настоящего Порядка.

**8.8.** Заявка и документы, входящие в состав заявки, должны быть чётко напечатаны, подчистки, дописки, исправления не допускаются, за исключением тех случаев, когда подчистка, дописка, исправления заверены расположенной рядом с каждой из них рукописной надписью «исправленному верить», подписью

Потенциального претендента или уполномоченного представителя Потенциального претендента, если Потенциальным претендентом является физическое лицо или индивидуальный предприниматель, либо подписью уполномоченного представителя Потенциального претендента и печатью Потенциального претендента, если Потенциальным претендентом является юридическое лицо.

**8.9.** Заявки представляются с дня, следующего за днем размещения в соответствии с пунктом 2.15 настоящего Порядка Извещения о проведении открытой предквалификации и Порядка проведения открытой предквалификации и не позднее 10:00 часов московского времени «06» февраля 2014 года.

## **9. Открытие доступа к Заявкам на включение в Реестр**

Доступ к заявкам открывается по истечении срока, установленного в п. 8.9 настоящего Порядка.

## **10. Место и сроки открытия доступа к Заявкам на включение в Реестр**

Доступ к заявкам открывается на ЭП в 10:00 (мск) «06» февраля 2014г.

## **11. Место и сроки рассмотрения Заявок на включение в Реестр**

**11.1.** Если в течение периода, установленного п. 8.9 Порядка проведения открытой предквалификации, не подано ни одной Заявки на внесение в реестр или все Заявки на внесение в реестр отозваны, то открытая предквалификация признается не состоявшейся.

**11.2.** Если по результатам открытия доступа к заявкам на внесение в реестр ни одна заявка на внесение в реестр не принята к рассмотрению, то открытая предквалификация признается не состоявшейся.

**11.3.** Заявки на внесение в реестр, которые согласно протоколу открытия доступа к заявкам приняты к рассмотрению, рассматриваются Закупочной комиссией по адресу местонахождения Общества не позднее «11» февраля 2014г.

**11.4.** Общество вправе проверять достоверность сведений, содержащихся в Заявках на внесение в реестр, принятых к рассмотрению.

**11.5.** Закупочная комиссия по итогам рассмотрения Заявок на внесение в реестр принимает в отношении каждого Потенциального претендента решение, которое заносится в протокол рассмотрения Заявок на внесение в реестр:

- о признании Потенциального претендента Потенциальным участником и о внесении сведений о Потенциальном участнике в Реестр потенциальных участников.
- об отказе в признании Потенциального претендента Потенциальным участником и об отказе во внесении сведений о Потенциальном участнике в Реестр потенциальных участников.

**11.6.** Если Заявка на внесение в реестр не принята к рассмотрению или если в отношении Потенциального претендента Закупочной комиссией принято решение об отказе в признании потенциального претендента Потенциальным участником и об отказе во внесении сведений о Потенциальном участнике в Реестр потенциальных

участников, потенциальный претендент не лишается права предоставления новых Заявок на включение в Реестр.

**11.7.** Если по итогам рассмотрения Заявок на внесение в Реестр ни один потенциальный претендент не признан Потенциальным участником, то настоящая открытая предквалификация признается не состоявшейся.

## **12. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки на включение в Реестр**

Комплект документов, предоставляемых Потенциальными претендентами в составе Заявки, должен содержать следующие документы:

**12.1.** Заявка на внесение в Реестр - по Форме 1 Приложения Б.

**12.2.** Сведения о потенциальном претенденте (указывается полное наименование организации, ее фактический и юридический адреса, e-mail, Web-сайт, банковские реквизиты, документ о государственной регистрации и дата выдачи, размер уставного капитала, основной вид деятельности, распределение собственности (акций) – по Форме 2 Приложения Б.

**12.3.** Нотариально заверенные копии документов организации, удостоверенные нотариально или налоговым органом (устав, договор об учреждении (при наличии), свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о внесении сведений об организации в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе).

**12.4.** Приказ и протокол (решение) о назначении руководителя организации, приказ о назначении главного бухгалтера организации (копии, удостоверенные Потенциальным претендентом).

**12.5.** Выписка из ЕГРЮЛ, выданная налоговым органом не ранее чем за три месяца до даты ее предоставления (оригинал или копия, удостоверенная нотариально).

**12.6.** Документы, раскрывающие информацию о цепочке собственников Потенциального претендента, включая бенефициаров (в том числе конечных).

**12.7.** Перечень разрешительных документов на право проведения деятельности (представляются сведения об имеющихся свидетельствах, лицензиях и сертификатах с указанием их регистрационных номеров, наименования выдавших органов, видов деятельности и сроков действия), сведения о сертификации системы менеджмента качества с приложением копий документов, предусмотренных требованиями п. 4.9 и п. 5.12 настоящего Порядка - по Форме 3 Приложения Б.

**12.8.** Бухгалтерская отчетность (с отметкой налогового органа) за последние три года и последний завершённый отчетный период (копия, удостоверенная Потенциальным претендентом).

**12.9.** Аудиторские заключения о достоверности финансовой (бухгалтерской) отчетности за последние три года (копия, удостоверенная Потенциальным претендентом) в случае если бухгалтерская (финансовая) отчетность Потенциального претендента в соответствии с нормативными актами РФ подлежит обязательному аудиту.

**12.10.** Сведения об опыте работы Потенциального претендента за последние 5 лет, в том числе сведения об опыте выполнения работ по договорам, заключенным с государственными заказчиками (перечень контрактов, заключенных Потенциальным

претендентом на выполнение работ, оказание услуг, аналогичных работам, услугам, которые являются предметом настоящей открытой предквалификации) - по Форме 4 Приложения Б. В качестве подтверждения сведений, указанных в Форме 4, Потенциальным претендентом предоставляются заверенные Потенциальным претендентом копии заключения органов государственной экспертизы по результатам выполненных работ по договорам, перечисленным в Форме 4 (при наличии).

**12.11.** Положительные отзывы заказчиков, иные документы, подтверждающие положительную деловую репутацию Потенциального претендента (копия, удостоверенная Потенциальным претендентом).

