

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей 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 на земельном участке, отведенном под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области» в 2022 году

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта 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 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала проведения экспертизы – 26.12.2022.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 27.12.2022.

3. Место проведения экспертизы – г. Липецк, Калужская область (объект экспертизы).

4. Заказчик экспертизы – ООО «НПЦ «Рязанская археологическая экспедиция».

5. Сведения об эксперте:

– фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;

– образование – высшее, специальность – история;

– стаж работы – 14 лет;

– место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23.06.2021. № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

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;

– 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;

– 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.

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 ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п. 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы.

В соответствии со ст.28 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

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 – Документация 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 на земельном участке, отведенном под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области» в 2022 году

9. Перечень документов, представленных заявителем.

Никитин А.П. Документация 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 на земельном участке, отведенном под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области» в 2022 году. г. Рязань, 2022.

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 на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. 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, материалам полевого 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 государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения».

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объектам, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы.

Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, отражающие информацию по земельным участкам и проведенным работам.

Иллюстративная часть документации оформлена в виде приложения.

В соответствии с представленными в документации данными для её подготовки использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с территорией обследования и результаты археологической разведки.

В 2022 г. археологической экспедицией НПЦ «Рязанская археологическая экспедиция» было проведено археологическое обследование земельного участка, отведенного под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области.

Работы выполнялись по заказу ООО «Геоизыскания» на основании Договора № 11/21 от 06.07.2021 г.

Согласно материалам, предоставленным заказчиком, протяженность обследуемого участка составляет **около 3 км** (рис. 6).

Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа № 2362-2022, выданного Министерством культуры РФ на имя Никитина Александра Петровича (срок действия с 31.08.2022 по 24.08.2023 г.).

Установлено, что известные памятники археологии расположены на удалении от участка археологического обследования (рис. 6).

На протяжении всего участка планируемого строительства газопровода (длина около 3 км), проводился обход местности пешим порядком с ее тщательным осмотром на предмет читаемых в рельефе объектов

археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п. Осмотр сопровождался фотофиксацией (рис. 9–40).

Участок обследования расположен юго-восточнее с. Горенское Калужского района Калужской области на правом высоком берегу излучины р. Ока. Большая часть поверхности подвержена антропогенному воздействию – присутствуют коттеджные постройки, через участок обследования проходят грунтовые дороги. В южной части участка присутствуют лесопосадки.

Изучение участков с открытым грунтом показало отсутствие подъемного материала и признаков культурного слоя.

После визуального осмотра поверхности, с целью получения сведений о характере почвенных напластований и выявления признаков культурного слоя на обследуемом землеотводе было заложено 6 шурфов.

Шурф 1 (рис. 41-44) расположен на задернованном участке, на правом высоком берегу р. Ока, в юго-западной части участка обследования. Координаты шурфа в системе координат WGS-84 – N54°23'47.3928"; E36°11'35.8152". При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1x1 м (рис. 41-49).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того как шурф был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки.

В результате исследования шурфа получена следующая стратиграфия: 0–0,05 м – дерн; 0,05–0,35 м – светло-коричневая гумусированная супесь с включением природных камней; ниже – материковое основание светло-коричневого супесчаного суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 43). После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 44).

Шурф 2 (рис. 45-48) расположен на задернованном участке, на правом высоком берегу р. Ока, в юго-западной части участка обследования. Координаты шурфа в системе координат WGS-84 – N54°23'48.3000"; E36°11'39.0372" (рис. 45-48). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1x1 м (рис. 45-48).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того как шурф был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки.

В результате исследования шурфа получена следующая стратиграфия: 0–0,05 м – дерн; 0,05–0,25 м – светло-коричневая гумусированная супесь с включением природных камней; ниже – материковое основание светло-коричневого супесчаного суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 47). После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 48). При изучении шурфа 2 находок и признаков культурного слоя не зафиксировано.

