

Разъяснение №4 от 10.02.2022 г.

к Документации о закупке по конкурсу в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты МСП, «Работы по проведению инженерно-экологических изысканий в части оценки загрязнения компонентов природной среды, радиационных и физических факторов экологического риска, по объектам реконструкции электрических сетей 35-110 кВ и модернизации ПС 35-220 кВ, включенных в программу МиРЭК Приморского края»
(Лот № 0123-ОСН ПРОД ДОХ-2021-ЛГП)

Тема разъяснений:

Разъяснения Технических требований Заказчика

Дата поступления запроса о разъяснениях:

07.02.2022г.

Сведения о предмете запроса:

Уточняющие вопросы Участников.

Вопрос №1:

Просим уточнить, следует ли выполнять в составе инженерно-экологических изысканий:

- опробование поверхностных водных объектов (вода и донные отложения). В соответствии с требованиями п. 7.1.9.1 СП 502.1325800.2021 7.1.9.1 «При опробовании поверхностных вод суши пробы отбирают в местах наиболее вероятного попадания большого количества загрязняющих веществ (с талыми, дождевыми водами или при разгрузке грунтовых вод в меженные периоды) и на створах пересечений водных объектов с проектируемыми сооружениями». Если да, то указать примерный объем исследований.
- опробование подземных (грунтовых) вод. Если да, то указать примерный объем исследований. В соответствии с требованиями п. 7.1.10.1 СП 502.1325800.2021 «для неосвоенных территорий экологическое опробование подземных (грунтовых) вод следует проводить в местах отбора проб почв (или грунтов) или в местах заложения почвенных шурфов. Для получения фоновых значений химического состава подземных вод число проб подземных (грунтовых) вод рекомендуется устанавливать в зависимости от числа проб почв (или грунтов) в соотношении 1:10 соответственно, но не менее одной пробы воды на 7 км для линейных объектов».
- в каком объеме необходимо выполнить исследования растительности и животного мира.
- проведения токсикологических исследований.

Ответ №1:

Приложение №1 «Технические требования» Документации о закупке будут внесены соответствующие изменения.

Вопрос №2:

В соответствие с требованиями п 7.1.1.1 «Для проектируемых объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, границы территории инженерно-экологических изысканий определяют с учетом СЗЗ (или зоны санитарных разрывов) в соответствии с действующим законодательством». Для ВЛ 110 кВт санитарный разрыв составляет 20 м в обе стороны от оси. В каком масштабе должны быть выполнены исследования и картографирование растительности, почв, местообитаний животного мира (в том числе редких и охраняемых видов животных, занесенных в Красные книги)?

Ответ №2:

Масштаб предусмотреть согласно требованиям п. 8.1.11 СП 47.13330.2016.

Вопрос №3:

Намечается ли в рамках проекта реконструкция трансформаторных подстанций? Если, да то их количество и площадь изысканий под ними с учетом СЗЗ.

Ответ №3:

В рамках данных работ реконструкция трансформаторных подстанций не предусматривается.

Секретарь закупочной комиссии



А.И. Халикова