

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории, предназначенной под размещение объекта «Дергачевская СЭС» и расположенной в Дергачевском районе Саратовской области

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 15.01.2019 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 20.01.2019 г.
3. Место проведения экспертизы – г.Волгоград.
4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Поволжский археологический центр» (г.Саратов).

5. Сведения об эксперте:

фамилия, имя, отчество – Прямухин Алексей Николаевич,
образование – высшее, специальность – история,
стаж работы – 17 лет,

место работы и должность – государственное бюджетное учреждение «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» (г.Волгоград), главный специалист отдела археологии,

реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ от 11.10.2018 г. №1772,

объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных,

мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

7. Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

8. Объект экспертизы

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне размещения объекта по

титулу: «Строительство солнечной электростанции «Дергачевская СЭС» в Дергачевском районе Саратовской области.

9. Перечень документов, представленных заявителем

1. Жемков А.И. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия в зоне размещения объекта по титулу: «Строительство солнечной электростанции «Дергачевская СЭС» в Дергачевском районе Саратовской области. Саратов, 2019 (далее – документация).

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных в регионе. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотводов, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, отводимой под строительство солнечной электростанции.

Площадь обследования - 235 га.

Эксперт установил, что строительство запланировано в Дергачевском районе Саратовской области на землях сельскохозяйственного назначения - в границах участка с кадастровым номером 64:10:100101:32, а также на неразграниченной территории кадастрового квартала 64:10:100101.

Дергачевский район расположен на востоке Саратовского левобережья Волги и географически приурочен к Заволжской сыртовой равнине. Ландшафт умеренный. Левый берег всех рек, как правило, пологий, правый – более высокий, имеющий незначительную овражную сеть. Высота первой

надпойменной террасы не превышает в среднем 3–5 м. Климат района континентальный.

Большая часть территории района находится в бассейне р. Алтаты, левого притока р. Большой Узень, протекающей на юго-восток, вдоль границ с Ершовским районом. Основные притоки р. Алтаты правые – Песчанка, Черненькая, Камышевка, левые – Сафаровка. На территории района свыше 100 прудов и водохранилищ, в т.ч. Васильевское, Матвеевское, Чапаевское. Поверхностные воды используются для водоснабжения и орошения.

Территория района сложена неоген-четвертичными отложениями (сыртовые глины, тяжелые суглинки). В почвенном покрове доминируют темно-каштановые и каштановые карбонатные почвы, к северу от р. Алтаты и каштановые карбонатные и солонцеватые на юге. Преобладают культурные ландшафты – пахотные и пастбищные – на месте сухих заволжско-казахстанских типчаково-ковыльных степей.

Растительность бедна, представляет собой разнотравно-типчаково-ковыльную степь, на которой произрастает тонконог стройный, типчак, ковыль, пырей ползучий. Однако, в настоящее время, естественный растительный покров в районах почти целиком заменен зерновыми и техническими культурами и сохранился лишь по берегам рек и на отдельных, не используемых под пахоту, участках. Для задержания влаги и избежание эрозии почвы здесь высажены защитные лесополосы, особенно много их в северной части района.

Расчлененность овражно-балочной сетью слабая и средняя. Эродированность почв повышается с юга на север – от 50% до 75%. Под лесами и древесно-кустарниковыми насаждениями занято около 3,8 тыс. га. Леса пойменного типа и защитные лесополосы.

Представители сохранившегося животного мира кабан, сайгак, черный жаворонок, степной орел, орел-курганник, стрепет.

Обследованный землеотвод располагается в 600 м на юго-восток от пгт. Дергачи. Вдоль западной границы объекта, в 500 м от нее, по направлению север-юг проходит автодорога (пгт. Дергачи – п. Гореловский) и в 10 м ЛЭП. В 1,5 км к западу протекает р. Алтата. В 200 м к юго-западу расположен п. Советский. Вдоль северной границы, в 28 м от нее, проходит ЛЭП. В 180 м от восточной границы по направлению северо-запад – юго-восток проходит ЛЭП. В 300 м от южной границы находится пруд. Рельеф участка ровный с небольшим уклоном на северо-запад, покрыт сухостепной растительностью.

Территория обследования и прилегающие к ней участки представляют собой природный ландшафт, измененный в результате антропогенного и техногенного воздействия (интенсивная распашка, автомобильная дорога, ЛЭП, грунтовые дороги).

В представленной на экспертизу документации содержится подробное описание археологических исследований, проведенных в Дергачевском районе в предыдущие годы. В целом район относится к малоизученным территориям. К настоящему времени здесь учтено 49 курганных могильников.

Современная археологическая изученность Саратовского Заволжья позволяет сделать вывод о том, что основными местами дислокации поселенческих памятников являются берега рек и пересохших водоемов, а курганы, как правило, находятся на надпойменных террасах и водоразделах.

В результате историко-библиографических исследований было установлено, что на сопредельной территории, в сходных геоморфологических условиях находятся селища Алтата-1 и Алтата-12.

Натурное археологическое обследование территории, предназначенной под строительство солнечной электростанции, было осуществлено А.И.Жемковым (Открытый лист от 03 октября 2018 г. №2125). На всей площади отвода проведен осмотр местности, а также естественных и антропогенных земляных обнажений, произведен поиск экспонированного на поверхность археологического материала, заложено 154 разведывательных шурфа общей площадью 154 кв.м. Археологического материала и признаков наличия культурных напластований не зафиксировано.

По результатам ознакомления с архивным и картографическим материалом, изучения результатов работ предыдущих археологических экспедиций и данных учетной документации, а также натурного обследования территории, предназначенной под строительство солнечной электростанции, экспертом установлено отсутствие объектов культурного наследия, выявленных объектов, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Закон Саратовской области от 04.11.2003 г. №69-ЗСО «Об охране и использовании объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, находящихся на территории Саратовской области»;

- Постановление администрации Саратовской области от 21.07.1993 г. №201 «О постановке на государственный учет памятников истории и культуры Саратовской области»;

- Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 года №01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»;

- Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 17.06.2009 г. №81 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области»;

- Методика определения границ территории объекта культурного наследия. Разработана Институтом археологии Российской академии наук в соответствии с Государственным контрактом №2023-01-41/05-11. Рекомендована к применению Министерством культуры Российской Федерации письмом от 27.01.2012 г. №12-01-39/05-АБ;

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32;

- Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - Портал открытых данных Министерства культуры РФ;

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta;

- Публичная кадастровая карта: <http://pkk5.ru/>.

14. Обоснования вывода экспертизы

Рассмотренная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения о земельном участке проектируемого объекта, исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что участок (площадь 235 га), отводимый под размещение объекта по титулу: «Строительство солнечной электростанции «Дергачевская СЭС» в Дергачевском районе Саратовской области находится за пределами территории и вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

По архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены.

15. Вывод экспертизы

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации эксперт пришел к выводу, что на территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории, предназначенной под размещение объекта «Дергачевская СЭС» и расположенной в Дергачевском районе Саратовской области возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Прямухин Алексей Николаевич

Кем выдан: АО «ПФ «СКБ Контур»

Серийный номер: 00 af 63 e0 7a c4 0c c9 80 e8 11 ce d5 2c 6a f6 28

Действителен: с 22.10.2018 г. по 22.11.2019 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 20.01.2019 г.

Приложение к Акту от 20.01.2019 г.:

1. Жемков А.И. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия в зоне размещения объекта по титулу: «Строительство солнечной электростанции «Дергачевская СЭС» в Дергачевском районе Саратовской области. Саратов, 2019.

Аттестованный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

А.Н.Прямухин