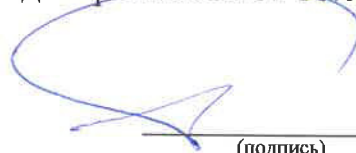


Представитель АО «ВетроОГК-2»
по доверенности от 10.02.2021 № 732/9-ДОВ-1



_____/ В.И. Бесчастный/
(подпись)

« ____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на оказание услуг

Предмет
закупки: оказание услуг по подготовке материалов для внесения изменений
в схему территориального планирования Ставропольского края
в целях реализации проекта «ВЭС 220 МВт»

Позиция ГПЗ _____

Москва, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по подготовке материалов для внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края в целях реализации проекта «ВЭС 220 МВт» (далее – Услуги).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

В объем Услуг включается подготовка проекта внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края с приложением материалов по обоснованию вносимых изменений (состав и содержание проекта схемы территориального планирования должен соответствовать требованиям статьи 14 ГрК РФ).

Включению в схему территориального планирования Ставропольского края подлежат ВЭС и сопутствующие объекты электросетевого хозяйства, планируемые к размещению на территории Ставропольского края (Приложение № 1).

Целью оказания Услуг является подготовка материалов для внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, в части отображения планируемых к размещению ВЭС и сопутствующих объектов электросетевого хозяйства.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

1. Услуги оказываются Исполнителем в следующие сроки:

1.1. Дата начала оказания услуг: с момента получения Исполнителем уведомления от Заказчика с приложением материалов, указанных в пункте 1.2 настоящего подраздела. Уведомление может направляться в пределах срока действия договора, но не позднее 120 (ста двадцати) дней с даты его заключения.

Дата окончания оказания услуг: общий срок оказания услуг, предусмотренных п. 2 подраздела 2.2 Технического задания, не должен превышать 30 (тридцати) дней с момента (даты) начала оказания услуг.

В случае необходимости Заказчик может приостановить оказание услуг по договору по письменному уведомлению Исполнителя.

1.2. Для оказания услуг Заказчик передает Исполнителю:

- предварительные координаты расположения площадки для размещения ВЭС и объектов электросетевого хозяйства;
- характеристики ВЭС и объектов электросетевого хозяйства (наименование, ориентировочная мощность ветропарка, напряжение кабельных и воздушных линий электропередачи и т.п.).

2. Исполнитель оказывает Услуги по подготовке материалов для внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, включающие в себя:

- подготовительные работы, сбор исходных данных;
- подготовку проекта внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края с приложением материалов по обоснованию вносимых изменений (состав и содержание проекта схемы территориального планирования должны соответствовать требованиям статьи 14 ГрК РФ);
- подготовку материалов для внесения сведений в ФГИС ТП.

3. Результатом оказания услуг являются материалы для внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, содержащие сведения о планируемых к размещению ВЭС и сопутствующих объектов электросетевого хозяйства, с приложением материалов по обоснованию вносимых изменений.

4. Указанные в п. 2 настоящего подраздела Услуги могут оказываться Исполнителем в любой необходимой последовательности.

5. Исполнитель еженедельно подготавливает и посредством электронной почты направляет Заказчику отчет о фактически оказанных услугах за отчетный период (с приложением документов (писем, схем, расчетов и иных документов)).

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Объем оказываемых услуг включает в себя, но не ограничивается следующим:

- сбор и обработка исходных данных;
- подготовка проекта внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края;
- материалы для внесения сведений в ФГИС ТП.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуги должны быть оказаны Исполнителем в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, договора, а также действующего законодательства.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги оказываются с учетом требований действующего законодательства (Приложение № 2), а также в соответствии с иными нормативно-правовыми актами, регулирующими виды услуг и работ согласно настоящему Техническому заданию.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

В соответствии с договором.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Информация, относящаяся к конфиденциальной, передается Заказчиком по акту приема-передачи при условии заключения с Исполнителем договора о конфиденциальности и неразглашении информации.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Не предъявляются.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Не предъявляются.

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Не предъявляются.

Подраздел 3.8 Специальные требования

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>Конечным результатом оказанных услуг по Договору являются материалы для внесения изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, содержащие сведения о планируемых к размещению ВЭС и сопутствующих объектов электросетевого хозяйства, с приложением материалов по обоснованию вносимых изменений.</p>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>По окончании оказания услуг или не позднее 1-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, в котором были оказаны услуги, Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки оказанных услуг, с указанием в нем полного перечня оказанных услуг, отчетную документацию, предусмотренную Техническим заданием, счет, счет-фактуру.</p> <p>Под «отчетной документацией» понимается любая документация, требование о составлении и передаче Заказчику которой содержится в Техническом задании, в том числе отчеты, заключения, справки, подготовленные Исполнителем при оказании услуг.</p>
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>1. Результаты услуг, а также вся сопутствующая документация (заявки, письма и т.п.) передаются на бумажных носителях и в электронном виде.</p> <p>2. Документы, указанные в п. 3 и п. 5 подраздела 2.2 Технического задания, передаются Заказчику в электронном виде.</p> <p>Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p> <p>3. Требования к передаче материалов в электронном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цифровое описание и отображение объектов на картах, входящих в состав материалов СТП выполняются в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10; – отображение объектов на картах, входящих в состав материалов СТП, выполняется в формате с учётом Классификатора цифрового описания объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, отображаемых на картах, входящих в состав утверждаемой части документов территориального планирования; – карты должны иметь растровую (в формате *.bmp или *.jpeg) и векторную формы представления (в формате *.mid/mif и/или *.shp, совместимую со слоями цифровой картографической основы, используемой в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП)); – текстовые материалы в формате PDF и WORD; – электронная копия комплекта документации передается на CD-R дисках; – съемный носитель должен быть защищен от записи; – файлы должны быть совместимы со средствами просмотра операционной системы Windows; – наименования папок и файлов должны совпадать с наименованием документов и чертежей. <p>Использование форматов файлов, отличных от стандартных, согласовывается с Заказчиком дополнительно.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ВЭС	Ветровая электростанция
2.	ГрК РФ	Градостроительный кодекс РФ
3.	ФГИС ТП	Федеральная государственная информационная система территориального планирования
4.	СТП	Схема территориального планирования