**12.12.** Сведения о персонале, имеющемся у потенциального претендента – по Форме 5 Приложения Б.

**12.13.** Материально – техническое обеспечение выполнения работ, которые являются предметом настоящей открытой предквалификации:

**12.13.1.** сведения о наличии оборудования для выполнения работ - представляются сведения по основному оборудованию с указанием типа, марки, года выпуска, технических характеристик, состояния, с указанием основания владения (собственность, лизинг, аренда и др.) - по Форме 6 Приложения Б.

**12.13.2.** сведения о программных продуктах, используемых организацией для выполнения работ - представляются сведения о программных продуктах с указанием срока действия лицензии и др.) – по Форме 7 Приложения Б. В качестве подтверждения сведений, указанных в Форме 7, Потенциальным претендентом предоставляются копии договоров, на основании которых осуществляется использование программных продуктов (копии, заверенные Потенциальным претендентом).

**12.14.** Справка потенциального претендента (подлинник) об отсутствии сведений о потенциальном претенденте в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

**12.15.** Письменное подтверждение Потенциального претендента (подлинник) о том, что в отношении Потенциального претендента не проводится процедура банкротства, Потенциальный претендент не находится в процессе ликвидации, в отношении Потенциального претендента не назначено административное приостановление деятельности, а также об отсутствии у Потенциального претендента задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Потенциального претендента по данным бухгалтерской отчетности за последний завершённый отчётный период.

**12.16.** Потенциальный претендент вправе одновременно представлять заявки на включение в Реестры по нескольким видам работ, в рамках настоящей открытой предквалификации. В этом случае документы, предусмотренные требованиями пп. 12.3-12.6, 12.8-12.9, 12.11, 12.14-12.15 настоящего Порядка, могут быть представлены

Потенциальным претендентом в одном экземпляре, с отражением данной информации в заявке (форма 1).

### **13. Форма, порядок, срок предоставления Потенциальным претендентам / Потенциальным участникам разъяснений положений Порядка проведения предквалификации**

**13.1.** Для разъяснения положений настоящего Порядка Потенциальный претендент направляет Обществу запрос в электронной форме на адрес электронной почты [tender@giprosvyaz.ru](mailto:tender@giprosvyaz.ru) с обязательным указанием в теме письма: «Запрос о разъяснении положений Порядка проведения открытой предквалификации».

**13.2.** Запрос может быть направлен с момента размещения в соответствии с пунктом 2.15 настоящего Порядка Извещения о проведении открытой предквалификации и не позднее, чем за 2 (два) календарных дня до окончания срока подачи заявок на внесение в Реестр.

**13.3.** Разъяснения направляются в адрес Потенциального претендента, направившего запрос, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня поступления запроса.

**13.4.** Общество размещает разъяснения в соответствии с пунктом 2.15 настоящей документации не позднее чем в течение 3 (трех) дней со дня предоставления разъяснений без указания информации о лице, от которого поступил запрос.

### **14. Порядок и срок отзыва Заявок на включение в Реестр**

**14.1.** Потенциальный претендент вправе отозвать свою Заявку до истечения срока подачи Заявок, установленного в п. 8.9 настоящего Порядка.

**14.2.** Для отзыва Заявки Потенциальный претендент направляет Обществу запрос в электронной форме на адрес электронной почты [tender@giprosvyaz.ru](mailto:tender@giprosvyaz.ru) с обязательным указанием в теме письма: «Отзыв заявки» и с приложением документа, раскрывающего причины отзыва заявки, надлежащим образом подписанного лицом, имеющим право подписи от Потенциального претендента и заверенного печатью Потенциального претендента (сканированная копия в формате .pdf).

**14.3.** После истечения срока подачи заявок, установленного в п. 8.9 настоящего Порядка, отзывы заявок не принимаются.

### **15. Порядок и сроки внесения в Реестр потенциальных участников и исключения их Реестра потенциальных участников сведений о Потенциальных участниках**

**15.1.** Сведения о Потенциальном участнике вносятся в Реестр потенциальных участников не позднее 5 (пяти) Рабочих дней со дня принятия Закупочной комиссией решения о признании Потенциального претендента Потенциальным участником и о внесении сведений о Потенциальном участнике в Реестр потенциальных участников.

**15.2.** Реестры потенциальных участников размещаются на Сайте Общества не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента формирования.

**15.3.** Потенциальные участники в течение срока действия реестра обязаны поддерживать достоверность и актуальность сведений, содержащихся в предоставленной Заявке на внесение в реестр.

**15.4.** Общество вправе в любое время запросить актуальные сведения о Потенциальном участнике. Потенциальный участник должен предоставить Обществу ответ на данный запрос не позднее 5 (пяти) Рабочих дней со дня его получения.

**15.5.** Если Общество установит недостоверность и неактуальность сведений о Потенциальном участнике, содержащихся в Заявке на включение в Реестр, то Закупочная комиссия вправе принять решение об исключении Потенциального участника из Реестра потенциальных участников, которое заносится в протокол об исключении Потенциальных участников.

**15.6.** Сведения о Потенциальном участнике исключаются из Реестра потенциальных участников не позднее дня принятия Закупочной комиссией решения об исключении Потенциального участника из Реестра потенциальных участников.

**Приложение А**  
**(к заявке на внесение в реестр)**  
**Заявляемые виды работ и регионы выполнения**

Регион РФ	инженерно-геодезические изыскания			
	Отметка (да/нет)	Объем работ (км/год)	Стоимость Работ (1 км трассы)	Срок выполнения работ (100 км трассы)
Республика Адыгея				
Республика Башкортостан				
Республика Бурятия				
Республика Алтай				
Республика Дагестан				
Республика Ингушетия				
Кабардино-Балкарская Республика				
Республика Калмыкия				
Республика Карачаево-Черкесия				
Республика Карелия				
Республика Коми				
Республика Марий Эл				
Республика Мордовия				
Республика Саха (Якутия)				
Республика Северная Осетия-Алания				
Республика Татарстан				
Республика Тыва				
Удмуртская Республика				
Республика Хакасия				
Чувашская Республика				
Алтайский край				
Краснодарский край				
Красноярский край				
Приморский край				
Ставропольский край				
Хабаровский край				
Амурская область				
Архангельская область				
Астраханская область				
Белгородская область				
Брянская область				
Владимирская область				
Волгоградская область				
Вологодская область				
Воронежская область				
Ивановская область				
Иркутская область				
Калининградская область				
Калужская область				
Камчатский край				
Кемеровская область				

