

Акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая**  **компания»**

**Филиал «Приморские электрические сети»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ул. Командорская, 13a, г.Владивосток, Приморский край, 690080. тел. (4232) 22-32-12 приемная, факс: (4232)26-45-02,

E-mail: [doc@prim.drsk.ru](mailto:doc@prim.drsk.ru) ОКПО 97053894, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/253731001

|  |
| --- |
| ***УТВЕРЖДАЮ:***  ***Первый заместитель директора***  ***по производству – главный инженер***  ***филиала АО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Корчемагин***  ***«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.*** |
|
|

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение кадастровых и проектно-изыскательских работ для целей реализации мероприятий по технологическому присоединению заявителей на территории Приморского края**

**1. Основание для выполнения работ:**

1.1. Инвестиционная программа АО «ДРСК» на 2017 г.

1.2. Договоры на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания».

**2. Общие сведения**

2.1.Настоящее Техническое задание составлено в целях реализации мероприятий по технологическому присоединению заявителей на территории Приморского края путем заключения с участником рамочного договора на выполнение кадастровых, проектно-изыскательских работ по строительству (реконструкции) электрических сетей напряжением до 10 кВ для нужд филиала АО «ДРСК» «Приморские ЭС» (далее – подрядные работы).

2.2.Срок действия рамочного договора – **до 31.12.2017 г.**

2.3. Планируемый объём выполняемых работ составляет **10 500 000 руб. без учета НДС** на весь срок действия договора.

2.4. Конкретные объёмы выполняемых работ определяются дополнительными соглашениями к заключенному договору, заключаемыми Заказчиком и Подрядчиком на основании исходных данных для выполнения работ, направляемых Заказчиком Подрядчику по каждому объекту технологического присоединения (нескольким объектам технологического присоединения), объединёнными по территориальному признаку.

2.5. Исходными данными для выполнения работ являются акты обследования, технические условия на технологическое присоединение, письма с указанием объемов выполняемых работ.

2.6. Стоимость подрядных работ в оформляемых дополнительных соглашениях определяется калькуляцией, рассчитанной на основании стоимостей работ, заявленных подрядчиком на этапе рамочной торговой процедуры, утвержденных протоколом согласования (ведомостью) договорной цены (приложение 1 к настоящему техническому заданию).

2.7. Стоимость каждой позиции конструктивного элемента, указанной в Протоколе договорной цены определяется на основании локальных сметных расчетов. Допускается отклонение от стоимости позиций, указанных в плановых Протоколах договорной цены Заказчика (приложение 1 к настоящему техническому заданию) +/-10%.

2.8. Критерием победителя является наименьшая цена, суммарно образованная по перечню работ, указанных в Протоколах договорной цены Участника.

**3. Объем выполняемых работ:**

**3.1. Работы по оформлению правоустанавливающих, исходно-разрешительных документов на земельные участки под объектами для выполнения мероприятий по технологическому присоединению заявителей к электрическим сетям:**

**3.1.1. Расположенные на землях и земельных участках, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, на которые не требуется получение разрешения на строительство:**

3.1.1.1.Получение сведений ЕГРН:

- в виде кадастрового плана территории;

- об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

3.1.1.2. Изготовление схемы границ земель или части земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории с указанием координат характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости).

3.1.1.3.Согласование места размещения объекта с организациями-сетедержателями.

3.1.1.4.Закрепление границ части земельного участка на местности (вынос в натуру).

**3.1.2. Расположенные на земельных участках государственной и муниципальной собственности, находящиеся в пользовании третьих лиц:**

3.1.2.1.Получение сведений ЕГРН:

- в виде кадастрового плана территории;

- об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

3.1.2.2. Согласование места размещения объекта с организациями-сетедержателями.

3.1.2.3.Выполнение работ по подготовке проекта схемы границ действия сервитута на кадастровом плане территории.

3.1.2.4.Закрепление границ части земельного участка на местности (вынос в натуру).