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, подлежащие отображению в схеме территориального планирования Ставропольского края. 2. Перечень ссылок на нормативные документы. 3. Обзорная схема размещения ВЭС на территории Ставропольского края |
|--|

Приложение 1
к Техническому заданию

Сведения, подлежащие отображению в схеме территориального планирования Ставропольского края

№ п/п	Код объекта в СТП СК	Назначение объекта	Наименование	Характеристики	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П - проект, Р - реконструкция, С - строящийся	ЗООИТ
1.	602040118	Объект генерации электрической энергии	Симоновская ВЭС	Ветряная электростанция мощностью до 100 МВт	Ставропольский край, Туркменский муниципальный округ,	Первая очередь	П	Определяется проектом
2.	602040213	Объект по преобразованию электрической энергии	ПС 110 кВ Ясенская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Туркменский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
3.	602040307	Объект по передаче электрической энергии	ВЛ 110 кВ Восход - Рагули с отпайкой (заходами) на Симоновскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 185 мм ² , протяженностью 2 км	Ставропольский край, Туркменский муниципальный округ, Апанасенковский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
4.	—	Объект генерации электрической энергии	Труновская ВЭС	Ветряная электростанция мощностью до 100 МВт	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
5.	—	Объект по преобразованию	ПС 110 кВ Озёрская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом

		электрической энергии						
6.	–	Объект по передаче электрической энергии (1 вариант технологического присоединения Труновской ВЭС)	ВЛ 110 кВ Безопасная – НПС-5 с отпайкой (заходами) на Труновскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 185 мм ² , протяженностью 8 км	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ, Изобильненский городской округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
7.	–	Объект по передаче электрической энергии (2 вариант технологического присоединения Труновской ВЭС)	ВЛ 110 кВ Безопасная – Донская с отпайкой (заходами) на Труновскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 185 мм ² , протяженностью 15 км	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ, Изобильненский городской округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
8.	–	Объект по передаче электрической энергии (3 вариант технологического присоединения Труновской ВЭС)	ВЛ 110 кВ Труновская ВЭС – НПС-5	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 185 мм ² , протяженностью 11 км	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ, Изобильненский городской округ	Первая очередь	П	Определяется проектом

9.	–	Объект генерации электрической энергии	Беляевская ВЭС	Ветряная электростанция мощностью до 100 МВт	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
10.	–	Объект по преобразованию электрической энергии	ПС 110 кВ Хуторская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
11.	–	Объект по передаче электрической энергии	ВЛ 110 кВ Изобильная – Донская с отпайкой (заходами) на Беляевскую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 120 мм ² , протяженностью 5 км	Ставропольский край, Труновский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
12.	–	Объект генерации электрической энергии	Зерновая ВЭС	Ветряная электростанция мощностью до 100 МВт	Ставропольский край, Красногвардейский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
13.	–	Объект по преобразованию электрической энергии	ПС 110 кВ Платовская	Электрическая подстанция 110 кВ	Ставропольский край, Красногвардейский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом
14.	–	Объект по передаче электрической энергии	ВЛ 110 кВ Красногвардейская – Преградная с отпайкой (заходами) на Зерновую ВЭС	Воздушная линия электропередачи 110 кВ с сечением провода 120 мм ² , протяженностью 3 км	Ставропольский край, Красногвардейский муниципальный округ	Первая очередь	П	Определяется проектом

Перечень ссылок на нормативные документы

- Земельный кодекс РФ;
- Гражданский кодекс РФ;
- Градостроительный кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Лесной кодекс РФ;
- Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 № 178 "Об утверждении Положения о согласовании проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации или проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации";
- Закон Ставропольского Края от 18.06.2012 № 53-КЗ «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского Края»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
- Приказ Минрегионразвития РФ от 19.04.2013 № 169 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации».

The map displays the Stavropol Krai region with the following power plant locations marked by blue dots:

- Зерновская ВЭС** (Zernovskaya HPP) located near the city of Zernovskaya.
- Труновская ВЭС** (Trunovskaya HPP) located near the city of Trunovskaya.
- Симоновская ВЭС** (Simonovskaya HPP) located near the city of Simonovskaya.

A red circle with a white shield icon marks the city of Stavropol. The map also shows numerous other cities and towns, including Yessentuki, Nalchik, and Porechenskoye, as well as the Kuma and Laba rivers.

Лист согласования
к техническому заданию оказание услуг по подготовке материалов
для внесения изменений в схему территориального планирования
Ставропольского края в целях реализации проекта «ВЭС 220 МВт»

РАЗРАБОТАЛ:

Главный специалист отдела территориального
планирования и оформления земельных ресурсов

Д.В. Вовк

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела территориального
планирования и оформления земельных ресурсов

М.А. Цицилин