



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Хабаровские электрические сети»

Юридический адрес АО «ДРСК»: Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д.28.
ИНН/КПП 2801108200/272402001, р/с 40702810003010113258
Дальневосточный банк ПАО "Сбербанк России" г. Хабаровск
Почтовый адрес: 680009, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

 Е.П. Тымчевский

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.Ф. Ожегин

«09» 09 2018 г.

Главный инженер

«Центральные электрические сети»

 Д.О. Дмитриев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

**«Обследование и оценка технического состояния переходных опор
СП ЦЭС филиала ХЭС».**

1. Объекты:

**1.1 Опора СПК-76А № 23,24 (2шт.) воздушного перехода ВЛ 35 кВ Т-66,Т-67 через
протоку Амурская**

Инв.№ НВ009938, бухгалтерское наименование ВЛ-35 кВ ч/з Амурскую протоку возд. переход (Электросетевой комплекс № 9). Хабаровский край, Хабаровский р-н, р/н пос. Осиновая -речка с. Большой усс.

Опора воздушного перехода через пр. Амурская СКП-76А (2шт.), ВЛ 35кВ Т-66,Т-67 "Осиновая речка – НС-1,НС-2 с отпайкой на ПС НС-1" длина перехода через пр. Амурская 1,71 км.

**1.2 Опора КУ-ПШ-23А №22,22а,25,25а (4шт.) воздушного перехода ВЛ 35 кВ
Т-66,Т-67 через протоку Амурская**

Инв.№ НВ009938, бухгалтерское наименование ВЛ-35 кВ ч/з Амурскую протоку возд. переход (Электросетевой комплекс № 9). Хабаровский край, Хабаровский р-н, р/н пос. Осиновая -речка с. Большой усс.

Опора воздушного перехода через пр. Амурская КУ-ПШ-23А (4шт.), ВЛ 35кВ Т-66,Т-67 "Осиновая речка – НС-1,НС-2 с отпайкой на ПС НС-1" длина перехода через пр. Амурская 1,71 км.

2. Объем услуг:

2.1. Обследование металлоконструкций опор и надземной части фундаментов опор СПК-76А, КУ-ПШ-23А.

2.2. Выполнение геодезической поверки вертикальности ствола опор, геодезический контроль высотных отметок фундаментов, провис провода.

2.3. Оценка технического состояния металлоконструкций и фундаментов опор СПК-76А, КУ-ПШ-23А.

2.4. Подготовка и выдача заключения (отчёта) о техническом состоянии металлоконструкций и фундаментов опор СПК-76А, КУ-ПШ-23А.

2.5. Разработка рекомендаций о безопасной эксплуатации опор СПК-76А, КУ-ПШ-23А.

2.6. Составление по разработанному заключению расчёта (сметы) на мероприятия приведения опор в нормативное состояние.

3. Цель услуги:

Обеспечение безопасной эксплуатации опор СПК-76А (2шт), КУ-ПШ-23А (4шт.) воздушного перехода ВЛ 35 кВ Т-66, Т-67 через протоку Амурская.

4. Сроки оказания услуг определены сторонами:

начальный срок: с момента заключения договора,

конечный срок: 31 сентября 2018 года.

5. Дополнительные условия:

Услугу выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и правилами:

- Федеральный Закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ от 30.12.2009;

- СО 153-34.20.120-2003. Правила устройства электроустановок (ПУЭ 7-ое изд.);

- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;

- ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»;

- СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81* «Стальные конструкции» (с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014 г.);

- СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии» (с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014 г.);

- СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»;

- СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» (с изменениями №1).

6. Требования к участнику:

6.1. Участник должен являться членом саморегулируемой организации (СРО), осуществляющих строительство в области архитектурно-строительного проектирования, зарегистрированной в установленном по месту (в том же субъекте РФ) регистрации участника, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций. Указанная саморегулируемая организация должна давать Участнику право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

Для подтверждения соответствия данному требованию, Участнику необходимо предоставить копию действующей выписки из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58 (содержащую сведения об уровне ответственности участника по компенсационному фонду возмещения вреда и компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств, соответствующем предложенной стоимости выполнения работ по договору). Дата выписки должна быть не

ранее, чем за один месяц до даты окончания подачи заявки Участника. (№ 372-ФЗ от 01.07.2017 «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Членство в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования не требуется унитарным предприятиям, государственным и муниципальным учреждениям, юридическим лицам с государственным участием, в случаях, которые перечислены в ч. 4.1. ст.48 ГрК РФ.

6.2. Наличие аттестованной лаборатории. Для подтверждения соответствия данному требованию, Участнику необходимо предоставить копии Действующего свидетельства о регистрации лаборатории неразрушающего контроля («Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» ПБ 03-372-00).

6.3. Наличие лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности объектов электроэнергетики. Для подтверждения соответствия данному требованию, Участнику необходимо предоставить копии лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. (Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2012 г. № 682 г. Москва «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»).

6.4. В составе заявки Участник предоставляет расчёт стоимости услуг в объёме соответствующем расчёту плановой стоимости Заказчика.

6.5. Наличие в штате организации аттестованных специалистов имеющих квалификацию эксперта по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, специалистов неразрушающего и разрушающего контроля в области энергетической безопасности (Г1, Г3). Работники, направляемые для оказания услуг, должны иметь профессиональную подготовку соответствующую характеру работы (прошедшие обучение, проверку знаний ПУЭ, ПТЭ, ПОТ, ППБ и других нормативно-технических документов) и допуск к самостоятельным работам в электроустановках с присвоением групп по электробезопасности на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов). Квалификация и группа по электробезопасности персонала – согласно требованиям к командированному персоналу по главе 12 РД 153-34.0-03.150-00 (Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом от 24 июля 2013 года N 328н Министерство Труда и Социальной Защиты Российской Федерации).

6.6. Наличие персонала по п. 6.5. подтвердить предоставлением копий удостоверений и сертификатов.

7. Гарантия качества услуг.

Гарантийный срок оказанных услуг должен быть не менее 24 (двадцати четырех) месяцев со дня подписания акта сдачи – приемки услуг.

8. Ответственное лицо:

- по техническим вопросам объекта - главный инженер СП «ЦЭС» Дмитриев Д.О., Dmitriev_DO@khab.drsk.ru, тел. 59-90-91 Адрес: Российская Федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13.

Начальник ПТС ЦЭС



М.Л. Сульженко

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы технической
эксплуатации АО «ДРСК»



А.В. Бичевин