**3.1.3. Расположенные на земельных участках, находящиеся в частной собственности:**

3.1.3.1.Получение сведений ЕГРН:

- в виде кадастрового плана территории;

- об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

3.1.3.2. Выполнение кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для предоставления в орган,осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав заявления об учете части земельного участка.

3.1.3.3.Обеспечение государственного кадастрового учета части земельного участка.

3.1.3.4.Закрепление границ части земельного участка на местности (вынос в натуру).

**3.1.4. Расположенные на землях лесного фонда.**

3.1.4.1. Изготовление проектной документации лесного участка.

3.1.4.2. Выполнение кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для предоставления в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав заявления об образовании земельного участка на основании проектной документации лесного участка.

3.1.4.3. Обращение в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, с заявлением о постановке на государственный кадастровый учет лесного участка.

3.1.4.4. Получение выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

3.1.4.5.Подготовка проекта освоения лесов.

**3.2. Проектно-изыскательские:**

3.2.1. Разработка рабочей документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС в следующем объёме:

- план трассы ЛЭП в масштабе 1:500, с указанием координат проектируемых опор, углов КЛ, мест установки ТП 6(10)/0,4 кВ, существующих коммуникаций и инженерных сооружений;

- ведомость и схемы пересечений;

- схемы закрепления опор в грунте, поперечные разрезы кабельных траншей;

- ведомость стрел провесов проводов;

- конструктивно-строительные решения;

- опросные листы на ТП;

- электрические схемы, план установки и план заземления ТП;

- расчёт контура заземления опор и ТП, расчёт потерь напряжения и выбор провода, расчёт ЛЭП на отключение при КЗ.

- мероприятия по защите ВЛ от грозовых перенапряжений; заземляющие устройства ВЛ;

- спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования;

- ведомость объемов работ;

- краткую пояснительную записку с описанием строительных и электротехнических решений по ВЛ и ТП.

3.2.1.1. Проектные решения разработать в соответствии с исходными данными для изыскательских работ.

3.2.1.2. Подрядчик самостоятельно получает все необходимые согласования разработанных проектов и передаёт на утверждение в филиал АО «ДРСК» - «Приморские ЭС» (в электронном виде и на бумажном носителе).

3.2.2. Подготовка топографических планов в масштабах, 1:500 в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.

3.2.3. Проведение инженерно-геологической съемки и подготовка отчетов о инженерно-геологической и гидрологической ситуации исследуемых участков.

3.2.4. Согласование расположения коммуникаций (расположенных на участке строительства электросетевых объектов) с соответствующими организациями-сетедержателями.

**4.Особые условия:**

4.1. К выполнению работ указанных ниже подпунктов данного технического задания приступить после получения Заказчиком и письменного уведомления Подрядчика:

- п.п.3.1.1.4 п.3.1.1 - разрешения на использование земель или земельных участков;

- п.п. 3.1.2.4 п. 3.1.2 - соглашения об установлении сервитута;

- п.п. 3.1.3.2 п.3.1.3 - направления заявления собственнику земельного участка о заключении соглашения об установлении сервитута;

- п.п.3.1.3.4 п.3.1.3 - соглашения об установлении сервитута;

- п.п.3.1.4.2 п.3.1.4 - решения о предварительном согласовании предоставления лесного участка;

- п.п. 3.1.4.5 п.3.1.4 - договора аренды лесного участка.

**5. Сроки выполнения работ:**

5.1. Срок разработки и предоставления Заказчику рабочей документации - в течение 30 календарных дней с момента направления исходных данных (см. п.2.5. ТЗ) для проведения работ.

5.2. Срок получения сведений ЕГРН и предоставления их Заказчику:

- кадастровый план территории – 15 календарных дней с момента направления исходных данных для проведения работ;

– выписки об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости - 7 календарных дней с момента направления исходных данных для проведения работ*.*

5.3. Срок изготовления и предоставления Заказчику схем границ земель или части земельного участка на кадастровом плане территории; проекта схемы границ действия сервитута на кадастровом плане территории – 15 календарных дней с момента направления исходных данных для проведения работ.

5.4. Срок изготовления и предоставления Заказчику проектной документации лесного участка - 15 календарных дней с момента направления исходных данных для проведения работ.

