

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 08.06.2018 № 679

Техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)» (проект планировки территории, проект межевания территории)»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование раздела	Выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)» (проект планировки территории, проект межевания территории)».
2	Основание для выполнения работ	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечне видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 г. № 20».
3	Источник финансирования работ	Частные инвестиции
4	Нормативно-правовая база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; 3. Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402; 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.12.2008 № 1837-р; 6. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 7. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

		<p>8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>9. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</p> <p>10. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;</p> <p>11. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;</p> <p>12. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>13. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>14. СП 23.13330.20 1 1 «Основания гидротехнических сооружений»;</p> <p>15. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания»;</p> <p>16. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (утверждены приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101);</p> <p>17. Градостроительный кодекс Краснодарского края;</p> <p>18. Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденные Департаментом по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78;</p> <p>19. Постановление Главы администрации Краснодарского края от 31.12.2014 К 1613 «О силах и средствах постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края»;</p> <p>20. Постановление Главы администрации Краснодарского края от 21.12.1998 № 724 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»;</p> <p>21. Закон Краснодарского края от 26.06.1998 № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>22. Закон Краснодарского края от 07.09.1996 № 41-КЗ «О лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах Краснодарского края»;</p> <p>23. Иные действующие нормативные правовые акты органов государственной власти и местного самоуправления в соответствующей сфере регулирования.</p>
5	Основные сведения об объекте инженерных изысканий,	5.1 . Проектируемая территория расположена в районе поселка Береговой Запорожского сельского поселения

	<p>границах территории проведения инженерных изысканий, описание объекта планируемого размещения капитального строительства</p>	<p>Темрюкского района Краснодарского края.</p> <p>5.2. Проект «Береговая ВЭС» предполагает строительство комплекса объектов генерации электрической энергии с использованием энергии ветра (ветропарка) мощностью до 90 МВт.</p> <p>5.3. Размещение ветропарка предполагается на земельном участке с кадастровым номером 23:30:0103007:90 (кадастровый квартал 0103007), принадлежащего Департаменту имущественных отношений Краснодарского края (площадь 756,2 га);</p> <p>5.4. Ориентировочная площадь проектируемой территории для размещения основного генерирующего и вспомогательных сооружений, а также организации необходимой инфраструктуры ветропарка – 34 га.</p> <p>8.5. Территория ветропарка мощность до 90 МВт, включает в себя размещение: ветровых турбин, электроподстанции 110/35 кВ, складского комплекса, мобильного цементобетонного завода, сети дорог, связывающих площадки ветротурбогенераторов и вспомогательных сооружений, линии электропередачи распределительной сети.</p>
6	<p>Виды и порядок выполнения инженерных изысканий, основные требования к результатам инженерных изысканий</p>	<p>6.1. На основании настоящего Задания Исполнитель выполняет инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические, инженерно-археологические изыскания и газовую съемку:</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание опорной геодезической сети; - создание топографического плана М 1:2 000. <p>2. Инженерно-геологические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработка материалов и данных прошлых лет; - дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков; - инженерно-геологическая рекогносцировка территории; - проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием; - лабораторные исследования физико-механических

	<p>свойств грунтов и химический анализ подземных вод; гидрогеологические исследования;</p> <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и анализ материалов ранее выполненных - инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований; <p>4. Инженерно-экологические изыскания:</p> <p>сбор информации о состоянии окружающей среды экологических ограничениях природопользования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дешифрирование имеющихся аэро- космоснимков; - рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды; - лабораторные исследования отобранных проб. <p>5. Инженерно – археологические изыскания выполняются в объеме, необходимом для соответствующего раздела «Охрана культурного наследия в проекте планировки и определения режимов регулирования градостроительной деятельности в территориях зон охраны памятников в случае их наличия.</p> <p>6. Газовая съемка:</p> <p>Провести атмогеохимические исследования на территории развития грязевого вулканизма с целью картирования зон газовой разгрузки на склонах грязевого вулкана горы Горелой.</p> <p>6.2. Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технических отчетов о выполнении инженерных изысканий, состоящих из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>6.3. Выполнение работ производится после предоставления Заказчиком исходных данных, перечисленных в разделе 7 настоящего задания.</p> <p>6.4. Изыскания выполнять в соответствии ссоледующей нормативной документацией:</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p>
--	--

		<p>СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»; СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП 28.13330-2012 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 115.13330.2011 «Геофизика опасных природных воздействий»;</p> <p>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах».</p> <p>6.5. Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).</p>
7	Перечень и порядок предоставления исходных данных	<p>7.1. До начала выполнения работ Заказчик в 14-дневный срок с даты заключения договора предоставляет Исполнителю следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработанные проектные решения в электронном виде, включая текстовую и графическую часть; - Технические решения, основные технико-экономические показатели планируемых к размещению объектов; - Данные обследований современного санитарно-гигиенического состояния и экологической ситуации на проектируемой территории, а также прогноз негативного воздействия на окружающую среду размещаемым объектом;
8	Основные требования к техническим отчетам	<p>8.1. Электронную версию графической части отчетов подготовить в цифровом векторном виде, программе AutoCAD в системе координат МСК-23.</p> <p>8.2. Пространственные данные электронного проекта сгруппировать в слои по своему функциональному назначению.</p> <p>8.3. Заказчик совместно с Исполнителем организует согласование и утверждение технических отчетов.</p>
9	Сроки выполнения работ	<p>9.1. Определяются договором и календарным планом выполнения работ</p>

10	Состав материалов, передаваемых Заказчику:	<p>10.1. По итогам работы Заказчику передаются следующие материалы:</p> <p>технические отчеты о результатах инженерных изысканий в 4 экз. в сброшюрованном виде и в электронном виде в 1 экз. (на CD). Электронный вид инженерно-геодезических изысканий (графические приложения) предоставить в формате dwg. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.</p>
----	--	---

Генеральный директор

Должность

Компания



Мелехов А.Ю.

Ф.И.О.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько