

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ветроэлектростанции мощностью 76,23 МВт в районе поселка Берговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)» (проект планировки территории, проект межевания территории)»**

| №<br>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 76,23 МВт в районе поселка Берговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)» (проект планировки территории, проект межевания территории)».  |
| 2        | Основание для выполнения работ        | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 12 402 «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"> <li>1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</li> <li>3. Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402;</li> <li>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»;</li> <li>5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.12.2008 № 1837-р;</li> <li>6. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</li> <li>7. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;</li> </ol> |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <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 ситуации 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 76,23 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 76,23 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"> <li>- создание опорной геодезической сети;</li> <li>- создание топографического плана М 1:2 000.</li> </ul> <p>2. Инженерно-геологические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор и обработка материалов и данных прошлых лет;</li> <li>- дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков;</li> <li>- инженерно-геологическая рекогносцировка территории;</li> <li>- проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием;</li> <li>- лабораторные исследования физико-механических</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>свойств грунтов и химический анализ подземных вод;<br/>гидрогеологические исследования;</p> <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор и анализ материалов ранее выполненных</li> <li>- инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований;</li> </ul> <p>4. Инженерно-экологические изыскания:</p> <p>сбор информации о состоянии окружающей среды экологических ограничениях природопользования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дешифрирование имеющихся аэро- и космоснимков;</li> <li>- рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды;</li> <li>- лабораторные исследования отобранных проб.</li> </ul> <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 выполнить в соответствии следующей нормативной документацией:</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> |
|--|--|

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;<br/>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"> <li>- Разработанные проектные решения в электронном виде, включая текстовую и графическую часть;</li> <li>- Технические решения, основные технико-экономические показатели планируемых к размещению объектов;</li> <li>- Данные обследований современного санитарно-гигиенического состояния и экологической ситуации на проектируемой территории, а также прогноз негативного воздействия на окружающую среду размещаемым объектом;</li> </ul> |
| 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