5.5. Срок изготовления и предоставления Заказчику утвержденного проекта освоения лесов – 45 календарных дней с момента предоставления Подрядчику Заказчиком договора аренды лесного участка.

5.6. Срок изготовления и предоставления Заказчику топографических планов – 20 календарных дней с момента направления исходных данных для проведения работ.

5.7. Срок изготовления и предоставления Заказчику отчетов о инженерно-геологическом изыскании участков – 30 календарных дней с момента направления исходных данных для проведения работ.

**6. Требования к Участнику:**

6.1. Участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке) и предоставить в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009г. № 624 копии имеющихся свидетельств саморегулируемой организации о допуске к работам по организации строительства (либо иные, определенные законодательством РФ разрешительные документы на выполнение видов деятельности), в том числе:

***I. Виды работ по инженерным изысканиям***

*1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий  
1.1. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений  
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий  
2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000* ***II. Виды работ по подготовке рабочей и проектной (при необходимости) документации***

*1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:  
1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка  
1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта  
1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.*

*2. Работы по подготовке конструктивных решений  
3. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:  
3.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений*

*4. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды  
5. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности*

6.2. Наличие у Участника не менее одного комплекта поверенных геодезических приборов (теодолит, тахеометр, спутниковое GPS оборудование) с обязательным наличием свидетельства об их поверки, в собственности или на правах аренды. Подрядчик обязан предоставить копии документов, подтверждающих поверку приборов (действующих на момент подачи документов), право их владения или договор аренды.

6.3. Наличие у Участника в собственности лицензионного программного обеспечения «ГРАНД СМЕТА» в количестве не менее 1 шт. Данная информация указывается в справке о материально-технических ресурсах и подтверждается документально: необходимо предоставить копию договора с КГУП «Приморский РЦЦС» (Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский региональный центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов», находящееся по адресу: 690078, г. Владивосток, пр-т Острякова, 49) по пунктам:

- Обновленная версия программного комплекса «Гранд-Смета»;

- Территориальная сметно-нормативная база Приморского края (далее ТСНБ-2001) в формате программного комплекса «Гранд-Смета»;

- Обеспечение индексами к ТЕР-2001 в электронном формате программного комплекса «Гранд-Смета» на 1, 2, 3, 4 кв. 2017 г.

- Справочник базовых цен на проектные работы для строительства.

Допускается наличие аналогичных программных продуктов, которые должны полностью поддерживать форматы указанного ПО Заказчика, с набором функций, не уступающих указанному ПО и схожим с ним интерфейсом.

6.4. Требования к персоналу Участника:

6.4.2. Наличие в штате не менее двух специалистов, которые вправе осуществлять инженерно-геодезические изыскания (инженер-геодезист), предусмотренные настоящим техническим заданием, с предоставлением квалификационных аттестатов, трудовых книжек либо копий трудовых договоров.

6.4.3. Наличие в штате не менее двух кадастровых инженеров, являющихся членами саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), с предоставлением документов, подтверждающих их членство в СРО, согласно Федеральному закону от 24.07.2007г №221-ФЗ (в редакции от 03.07.2016г), с предоставлением копии договора обязательного страхования гражданской ответственности, копии трудовых книжек либо копий трудовых договоров.

**7. Требования к выполнению кадастровых работ:**

7.1. При выполнении работ руководствоваться:

7.1.1. Земельным кодексом Российской Федерации;

7.1.2. Лесным кодексом Российской Федерации;

7.1.3. Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

7.1.4. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

7.1.5. Нормами отвода земель, для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ   
№ 14278тм-т1 (утв. Минтехэнерго от 20.05.1994);

7.1.6. Приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 N 921 "Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке";

7.1.7. Постановлением Администрации Приморского края от 09.09.2015 N 336-па (ред. от 10.02.2016) "Об утверждении Порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов на территории Приморского края".