Кировская область				
Костромская область				
Курганская область				
Курская область				
Ленинградская область				
Липецкая область				
Магаданская область				
Московская область				
Мурманская область				
Нижегородская область				
Новгородская область				
Новосибирская область				
Омская область				
Оренбургская область				
Орловская область				
Пензенская область				
Пермский край				
Псковская область				
Ростовская область				
Рязанская область				
Самарская область				
Саратовская область				
Сахалинская область				
Свердловская область				
Смоленская область				
Тамбовская область				
Тверская область				
Томская область				
Тульская область				
Тюменская область				
Ульяновская область				
Челябинская область				
Забайкальский край				
Ярославская область				
г. Москва				
г. Санкт-Петербург				
Еврейская автономная область				
Ненецкий автономный округ				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра				
Чукотский автономный округ				
Ямало-Ненецкий автономный округ				
Чеченская Республика				

**Примечания:**

1. В таблице в разрезе по каждому региону указывается отметка (да/нет) о возможности выполнения Потенциальным претендентом данного вида работ («да» - если работы производятся, «нет» - если работы не производятся).
2. В столбце «Объем работ» указывается максимальный объем работ, который может выполнить Потенциальный претендент собственными силами в

соответствии с кадровым и техническим обеспечением в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).

3. В столбце «Стоимость работ» указывается средняя стоимость выполнения полного комплекса работ, с учетом стоимости топосъемки с выяснением и подтверждением подземных коммуникаций, для одного километра трассы шириной 50 м в масштабе 1:500 для населенных пунктов и переходов ГНБ, 1:1000 для загородных участков трассы в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
4. В столбце «Срок выполнения работ (100 км трассы)» указывается срок выполнения полного комплекса работ, включая топосъемку 100 км трассы с выяснением и подтверждением подземных коммуникаций, в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
5. Состав и содержание работ определяются в Шаблоне частного технического задания на выполнение инженерно-геодезических изысканий.

**Шаблон частного технического задания  
на выполнение инженерно-геодезических изысканий**

№№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта Заказчик строительства	
2.	Функциональное назначение объекта	
3.	Уровень ответственности сооружения	Нормальный
4.	Вид строительства	Новое
5.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
	Проектная организация	ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»
	Субподрядная организация	
	Местоположение трассы строительства	
	Сведения и данные о проектируемом объекте	
6.	Перечень нормативных документов для руководства при выполнении изысканий	1. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96). 2. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». 3. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. 4. Полевые работы выполняются в соответствии с требованиями ПТБ 88 (Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах).
7.	Требования к точности, надежности и достоверности инженерных изысканий	В соответствии с п.п. 5.1.1.16 – 5.1.1.19 СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
8.	Цель работы	Создание топографических планов местности с целью

		разработки проектной и рабочей документации для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)
9.	Сведения о системе координат и высот	- система координат – МСК-...; - система высот – Балтийская 1977 г.
10.	Данные о границах и площадях создания инженерно – топографических планов	1. Ширина полосы съемки составляет не более 650 м от трассы ВОЛС. 2. При проведении изысканий в населенных пунктах, съемку осуществлять до фасадов зданий. 3. Длина трассы ВОЛС составляет .... км. 4. Ориентировочная площадь создания инженерно – топографических планов составляет ... га
11.	Масштаб топографической съемки и высота сечения рельефа	1. Топографическую съемку в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м выполнить на следующих участках: - населенные пункты; - кабельные переходы через искусственные и естественные препятствия (реки, овраги, дороги, трубопроводы и т.п.). 2. Топографическую съемку в масштабе 1:1000 с высотой сечения рельефа 0,5 м выполнить на загородных участках.
	Требования к съемке и согласованию подземных и надземных коммуникаций	1. При определении местоположения подземных коммуникаций использовать трубокабелеискатели и (или) георадары. 2. Для подземных коммуникаций указать: - название (номер) фидера, трубопровода, кабеля связи и т.п.; - марку кабеля; - характеристики коммуникации, предоставленные эксплуатирующей организацией; - эксплуатирующую организацию. 3. Для воздушных линий электропередач указать: - название ВЛ; - номера фидеров; - номера, материал и эскиз опор; - напряжение и количество цепей; - провис проводов; - эксплуатирующую организацию. 4. Правильность нанесения подземных и надземных коммуникаций должна быть подтверждена в эксплуатирующих организациях.
	Дополнительные требования	Осуществить промеры глубин на пересечениях трассы ВОЛС с водными преградами
12.	Указания по предоставлению отчетной документации	1. Результаты инженерно-геодезических изысканий представить в виде технического отчета, разработанного в соответствии с п.п. 4.18 и 5.6 СП 47.13330.2012. 2. Технический отчет представляется в ...-х экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе. 3. Срок сдачи материалов по инженерным изысканиям в соответствии с календарным планом выполнения работ.

Регион РФ	инженерно-геологические изыскания			
	Отметка (да/нет)	Объем работ (км/год)	Стоимость работ (1 км трассы)	Срок выполнения работ (100 км трассы)
Республика Адыгея				
Республика Башкортостан				
Республика Бурятия				
Республика Алтай				
Республика Дагестан				
Республика Ингушетия				
Кабардино-Балкарская Республика				
Республика Калмыкия				
Республика Карачаево-Черкесия				
Республика Карелия				
Республика Коми				
Республика Марий Эл				
Республика Мордовия				
Республика Саха (Якутия)				
Республика Северная Осетия-Алания				
Республика Татарстан				
Республика Тыва				
Удмуртская Республика				
Республика Хакасия				
Чувашская Республика				
Алтайский край				
Краснодарский край				
Красноярский край				
Приморский край				
Ставропольский край				
Хабаровский край				
Амурская область				
Архангельская область				
Астраханская область				
Белгородская область				
Брянская область				
Владимирская область				
Волгоградская область				
Вологодская область				
Воронежская область				
Ивановская область				
Иркутская область				
Калининградская область				
Калужская область				
Камчатский край				
Кемеровская область				
Кировская область				
Костромская область				
Курганская область				
Курская область				

