

ООО «Научно-производственная фирма «АрхГео»»
443020, г.Самара, ул.Садовая, д. 100/87, оф. 1 тел.(8-846) 332-67-51

Акт

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию строительных работ на объекте **«Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области»**. Вторая очередь.

1. Дата начала проведения экспертизы - 11.12. 2017 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы - 14.12. 2017 г.

3. Место проведения экспертизы - г. Самара

4. Заказчик экспертизы – ОАО «Фортум»

5. Полное и сокращенное наименование экспертной организации, местонахождение, ИНН -_ООО Научно-производственная фирма «АрхГео» (ООО НПФ «АрхГео»), 443020, г.Самара, ул.Садовая, д.100/87, оф.1, тел. 8(846) 332-67-51, ИНН 6317050611/ КПП 631701001.

6. Исполнитель экспертизы – Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Седова Маргарита Сергеевна, место работы ООО НПФ «АрхГео», ведущий научный сотрудник; реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры РФ № 1380 от 16 августа 2017 г.; объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; 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, указанных в настоящей статье 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.

7. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Седова Маргарита Сергеевна, участвующая в проведении экспертизы, предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ей известно и понятно.

8. Цель экспертизы - установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельном участке.

9. Объекты 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объект «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь.

10. Перечень документов, представленных заявителем:

1. «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объект «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь. Самара, 2016 г.- на 130 с. в электронном виде.

Документация содержит 130 с., в том числе текста - 27 с., иллюстраций – 102 с. В конце имеется копия открытого листа на 1 с.

К отчету приложены карты местности с нанесенными отводимыми участками и близлежащими археологическими памятниками.

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

Не имеется

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком документации, ее соответствия действующему законодательству в сфере

охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования.

Эксперт пришел к выводу, что имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

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

В результате рассмотрения документации установлено, что археологические охранно-разведочное обследование земельного участка, отводимого под объект «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь» проводилось в 2016 г. по Открытому листу № 466 от 20.05.2016 г., выданному Министерством культуры Российской Федерации А.В.Вискалину.

Целью археологических исследований являлось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их признаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемых объектов. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации

В процессе археологических исследований были выполнены следующие виды работ: архивные изыскания, полевые изыскания, камеральная обработка. Выбор методики полевых и камеральных работ осуществлен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным решением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 г.

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные архивные и печатные материалы: списки памятников археологии Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиком данные геологоразведки. Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей расположенных поблизости археологических памятников, характера их размещения на местности и территориального соотношения выявленных ранее памятников археологии с проектируемым объектом. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и исторического очерка для настоящего отчета. В результате проведенной работы так же было определено, что на территории проектируемого объекта ранее выявленные памятники археологии отсутствуют. Среди наиболее близких является селище Красный Яр, удаленное на 2,2 км к З.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов. Обследование проводилось пешим порядком и на автотранспорте в зависимости от топографических особенностей местности. Наибольшее внимание при осмотре уделялось краевым участкам речных террас, прирусловых валов, дюн, оврагов, особенно с ручьями, а также участкам под поля и

огороды и имеющим любые другие поверхностные повреждения, позволяющие проследить строение земляных отложений. Сплошной осмотр таких участков производился пешим порядком. Осмотр удаленных от источников воды водораздельных пространств осуществлялся с использованием автотранспорта с периодичными остановками не реже чем через 100-200 м в зависимости от топографической ситуации и открытости местности. Целью натурного изучения являлся сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступной для визуального осмотра территории производилась закладка шурфов, местоположение и число которых определялось характером рельефа местности и протяженностью маршрута. Глубина и размеры шурфов зависели от мощности почвенного горизонта, характера растительности на поверхности. Переборка грунта при раскопках шурфов велась условными горизонтами по 0,1-0,15 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами. По окончании работ производилась рекультивация шурфов.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 5 м. Система координат – WGS-84.

В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

3. На заключительном этапе исследований была составлена отчетная документация, которая включает сверку выявленных и состоящих на учёте объектов и камеральная обработка находок.

Обследованный земельный участок под строительство второй очереди ветряной электрической станции находится в 2,8 км к СВ от с.п. Красный Яр Чердаклинского района Ульяновской области, и в 5 км к Ю от Димитровградского шоссе.

Чердаклинский район расположен в левобережной (Заволжской) части Ульяновской области, которая входит в пределы лесостепной ландшафтной зоны Русской равнины. Это типичная низменность, сложенная верхнеплиоценовыми и четвертичными отложениями. Своим происхождением равнина связана с деятельностью Волги, являясь ее древней долиной.

Участок лежит на третьей волжской террасе, возвышающейся над уровнем Куйбышевского водохранилища на 55-61 м и 100-106 м - над уровнем Балтийского моря. От края волжской террасы и современной береговой полосы Куйбышевского водохранилища обследуемый земельный участок удален на 2,2 км к востоку.

Общая площадь участка составляет 48,78 га. Обследованный участок примыкает к земельному участку, ранее отводимому под первую очередь ветряных мельниц.

Поверхность участка является равнинной. Реки, ручьи и овраги здесь отсутствуют. Других источников воды в ближайших окрестностях нет.

Вся территория обследованного земельного участка под проектируемый объект занята с/х полями, большая часть из которых к моменту осмотра была заброшена, распахана, либо находилась под жнивьем. На небольшой части полей к началу работ сохранялись посевы подсолнечника, но к моменту завершения работ весь подсолнечник был скошен и территория всего участка доступна для осмотра.

В связи со значительной удаленностью от берега Волги и отсутствием в пределах земельного участка других источников воды его территория является малоперспективной для размещения поселений. Наиболее вероятными объектами археологического наследия могут быть курганы.

Земельный участок состоит из 2 частей. Основная его часть представляет собой скошенный прямоугольник со сторонами 2,1 x 2 км, примыкающий с запада к автомобильной дороге Ульяновск-Красный Яр. От основного участка в северной части отходит узкая полоса шириной около 120 м и длиной около 2,8 км, протянувшаяся в меридиональном направлении вдоль лесополосы.

Визуальное обследование земельного участка не выявило следов культурных отложений и курганов, что объясняется значительным удалением от края речной террасы и других источников воды.

С целью выявления культурного слоя на обследованном участке было заложено 48 шурфов. Размеры шурфов 1x1 м, мощность почвенного слоя от 0,3 до 1,4 м. Шурфы заложены в шахматном порядке и равномерно покрывают всю площадь обследования.

Наличия археологического культурного слоя или отдельных находок в заложенных шурфах не обнаружено.

В результате проведенного археологического обследования земельных участков, отводимых под строительство объекта «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2x25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь», включавшего в себя натурный осмотр участка и заложение 48 стратиграфических разрезов, объекты культурного наследия включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены.

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

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

15. Обоснования вывода экспертизы.

В результате изучения документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ при проведении работ на объекте «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь», экспертиза считает возможным признать ее соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Постановлению Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия". Порядок проведения разведочных работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85».

На земельных участках, отводимых под строительство объекта «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь», объектов культурного наследия включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия не обнаружено.

Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

16. Вывод экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь» **возможно** (положительное заключение) без ограничений.

17. Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объект «Строительство ветряной электрической станции установленной мощностью 2х25МВт в Ульяновской области». Вторая очередь. Самара, 2016 г.- на 130 с. в электронном виде.

Дата оформления акта экспертизы: 14 декабря 2017 г.

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