

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»:

1. МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км.
Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район;
2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км.
Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район;
3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км.
Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 21 октября 2016 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 15 ноября 2016 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Ульяновск.
4. Заказчик экспертизы – ООО «СтройПроект».
5. Сведения об эксперте:

Семыкин Юрий Анатольевич, образование – высшее, специальность – историк-археолог, кандидат исторических наук, стаж работы – 36 лет, место работы и должность – НИИ истории и культуры Ульяновской области им. Н.М.Карамзина, заведующий отделом археологии, г. Ульяновск, аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Минкультуры РФ №478 от 21 марта 2014 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

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

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Семыкин Юрий Анатольевич, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Отношение к заказчику:

Аттестованный эксперт, к.и.н.



Семыкин Ю.А.

Эксперт Семькин Юрий Анатольевич

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

7. Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»: 1. МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район.

8. Объект экспертизы – документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»: 1. МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район, выполненная Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Самарский национальный

исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) в октябре 2016 года.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

Отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п Куйбышев – Брянск и Уфа – Западное направление» на территории Ульяновской области в составе:

Введение

Раздел I Природные условия на территориях муниципальных районов Новоспасский и Николаевский Ульяновской области

Раздел II История изучения археологических памятников на территориях муниципальных районов Новоспасский и Николаевский Ульяновской области

Раздел III Археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики путепроводов «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление» на территориях муниципальных районов Новоспасский и Николаевский Ульяновской области

III.1 Методика проведения археологического обследования

III.2 Характеристика археологического обследования отводимых земельных участков

Заключение

Список литературы

Список сокращений

Список иллюстраций

Альбом иллюстраций

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: обстоятельств не имеется.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех предоставленных материалов по объекту, с формулировкой выводов, оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

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

В октябре 2016 года сотрудниками Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство объекта «Система связи

для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»: 1. МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район.

Состав проведенных исследований:

Архивно-библиографические изыскания, картографирование памятников археологии, известных на территориях муниципальных районов Новоспасский и Николаевский Ульяновской области, примыкающих к обследуемым участкам.

Комплексное археологическое обследование участков для выявления памятников историко-культурного наследия: тщательный визуальный осмотр местности, осмотр почвенных обнажений, закладка рекогносцировочного шурфа.

Камеральная обработка полученных материалов, составление Отчета об исследовании.

Археологические работы проводились по Открытому листу №1720, выданному Министерством культуры Российской Федерации 07 сентября 2016 г. на имя Саттарова Рузиля Раильевича, научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета.

Целью археологических полевых работ являлось выявление наличия или отсутствия памятников археологии на территориях муниципальных районов Новоспасский и Николаевский Ульяновской области на земельных участках, отводимых под строительство, и предотвращение возможного их разрушения вследствие строительной-хозяйственной деятельности.

Перед началом полевых археологических работ производились сбор и изучение архивных материалов и литературных источников о проведенных на территории, проектируемой под строительство, в предшествующие годы археологических исследований: разведок и раскопок.

Работы носили охранно-разведочный характер и включали в себя обследование земельных участков в зоне проектируемого проведения земляных работ на территориях муниципальных районов Новоспасский и Николаевский Ульяновской области.

Работы носили комбинированный характер, который включал в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке и разведочную рекогносцировочную шурфовку. С целью фиксации культурных остатков осмотру

подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханные участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото.

Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской Академии Наук №17 от 20 января 2013 г.)» на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа, производилась рекогносцировочная шурфовка.

При работе с шурфами и стратиграфическими разрезами соблюдался следующий порядок:

1. Нумерация шурфов и разрезов единая, производилась в порядке их закладки. Местоположение шурфов и разрезов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования. За базовую точку привязки всегда принят юго-восточный угол шурфа либо южный край разреза.

2. Шурфы размерами 1×2 м ориентированы стенками по сторонам света. Стратиграфические разрезы ориентированы в соответствии с естественными условиями обрыва.

3. Выемка грунта из шурфов и разрезов производилась по условным горизонтам мощностью 20 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней.

4. После выемки грунта из шурфов и разрезов проводилось описание их стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки. Ввиду отсутствия культурного слоя и артефактов в шурфах и разрезах, фотографировалась лишь две из их стенок.

5. По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались с укладкой дерна на место. Стратиграфические разрезы по возможности присыпались землей. Делались фотографии засыпанных шурфов.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочных шурфах и разрезах не было обнаружено.

Исследования проводились в соответствии с методикой, изложенной в Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 г. №85.

По итогам проведения археологических полевых работ подготовлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного

наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

В разделе «Заключение» Отчета об исследованиях отмечено: «Визуально фиксируемых объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия (насыпей курганов, валов городищ, западин и т.п.), в пределах земельных отводов на обследованных линейных отрезках трасс волоконно-оптического кабеля обнаружено не было. Рекогносцировочная шурфовка участков, перспективных для размещения памятников археологии, также не показала наличия значимых с точки зрения археологии культурных остатков».

Таким образом, обследованные земельные участки могут быть использованы под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»: 1. МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район.

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

- Материалы, перечисленные в разделе 9 настоящего Акта.
- Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. №85.
- Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

14. Обоснования вывода экспертизы.

По итогам проведения археологических полевых работ подготовлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

В разделе «Заключение» указанной документации указано: «Визуально фиксируемых объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия (насыпей курганов, валов городищ, западин и т.п.), в пределах земельных отводов на обследованных линейных отрезках трасс волоконно-оптического кабеля обнаружено не было. Рекогносцировочная шурфовка участков, перспективных для размещения памятников археологии, также не показала наличия значимых с точки зрения археологии культурных остатков. Памятники археологии в пределах земельных отводов участков, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»», в результате обследования обнаружены не были».

Экспертом рассмотрена указанная документация и сделан вывод, что археологические разведки проведены в полном соответствии со статьей 45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». В ходе проведения археологических полевых работ на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»: 1. МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не обнаружено.

Структурное построение отчета обусловлено рекомендациями Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Отделения историко-филологических наук ИА РАН №85 от 27 ноября 2013 г.

Подготовленная документация соответствует требованиям Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

15. Вывод экспертизы

Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»: 1.

МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район, не обнаружены.

Проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территориях на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п «Куйбышев – Брянск» и «Уфа – Западное направление»»: 1. МНПП «УЗН» ПКУ 744 км – н/п «Дружба» КП 72 км 251, протяженность 0,25 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 2. МНПП «УЗН» ПКУ 746 км – н/п «Дружба» КП 73 км 253, протяженность 0,1 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Новоспасский район; 3. МНПП «УЗН» ПКУ 758 км – н/п «Дружба» КП 123 км 240, протяженность 4,65 км. Месторасположение проектируемого объекта: Ульяновская область, Николаевский район, **возможно (положительное заключение).**

16. Перечень приложений к настоящему заключению:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, выполненная федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) в октябре 2016 года, в следующем составе:

- Отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под строительство объекта «Система связи для линейной телемеханики п/п Куйбышев – Брянск и Уфа – Западное направление» на территории Ульяновской области.

- Копия договора №21/16 от 21 октября 2016 г. на оказание услуг по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

Я, нижеподписавшийся эксперт, признаю свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Дата оформления заключения экспертизы: «15.11.2016 г.»

Аттестованный эксперт, к.и.н.



Семькин Ю.А.

Аттестованный эксперт, к.и.н.



Семькин Ю.А.