Ленинградская область				
Липецкая область				
Магаданская область				
Московская область				
Мурманская область				
Нижегородская область				
Новгородская область				
Новосибирская область				
Омская область				
Оренбургская область				
Орловская область				
Пензенская область				
Пермский край				
Псковская область				
Ростовская область				
Рязанская область				
Самарская область				
Саратовская область				
Сахалинская область				
Свердловская область				
Смоленская область				
Тамбовская область				
Тверская область				
Томская область				
Тульская область				
Тюменская область				
Ульяновская область				
Челябинская область				
Забайкальский край				
Ярославская область				
г. Москва				
г. Санкт-Петербург				
Еврейская автономная область				
Ненецкий автономный округ				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра				
Чукотский автономный округ				
Ямало-Ненецкий автономный округ				
Чеченская Республика				

### Примечания:

1. В таблице в разрезе по каждому региону указывается отметка (да/нет) о возможности выполнения Потенциальным претендентом данного вида работ («да» - если работы производятся, «нет» - если работы не производятся).
2. В столбце «Объем работ» указывается максимальный объем работ, который может выполнить Потенциальный претендент собственными силами в соответствии с кадровым и техническим обеспечением в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
3. В столбце «Стоимость работ» указывается средняя стоимость выполнения полного комплекса инженерно-геологических изысканий на 1 километр трассы,

в соответствии с составом и содержанием работ, предусмотренным п. 5 настоящего Примечания в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).

4. В столбце «Срок выполнения работ (100 км трассы)» указывается срок выполнения полного комплекса работ, в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
5. Состав и содержание работ определяются в Шаблоне частного технического задания на выполнение инженерно-геологических изысканий.

**Шаблон частного технического задания  
на выполнение инженерно-геологических изысканий**

№.№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	
2.	Заказчик строительства	
3.	Функциональное назначение объекта	
4.	Уровень ответственности сооружения	Нормальный
5.	Вид строительства	Новое
6.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
7.	Проектная организация	ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»
8.	Субподрядная организация	
9.	Местоположение трассы строительства	
10.	Сведения и данные о проектируемом объекте	
11.	Перечень нормативных документов для руководства при выполнении изысканий	1. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96). 2. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» Часть I. Общие правила производства работ. 3. СП 14.13330.2011. «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах». 4. ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация. 5. Полевые работы выполняются в соответствии с требованиями ПТБ 88 (Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах).
12.	Цель работы	Получение данных об инженерно-геологических условиях участка для принятия основных проектных решений
13.	Маршрут прохождения трассы ВОЛС	
14.	Требования к параметрам продольного профиля	Продольный профиль выполнить в масштабах: горизонтальный - 1:1000, вертикальный - 1:200
15.	Перечень естественных препятствий и искусственных сооружений, пересекаемых трассой ВОЛС	
16.	Глубина прокладки оптического кабеля	1. Глубина прокладки кабеля по трассе составляет 1,2 м. 2. На переходах через искусственные и

		естественные преграды, выполняемые методом ГНБ, глубина прокладки составляет до 5,0м.
17.	Виды работ и требования	<p>1. В составе инженерно-геологических изысканий выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплекс буровых работ с целью выяснения инженерно-геологических условий по трассе проектируемого кабеля и на переходах через естественные препятствия и искусственные сооружения;</li> <li>- лабораторные работы с целью определения гранулометрического состава грунтов и их физико-механических свойств;</li> <li>- определение литологического состава грунтов;</li> <li>- выделение инженерно-геологических элементов;</li> <li>- определение строительных групп грунтов по трассе ВОЛС.</li> </ul> <p>2. Расстояние между скважинами должно составлять 500 - 1000 м.</p> <p>3. Глубина скважин по трассе ВОЛП – 2,5 м.</p> <p>4. Глубина скважин на переходах ГНБ от 5м до 15м в зависимости от рельефа, а также вида и категории коммуникаций.</p>
18.	Требования к прогнозу изменения инженерно-геологических условий	Не требуется
19.	Проведение сейсмического микрорайонирования	<p>Не требуется.</p> <p>Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-97), утвержденных Российской академией наук.</p> <p>Сейсмичность площадки строительства определять по таблице 1 СП 14.13330.2011.</p>
20.	Указания по предоставлению отчетной документации	<p>4. Результаты инженерно-геодезических изысканий представить в виде технического отчета, разработанного в соответствии с п.п. 4.18 и 6.7.1 СП 47.13330.2012.</p> <p>5. Технический отчет представляется в ...-х экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе.</p> <p>6. Срок сдачи материалов по инженерным изысканиям в соответствии с календарным планом выполнения работ.</p>

Регион РФ	инженерно-экологические изыскания			
	Отметка (да/нет)	Объем работ (км/год)	Стоимость Работ (1 км трассы)	Срок выполнения работ (100 км трассы)
Республика Адыгея				
Республика Башкортостан				
Республика Бурятия				
Республика Алтай				
Республика Дагестан				
Республика Ингушетия				
Кабардино-Балкарская Республика				
Республика Калмыкия				
Республика Карачаево-Черкесия				
Республика Карелия				
Республика Коми				
Республика Марий Эл				
Республика Мордовия				
Республика Саха (Якутия)				
Республика Северная Осетия-Алания				
Республика Татарстан				
Республика Тыва				
Удмуртская Республика				
Республика Хакасия				
Чувашская Республика				
Алтайский край				
Краснодарский край				
Красноярский край				
Приморский край				
Ставропольский край				
Хабаровский край				
Амурская область				
Архангельская область				
Астраханская область				
Белгородская область				
Брянская область				
Владимирская область				
Волгоградская область				
Вологодская область				
Воронежская область				
Ивановская область				
Иркутская область				
Калининградская область				
Калужская область				
Камчатский край				
Кемеровская область				
Кировская область				
Костромская область				
Курганская область				
Курская область				

Ленинградская область				
Липецкая область				
Магаданская область				
Московская область				
Мурманская область				
Нижегородская область				
Новгородская область				
Новосибирская область				
Омская область				
Оренбургская область				
Орловская область				
Пензенская область				
Пермский край				
Псковская область				
Ростовская область				
Рязанская область				
Самарская область				
Саратовская область				
Сахалинская область				
Свердловская область				
Смоленская область				
Тамбовская область				
Тверская область				
Томская область				
Тульская область				
Тюменская область				
Ульяновская область				
Челябинская область				
Забайкальский край				
Ярославская область				
г. Москва				
г. Санкт-Петербург				
Еврейская автономная область				
Ненецкий автономный округ				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра				
Чукотский автономный округ				
Ямало-Ненецкий автономный округ				
Чеченская Республика				

### Примечания:

1. В таблице в разрезе по каждому региону указывается отметка (да/нет) о возможности выполнения Потенциальным претендентом данного вида работ («да» - если работы производятся, «нет» - если работы не производятся).
2. В столбце «Объем работ» указывается максимальный объем работ, который может выполнить Потенциальный претендент собственными силами в соответствии с кадровым и техническим обеспечением в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
3. В столбце «Стоимость работ» указывается средняя стоимость выполнения полного комплекса инженерно-экологических изысканий на 1 километр трассы,

в соответствии с составом и содержанием работ, предусмотренным п. 5 настоящего Примечания в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).