7.2. Схемы границ земель или части земельного участка на кадастровом плане территории изготовить в количестве 4 (четырех) экземпляров на бумажном носителе и в форме электронного документа в виде файлов в формате \*XML \*.HTML. Создание XML-схем осуществить в соответствии с техническими требованиями к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия, утвержденными в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

7.3. Графическую информацию оформить в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi, качество которого должно позволять в полном объеме прочитать (распознать) графическую информацию.

7.4. При выполнении работ под размещение ВЛ 6 (10) кВ и столбовой (мачтовой) трансформаторной подстанции, Подрядчик формирует единую схему границ земель или части земельного участка на кадастровом плане территории под размещение ВЛ 6 (10) кВ и столбовой (мачтовой) трансформаторной подстанции. Стоимость изготовления данной схемы границ определяется как стоимость изготовления схемы границ под размещение ВЛ.

7.5. Координаты границ формируемых земельных участков определяются в системе **МСК-25**.

7.6. В случае получения Заказчиком отказа на выдачу разрешений на использование земель от органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного на предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в связи с нарушениями требований при изготовлении схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории, Подрядчик обязан откорректировать схемы границ в течении 3-х дней с момента получения от Заказчика письменного уведомления о подготовке необходимой корректировки.

**8. Требования к выполнению проектных работ (в случае необходимости выполнения проектных работ)**

8.1. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к рабочему проекту:

8.1.1. ГОСТ Р 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации.

8.1.2. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.

8.1.3. ПУЭ и ПТЭ (действующие издания);

8.1.4. СНиП 11-01-95 в части, не противоречащей федеральным законам и постановлениям Правительства Российской Федерации;

8.1.5. Техническая политика ОАО «РАО ЭС Востока» на период до 2020 года.

8.1.6. Техническая политика ОАО «РАО Энергетические системы Востока» (введено в действие Приказом ОАО «ДРСК» № 13 от 21.01.2015 г. «О присоединении ОАО «ДРСК» к Технической политике ОАО «РАО ЭС Востока» в области оснащения объектов энергетики инженерно-техническими средствами охраны);

8.1.7. Общие требования к системам противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты и автоматики, телеметрической информации, технологической связи в ЕЭС России (приложение 1 Приказа ОАО «РАО ЕЭС России» от 11.02.2008 г. № 57 «Об организации взаимодействия ДЗО ОАО «РАО ЕЭС России» при создании или модернизации систем технологического управления в ЕЭС России, выполняемых в ходе нового строительства, технического перевооружения, реконструкции объектов электроэнергетики».

8.1.8. Другая действующая на момент разработки проектной документации нормативно-техническая документация; действующие законодательные документы РФ и нормативные акты к ним.

8.2. В обязанности Подрядчика входит:

8.2.1 Разработка рабочей (проектной) документации в объеме, необходимом для производства строительно-монтажных и пусконаладочных работ с последующим получением разрешения на ввод в эксплуатацию объекта в управлении Ростехнадзора.

8.2.2. Получение технических условий на пересечения с линейными объектами (автодорогами, железными дорогами, газо-нефтепроводами и пр.).

8.2.3. Согласование пересечения ЛЭП с инженерными коммуникациями и линейными объектами.

8.2.4. Подготовка и получение необходимых документов для вырубки деревьев (работы по выполнению подеревной съемки и составлению отчета).

8.2.5. Выполнение выноса трассы в натуру на местности согласно СНиП 11-02-96 и СП 47.13330.2012.

8.2.6. Согласование разработанных проектов в соответствующем РЭС (что подтверждается подписью и печатью начальника РЭС на титульном листе проекта и на плане проектируемых электросетей) и передача по акту приемки-передачи в следующие подразделения филиала АО «ДРСК» - «ПЭС»:

- РЭС (1 бумажный экземпляр);

- СП (1 бумажный экземпляр);

- в службу технологического присоединения (1 бумажный экземпляр и 1 экземпляр в электронном виде (формат .pdf и .dwg)).

8.3.1. Стоимость работ по отдельным объектам, кадастровых и проектно-изыскательских работ необходимо определять в отдельных локальных сметных расчётах.