Шурф 3 (рис. 49-52) расположен на задернованном участке, на правом высоком берегу р. Ока, в юго-западной части участка обследования. Координаты шурфа в системе координат WGS-84 – N54°23'50.1396"; E36°11'38.4648" (рис. 49-52). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры

составили 1x1 м (рис. 49-52).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того как шурф был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки.

В результате исследования шурфа получена следующая стратиграфия: 0–0,05 м – дерн; 0,05–0,37 м – светло-коричневая гумусированная супесь с включением природных камней; ниже – материковое основание светло-коричневого супесчаного суглинка со следами зоогенного воздействия и красной глины (рис. 51). После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 52). При изучении шурфа 3 находок и признаков культурного слоя не зафиксировано.

Шурф 4 (рис. 53-56) расположен на задернованном участке, на правом высоком берегу р. Ока, в юго-западной части участка обследования. Координаты шурфа в системе координат WGS-84 – N54°23'49.7724"; E36°11'34.8324" (рис. 53-56). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1x1 м (рис. 53-56).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того как шурф был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки.

В результате исследования шурфа получена следующая стратиграфия: 0–0,05 м – дерн; 0,05–0,34 м – светло-коричневая гумусированная супесь с включением природных камней; ниже – материковое основание светло-коричневого супесчаного суглинка со следами зоогенного воздействия и красной глины (рис. 55). После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 56). При изучении шурфа 4 находок и признаков культурного слоя не зафиксировано.

Шурф 5 (рис. 57-60) расположен на задернованном участке, на правом высоком берегу р. Ока, в юго-западной части участка обследования. Координаты шурфа в системе координат WGS-84 – N54°23'57.9948"; E36°11'39.4116" (рис. 57-60). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1x1 м (рис. 57-60).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того как шурф был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки.

В результате исследования шурфа получена следующая стратиграфия: 0–0,05 м – дерн; 0,05–0,18 м – коричневый гумусированный суглинок с включением природных камней; ниже – материковое основание светло-коричневого супесчаного суглинка со следами зоогенного воздействия и красной глины (рис. 59). После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 60). При изучении шурфа 5 находок и признаков культурного слоя не зафиксировано.

Шурф 6 (рис. 61-64) расположен на задернованном участке, на правом высоком берегу р. Ока, в юго-западной части участка обследования. Координаты шурфа в системе координат WGS-84 – N54°24'05.9580"; E36°11'29.4360" (рис. 61-64). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1x1 м (рис. 61-64).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того как шурф был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки.

В результате исследования шурфа получена следующая стратиграфия: 0–0,05 м – дерн; 0,05–1,10 м – коричневый гумусированный суглинок с включением природных камней; ниже – материковое основание в виде скопления природного камня (известняк) и светло-коричневого супесчаного суглинка (рис. 63). После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 64). При изучении шурфа 6 находок и признаков культурного слоя не зафиксировано.

В результате археологического обследования земельного участка, отведенного под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРППШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области» в 2022 году, установлено отсутствие каких-либо находок, признаков культурного слоя и курганных насыпей, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

13. Нормативно-правовая база.

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закон Калужской области от 3 ноября 2004 года N 372-ОЗ Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области;
- Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- 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 № 32;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют

требованиям Федерального закона, 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 на обследованном земельном участке по архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

15. Вывод экспертизы

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей 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 на земельном участке, отведенном под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области» в 2022 году, эксперт пришел к выводу о том, что на территории объекта планируемого строительства, 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 археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Возможно **(положительное заключение)** 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 земельного участка, отведенном под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области».

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 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. Перечень приложений к Акту:

Никитин А.П. Документация 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 на земельном участке, отведенном под объект: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ с. Горенское» в г. Калуге Калужской области» в 2022 году. г. Рязань, 2022.

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта

Ерохина Александра Валерьевича:

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 07CB 2469 00F9 AEF2 BA43 A270 A076 D77F E6

Действителен с: 22 августа 2022 г. 9:12:49

Действителен по: 22 ноября 2023 г. 9:22:49

Действителен по: 14 июня 2023 г. 14:15:42.

18. Дата оформления заключения экспертизы – 27.12.2022.

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы Ерохин А.В.