4. В столбце «Срок выполнения работ (100 км трассы)» указывается срок выполнения полного комплекса работ, в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
5. Состав и содержание работ определяются в Шаблоне частного технического задания на выполнение инженерно-экологических изысканий.

**Шаблон частного технического задания  
на выполнение инженерно-экологических изысканий**

№№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	
2.	Заказчик строительства	
3.	Функциональное назначение объекта	
4.	Уровень ответственности сооружения	Нормальный
5.	Вид строительства	Новое
6.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
7.	Проектная организация	ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»
8.	Субподрядная организация	
9.	Местоположение трассы строительства	
10.	Сведения и данные о проектируемом объекте	
11.	Перечень нормативных документов для руководства при выполнении изысканий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.</li> <li>2. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> <li>3. Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».</li> <li>4. Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.</li> <li>5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12. 2004 г. № 190- ФЗ.</li> <li>6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.</li> <li>7. Постановление Правительства РФ от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, Реконструкции объектов капитального строительства».</li> <li>8. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96).</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>9. СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства.</li> <li>10. ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.</li> <li>11. ГН 2.1.5.2280-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.11315-03.</li> <li>12. ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.</li> <li>13. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (Утвержден Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 N 20).</li> <li>14. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации химических веществ в почве (ПДК).</li> <li>15. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.</li> <li>16. ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.</li> <li>17. ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.</li> <li>18. ГОСТ 17.0.0.02-79 Охрана природы. Почвы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы.</li> <li>19. ГОСТ 17.1.2.04-77 Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов.</li> <li>20. ГОСТ 17.1.3.04-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами.</li> <li>21. ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.</li> <li>22. ГОСТ 17.1.3.06-82 (СТ СЭВ 3079-81) Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.</li> <li>23. ГОСТ 17.1.3.07-82 Охрана природы.</li> </ol>
--	--	---

		<p>Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков.</p> <p>24. ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями.</p> <p>25. ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.</p> <p>26. ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.</p> <p>27. ГОСТ 17.1.5.04-81 Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия.</p> <p>28. ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.</p> <p>29. ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.</p> <p>30. ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния.</p> <p>31. ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания.</p> <p>32. ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору почв</p> <p>33. ГОСТ 17.4.3.02-85 Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ.</p> <p>34. ГОСТ 17.4.3.03-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.</p> <p>35. ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.</p> <p>36. ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.</p> <p>37. ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.</p> <p>38. ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.</p> <p>39. ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы.</p>
--	--	---

		<p>Рекультивация земель. Общие требования к землеванию.</p> <p>40. ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.</p> <p>41. ГОСТ 17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85) Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения.</p> <p>42. ГОСТ 17.8.1.02-88 (СТ СЭВ 6005-87) Охрана природы. Ландшафты. Классификация.</p> <p>43. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.</p> <p>44. ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.</p> <p>45. ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.</p> <p>46. ГОСТ 26213-91 Почвы. Методы определения органического вещества.</p> <p>47. ГОСТ 26483-85 Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение рН по методу ЦИНАО.</p> <p>48. ГОСТ 26918-86 Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава.</p> <p>49. ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб.</p> <p>50. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических свойств.</p> <p>51. ГОСТ Р 51592-2000 Вода. Общие требования к отбору проб.</p> <p>52. Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель. Письмо Роскомзема РФ от 27 марта 1995 г. №3-15/582.</p> <p>53. Методические рекомендации по геохимическому изучению загрязнения подземных вод. М.: ВСЕГИНГЕО, 1990.</p> <p>54. МУ 2.1.7.730-99 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.</p> <p>55. МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.</p> <p>56. МУ 4109-86 Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению.</p> <p>57. МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и</p>
--	--	--

		<p>непроизводственной шумовой нагрузки.</p> <p>58. МУК 4.2.796-99 Методы санитарно-паразитологических исследований.</p> <p>59. Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных почвенных карт землепользования. Утв. МСХ СССР 23.06.1972. М.: Колос, 1973. 94 с.</p> <p>60. Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утвержден Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.).</p> <p>61. Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды». М., 2000.</p> <p>62. РД 39-0147098-015-90 Инструкция по контролю за состоянием почв на объектах предприятий Миннефтепрома.</p> <p>63. РД 39-0147098-025-91 Инструкция по контролю за состоянием поверхностных и подземных вод на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.</p> <p>64. РД 52.24.609-99 Методические указания. Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях.</p> <p>65. РД 52.24.643-2002 Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям.</p> <p>66. СанПиН 2.1.5.980-00 Санитарные правила и нормы. Гигиенические требования к охране поверхностных вод.</p> <p>67. СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных пунктов.</p> <p>68. СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17 апреля 2003 г. №53).</p> <p>69. СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях.</p> <p>70. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.</p> <p>71. Составление крупномасштабных почвенных карт с показом структуры почвенного покрова. Методические рекомендации / Под ред. Л.Л. Шишова. М., 1989. 56 с.</p> <p>72. СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).</p> <p>73. СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила</p>
--	--	---