8.3.2. Сметная стоимость определяется на основании методических указаний по определению сметной стоимости строительства (размещенных на внешнем сайте АО «ДРСК»):

8.3.2.1. «Порядок определения стоимости проектных работ»;

8.3.2.2. «Порядок определения стоимости инженерных изысканий»;

8.3.3. Сметную документацию согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержании» выполнить в двух уровнях цен с применением базисно-индексного метода:

8.3.3.1. В базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен с использованием территориальных единичных расценок для Приморского края (ТЕР-2001), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ.

8.3.3.2. Сметная стоимость в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, составляется с применением индексов изменения сметной стоимости, рекомендованных РЦЦС (Приморский региональный центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов).

8.3.3.3. Для пересчета из базисного в текущий уровень цен и наоборот, к стоимости оборудования, прочих затрат, проектных работ применяются индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» в соответствии с рекомендациями Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой).

8.3.4. Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ. Общие методические положения по составлению сметной документации и определению сметной стоимости строительства указаны в МДС 81-35.2004.

8.3.5. При определении стоимости работ по двум и более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставить сводный сметный расчет.

8.3.6. Сметную документацию предоставлять в формате MS Excel либо другом числовом формате, совместимом с MS Excel, а также в формате программы «Гранд СМЕТА», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

8.4. Подрядчик в день завершения проектно-изыскательских работ, направляет в филиал АО «ДРСК» Акт сдачи-приемки выполненных работ, оформленный по форме ПР-2.

8.5. Проектирование заходов ЛЭП длиной до 30 м в ТП не подлежит отдельному учёту при расчёте стоимости и приемке выполненных проектных работ как отдельный объект.

8.6. Использование форматов при передаче документации в электронном виде, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Форматы документации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид документа** | **Используемое приложение** | **Формат** |
| Текстовая часть, описания | MS Word и  Adobe Acrobat | .doc  .pdf |
| Таблицы | MS Excel и  Adobe Acrobat | .xls  .pdf |
| Базы данных | MS Excel и  Adobe Acrobat | .xls  .pdf |
| Планы, графики | MS Project и  MS Excel | .mpp  .xls |
| Чертежи | AutoCAD и  Adobe Acrobat | .dwg  .pdf |
| Графический материал | MS Photo Editor и  Adobe Acrobat | .jpg  .pdf |
| Электронный архив | WinRar | .rar \* |
| Сметная документация | MS Excel и в формате программы «ГРАНД СМЕТА», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам. | .xls  .gsf |

\*- материалы каждого тома проекта компоновать в одном файле

8.7. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика и передача её третьим лицам без его согласия запрещается.

8.8. При выполнении проектно-изыскательских работ Подрядчик обязан:

- использовать полученные от Заказчика исходные данные, а также другую документацию и информацию только для достижения целей, предусмотренных договорами, заключенными по итогам закрытых запросов цен, не разглашать и не передавать их третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

- безвозмездно откорректировать документацию по замечаниям Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней.

- при обнаружении недостатков в документации и (или) выполнении изыскательских работ по требованию (замечаниям) Заказчика безвозмездно доработать техническую документацию и (или) провести дополнительные изыскательские работы в течение 5 (пяти) рабочих дней и возместить убытки, связанные с допущенными недостатками.

- письменно согласовывать с Заказчиком заключение Договоров с субподрядчиками.

**9. Гарантии Подрядчика:**

9.1. Гарантия Подрядчика на качество всех выполненных работ по настоящему Техническому заданию составляет **60 месяцев** со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. В случае обнаружения недостатков в выполненных работах, Подрядчик обязан устранить замечания в согласованные с Заказчиком сроки за счет собственных средств.

**10. Общие условия приемки выполненных работ**

10.1. Заказчик имеет право осуществлять контроль состава, качества и объёмов выполняемых работ.

10.2. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок с 25 числа до окончания отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

10.3. Подрядчик предоставляет отдельные акты выполненных работ (оформленные по формам: КС-2, ПР-2, З-1) по отдельным объектам.

***Приложение:***

1. *Протокол согласования (ведомость) договорной цены,* *с приложением ЛСР,*

*в 1 экз.;*

|  |
| --- |
|  |