		<p>защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного поля промышленной частоты.</p> <p>74. СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.</p> <p>75. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила санитарного обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).</p> <p>76. СП 2.6.1.1292-03 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.</p> <p>77. Беручашвили Н. Л., Жучкова В. К. Методы комплексных физико-географических исследований. М.: Изд-во Моск. Ун-та, 1997. – 320 с.</p>
12.	Цель работы	<p>1. Оценка современного состояния и прогноз возможных изменений окружающей среды под влиянием техногенной нагрузки для экологического обоснования строительства ВОЛС.</p> <p>2. Получение материалов о природных условиях территории, на которой будут осуществляться строительство и факторах техногенного воздействия на экосистемы.</p> <p>3. Прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории при осуществлении строительства.</p> <p>4. Получение материалов, необходимых для разработки раздела проекта «Мероприятия по охране окружающей среды», проекта организации строительства и других разделов проекта.</p>
13.	Маршрут прохождения трассы ВОЛС	
15.	Исходные данные	<p>1. Ситуационный план размещения объектов.</p> <p>2. Техническая характеристика объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадь планируемого земельного отвода;</li> <li>- перечень проектируемых сооружений;</li> <li>- планируемое водопотребление;</li> <li>- глубина заложения фундаментов и их тип;</li> <li>- другие проектные решения.</li> </ul> <p>3. Источниками исходной информации являются материалы специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды и их территориальных подразделений, служб санитарно-эпидемиологического надзора, Росгидромета, а также опубликованные и фондовые материалы, и данные о состоянии окружающей среды, объекты-аналоги.</p>
17.	Виды работ и требования	<p>1. Оценка современного экологического состояния отдельных компонентов природной среды (атмосферного воздуха, водной среды, почвы, растительности и животного мира) и экосистем в целом, их устойчивости к техногенным воздействиям и способности к восстановлению в зоне размещения проектируемых объектов.</p> <p>2. Оценка социально-экономических и медико-биологических условий жизни населения в районах</p>

		<p>проведения инженерно-экологических изысканий.</p> <p>3. Выявление возможных источников загрязнения почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, исходя из анализа современной ситуации и использования территории.</p> <p>4. Оценка физических воздействий (шума, вибрации, электрических и электромагнитных полей, ионизирующих излучений от природных и техногенных источников).</p> <p>5. Составление качественного предварительного прогноза возможных изменений окружающей среды при строительстве и эксплуатации магистрального газопровода.</p> <p>6. Разработка предложений и рекомендаций по организации природоохранных мероприятий и экологического мониторинга.</p> <p>7. В составе инженерно-экологических изысканий выполнить покомпонентную оценку фоновых экологических условий территории включающих в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценку изученности экологических условий района;</li> <li>- краткую характеристика природных и техногенных условий;</li> <li>- оценка современного экологического состояния территории;</li> <li>- краткую характеристику социально-экономической сферы и медико-демографических показателей;</li> <li>- предварительный прогноз возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду;</li> <li>- рекомендации и предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий;</li> <li>- предложения к программе экологического мониторинга.</li> </ul> <p>8. В отчетных материалах должны быть представлены следующие приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обзорная карта района работ в масштабе позволяющем оценить расположение ближайших водных объектов, садоводств, близлежащих населенных пунктов и дорог;</li> <li>- копии результатов опробования;</li> <li>- результаты гамма-дозиметрической съемки;</li> <li>- копия справки Росгидромета по климату;</li> <li>- копия справки Росгидромета по фону;</li> <li>- копии справок по характеристике объектов животного мира;</li> <li>- копии других необходимых справок и документов</li> </ul> <p>9. «Отчет по инженерно-экологическим изысканиям» должен содержать сведения необходимые и достаточные для принятия проектных решений по разделу «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».</p>
20.	Указания по предоставлению отчетной документации	<p>8. Результаты инженерно-экологических изысканий представить в виде технического отчета, разработанного в соответствии с п.п. 4.18 и 7.6 СП 47.13330.2012.</p> <p>9. Технический отчет представляется в ...-х экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе.</p> <p>10. Срок сдачи материалов по инженерным изысканиям в соответствии с календарным планом выполнения работ.</p>

Регион РФ	инженерно-гидрометеорологические изыскания			
	Отметка (да/нет)	Объем работ (км/год)	Стоимость Работ (1 км трассы)	Срок выполнения работ (100 км трассы)
Республика Адыгея				
Республика Башкортостан				
Республика Бурятия				
Республика Алтай				
Республика Дагестан				
Республика Ингушетия				
Кабардино-Балкарская Республика				
Республика Калмыкия				
Республика Карачаево-Черкесия				
Республика Карелия				
Республика Коми				
Республика Марий Эл				
Республика Мордовия				
Республика Саха (Якутия)				
Республика Северная Осетия-Алания				
Республика Татарстан				
Республика Тыва				
Удмуртская Республика				
Республика Хакасия				
Чувашская Республика				
Алтайский край				
Краснодарский край				
Красноярский край				
Приморский край				
Ставропольский край				
Хабаровский край				
Амурская область				
Архангельская область				
Астраханская область				
Белгородская область				
Брянская область				
Владимирская область				
Волгоградская область				
Вологодская область				
Воронежская область				
Ивановская область				
Иркутская область				
Калининградская область				
Калужская область				
Камчатский край				
Кемеровская область				
Кировская область				
Костромская область				
Курганская область				

Курская область				
Ленинградская область				
Липецкая область				
Магаданская область				
Московская область				
Мурманская область				
Нижегородская область				
Новгородская область				
Новосибирская область				
Омская область				
Оренбургская область				
Орловская область				
Пензенская область				
Пермский край				
Псковская область				
Ростовская область				
Рязанская область				
Самарская область				
Саратовская область				
Сахалинская область				
Свердловская область				
Смоленская область				
Тамбовская область				
Тверская область				
Томская область				
Тульская область				
Тюменская область				
Ульяновская область				
Челябинская область				
Забайкальский край				
Ярославская область				
г. Москва				
г. Санкт-Петербург				
Еврейская автономная область				
Ненецкий автономный округ				
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра				
Чукотский автономный округ				
Ямало-Ненецкий автономный округ				
Чеченская Республика				

### Примечания:

1. В таблице в разрезе по каждому региону указывается отметка (да/нет) о возможности выполнения Потенциальным претендентом данного вида работ («да» - если работы производятся, «нет» - если работы не производятся).
2. В столбце «Объем работ» указывается максимальный объем работ, который может выполнить Потенциальный претендент собственными силами в соответствии с кадровым и техническим обеспечением в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
3. В столбце «Стоимость работ» указывается средняя стоимость выполнения

полного комплекса инженерно-гидрометеорологических изысканий на 1 километр трассы, в соответствии с составом и содержанием работ, предусмотренным п. 5 настоящего Примечания в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).

4. В столбце «Срок выполнения работ (100 км трассы)» указывается срок выполнения полного комплекса работ, в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
5. Состав и содержание работ определяются в Шаблоне частного технического задания на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий.

**Шаблон частного технического задания  
на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий**

№№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	
2.	Заказчик строительства	
3.	Функциональное назначение объекта	
4.	Уровень ответственности сооружения	Нормальный
5.	Вид строительства	Новое
6.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
7.	Проектная организация	ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»
8.	Субподрядная организация	
9.	Местоположение трассы строительства	
10.	Сведения и данные о проектируемом объекте	
11.	Перечень нормативных документов для руководства при выполнении изысканий	1. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96). 2. СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик» 3. Полевые работы выполняются в соответствии с требованиями ПТБ 88 (Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах).
12.	Цель работы	Определение основных расчетных гидрологических характеристик для переходов трассы волоконно-оптической линии связи через водные преграды
13.	Маршрут прохождения трассы ВОЛС	
15.	Перечень водных преград, пересекаемых трассой ВОЛС	
17.	Виды работ и требования	1. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий выполнить: - систематизацию топографических планов в местах переходов через водные преграды, разработанных по результатам инженерно-геодезических изысканий; - рекогносцировочное обследование водных

		<p>объектов по трассе ВОЛС;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подбор крупномасштабных топографических карт;</li> <li>- сбор данных наблюдений на гидрометрических постах и метеорологических станциях;</li> </ul> <p>2. На основании картографических и плановых материалов, а также данных наблюдений на гидрометрических постах и метеорологических станциях осуществить систематизацию данных и расчет следующих характеристик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая гидролого-географическую характеристика условий прокладки ВОЛС;</li> <li>- определение границ водосборной площади, выявление условий формирования стока, определение редуцированных коэффициентов максимального стока, расчет максимальных расходов воды обеспеченностью 1, 5 и 10%;</li> <li>- гидравлический расчет руслового и пойменного потока в створе перехода, определение максимальных уровней воды и скоростей течения при пропуске максимальных расходов воды обеспеченностью 1, 5 и 10%;</li> <li>- определение характера, темпов и направленности русловых деформаций;</li> <li>- расчет профиля предельного размыва;</li> <li>- составление строительно-климатологической характеристики.</li> </ul> <p>3. Технический отчет по результатам изысканий должен содержать необходимые прогнозы и рекомендации, предусмотренные п.п. 7.6.1, 7.6.2 и 7.6.4 СП 47.13330.2012</p>
20.	Указания по предоставлению отчетной документации	<p>7. Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий представить в виде технического отчета, разработанного в соответствии с п.п. 4.18 и 7.6 СП 47.13330.2012.</p> <p>8. Технический отчет представляется в ...-х экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе.</p> <p>9. Срок сдачи материалов по инженерным изысканиям в соответствии с календарным планом выполнения работ.</p>

Регион РФ	Разработка раздела «Мероприятия по охране окружающей среды»		
	Отметка (да/нет)	Стоимость работ (100 км трассы)	Срок выполнения работ (100 км трассы)
Республика Адыгея			
Республика Башкортостан			
Республика Бурятия			
Республика Алтай			
Республика Дагестан			
Республика Ингушетия			
Кабардино-Балкарская Республика			
Республика Калмыкия			
Республика Карачаево-Черкесия			
Республика Карелия			
Республика Коми			
Республика Марий Эл			
Республика Мордовия			
Республика Саха (Якутия)			
Республика Северная Осетия-Алания			
Республика Татарстан			
Республика Тыва			
Удмуртская Республика			
Республика Хакасия			
Чувашская Республика			
Алтайский край			
Краснодарский край			
Красноярский край			
Приморский край			
Ставропольский край			
Хабаровский край			
Амурская область			
Архангельская область			
Астраханская область			
Белгородская область			
Брянская область			
Владимирская область			
Волгоградская область			
Вологодская область			
Воронежская область			
Ивановская область			
Иркутская область			
Калининградская область			
Калужская область			
Камчатский край			
Кемеровская область			
Кировская область			
Костромская область			
Курганская область			
Курская область			

Ленинградская область			
Липецкая область			
Магаданская область			
Московская область			
Мурманская область			
Нижегородская область			
Новгородская область			
Новосибирская область			
Омская область			
Оренбургская область			
Орловская область			
Пензенская область			
Пермский край			
Псковская область			
Ростовская область			
Рязанская область			
Самарская область			
Саратовская область			
Сахалинская область			
Свердловская область			
Смоленская область			
Тамбовская область			
Тверская область			
Томская область			
Тульская область			
Тюменская область			
Ульяновская область			
Челябинская область			
Забайкальский край			
Ярославская область			
г. Москва			
г. Санкт-Петербург			
Еврейская автономная область			
Ненецкий автономный округ			
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра			
Чукотский автономный округ			
Ямало-Ненецкий автономный округ			
Чеченская Республика			

**Примечания:**

1. В таблице в разрезе по каждому региону указывается отметка (да/нет) о возможности выполнения Потенциальным претендентом данного вида работ («да» - если работы производятся, «нет» - если работы не производятся).
2. В столбце «Стоимость работ» указывается средняя стоимость выполнения полного комплекса работ, в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
3. В столбце «Срок выполнения работ (100 км трассы)» указывается срок выполнения полного комплекса работ, для участка трассы протяженностью 100 км, в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется

отметка «да»).

4. Состав и содержание работ по Разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» определяются Постановлением Правительства Российской от 16 февраля 2008 г. N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Регион РФ	Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»		
	Отметка (да/нет)	Стоимость работ (1 км трассы)	Срок выполнения работ (100 км трассы)
Республика Адыгея			
Республика Башкортостан			
Республика Бурятия			
Республика Алтай			
Республика Дагестан			
Республика Ингушетия			
Кабардино-Балкарская Республика			
Республика Калмыкия			
Республика Карачаево-Черкесия			
Республика Карелия			
Республика Коми			
Республика Марий Эл			
Республика Мордовия			
Республика Саха (Якутия)			
Республика Северная Осетия-Алания			
Республика Татарстан			
Республика Тыва			
Удмуртская Республика			
Республика Хакасия			
Чувашская Республика			
Алтайский край			
Краснодарский край			
Красноярский край			
Приморский край			
Ставропольский край			
Хабаровский край			
Амурская область			
Архангельская область			
Астраханская область			
Белгородская область			
Брянская область			
Владимирская область			
Волгоградская область			
Вологодская область			
Воронежская область			
Ивановская область			

Иркутская область			
Калининградская область			
Калужская область			
Камчатский край			
Кемеровская область			
Кировская область			
Костромская область			
Курганская область			
Курская область			
Ленинградская область			
Липецкая область			
Магаданская область			
Московская область			
Мурманская область			
Нижегородская область			
Новгородская область			
Новосибирская область			
Омская область			
Оренбургская область			
Орловская область			
Пензенская область			
Пермский край			
Псковская область			
Ростовская область			
Рязанская область			
Самарская область			
Саратовская область			
Сахалинская область			
Свердловская область			
Смоленская область			
Тамбовская область			
Тверская область			
Томская область			
Тульская область			
Тюменская область			
Ульяновская область			
Челябинская область			
Забайкальский край			
Ярославская область			
г. Москва			
г. Санкт-Петербург			
Еврейская автономная область			
Ненецкий автономный округ			
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра			
Чукотский автономный округ			
Ямало-Ненецкий автономный округ			
Чеченская Республика			

**Примечания:**

1. В таблице в разрезе по каждому региону указывается отметка (да/нет) о

возможности выполнения Потенциальным претендентом данного вида работ («да» - если работы производятся, «нет» - если работы не производятся).

2. В столбце «Стоимость работ» указывается средняя стоимость выполнения полного комплекса работ в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
3. В столбце «Срок выполнения работ (100 км трассы)» указывается срок выполнения полного комплекса работ, для участка трассы протяженностью 100 км, в случае, если данные работы в данном регионе производятся (имеется отметка «да»).
4. Состав и содержание работ по Разработке раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» определяются Постановлением Правительства Российской от 16 февраля 2008 г. N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

## Приложение Б

### Формы для заполнения

#### Форма 1

### Заявка на включение в реестр потенциальных участников по виду работ, услуг: Выполнение проектно-изыскательских работ

(на фирменном бланке потенциального претендента)

№ \_\_\_\_\_

В соответствии с Извещением ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
20\_\_\_\_ г. о проведении открытой предквалификации по виду работ, услуг: Выполнение  
проектно-изыскательских работ, прошу Вас принять к рассмотрению заявку на  
включение в реестр потенциальных  
участников \_\_\_\_\_

*(наименование потенциального претендента)*  
по видам работ в соответствии с Приложением А к Порядку проведения открытой  
предквалификации.

Проверка технической оснащенности и обеспеченности персоналом, а также  
заявленных документов \_\_\_\_\_

*(наименование потенциального претендента)*  
может быть осуществлена по адресу:

\_\_\_\_\_ *(указывается фактическое местонахождение потенциального претендента)*

начиная с момента окончания приема заявок на включение в Реестр потенциальных  
участников, указанного в п. 8.9 Порядка проведения открытой предквалификации.

Представляем документы, необходимые для проведения проверки в  
соответствии с требованиями Порядка проведения открытой предквалификации.

Подтверждаем свое соответствие требованиям п. 4.10 Порядка проведения  
открытой предквалификации.

Настоящим подтверждаем/не подтверждаем возможность выполнения силами  
*(выбрать необходимое)*

\_\_\_\_\_ работ по договорам в порядке оплаты  
*(наименование потенциального претендента)*  
по факту выполненных работ.

Приложения:

- 1.
- 2.
- ...

Должность

(подпись)

Ф.И.О

М.П.

Форма 2  
Сведения о потенциальном претенденте

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
Адрес фактический	
Адрес местонахождения в соответствии с учредительными документами	
Телефон	
Факс	
Электронная почта	
Руководитель организации (должность, ФИО)	
Банковские реквизиты	
Документ о регистрации, дата выдачи	
Основной вид деятельности организации	
Филиалы (наименование, адрес, телефон)	
Дочерние и юридически зависимые предприятия (наименование, адрес, телефон)	
Уставный капитал, тыс. руб.	
Распределение собственности (акций): % юридические лица физические лица госсобственность	

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(подпись, печать)

\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Форма 3  
Перечень разрешительной документации  
на право проведения деятельности

Регистрационный номер свидетельства СРО/лицензии	Орган, выдавший разрешительные документы	Вид деятельности (перечислить виды работ согласно свидетельству/лицензии) по заявленным видам	Срок действия	Разрешенные территории деятельности	Наличие отметки о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (« да » или « нет »)
1	2	3	4	5	6

Сведения о наличии Сертификата соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ISO 14001:2007	Номер, дата выдачи	Сертификация в стадии оформления

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(подпись, печать)

\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Форма 4  
Опыт выполнения работ за последние 5 лет

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (наименование организации, тел.)	Период выполнения работ		Объем работ, тыс. руб.		Примечания
		Дата начала	Дата окончания	общий (в случае генподряда)	в т.ч. выполненный собственными силами	
1	2	3	4	5	6	7
Опыт выполнения работ						
Текущая загрузка						

\_\_\_\_\_

*(дата)*

\_\_\_\_\_

*(подпись, печать)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО, должность)*

Форма 5  
**Сведения о персонале, имеющемся в организации**

Наименование	Всего (чел.)	Персонал, привлекаемый для выполнения проектно- изыскательских работ (чел.)
1	2	3
АУП		
Производственные отделы, из них:		
- проектные отделы		
- инженерно-изыскательские отделы		
Филиалы		
ИТОГО		

\_\_\_\_\_

*(дата)*

\_\_\_\_\_

*(подпись, печать)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО, должность)*

Форма 6  
Сведения о наличии оборудования для выполнения работ

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка	Год выпуска	Состояние (рабочее/нерабочее)	Право владения (собственность, аренда, лизинг)	Количество, шт.
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(подпись, печать)

\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Форма 7

Сведения о программных продуктах, используемых организацией для выполнения работ

№ п/п	Программное обеспечение	Срок действия лицензии на программный продукт	Количество рабочих мест на лицензию
1	2	3	4

\_\_\_\_\_

*(дата)*

\_\_\_\_\_

*(подпись, печать)*

\_\_\_\_\_

*(ФИО, должность)*