

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

**«Заключения по итогам археологического обследования
земельных участков в границах разработки проектной
документации по объекту: «Система орошения общей
площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области»
по адресу: Курская область, Мантуровский район,
Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 530 от 25 апреля 2024 г.

Дата начала проведения экспертизы	«17» октября 2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	«21» октября 2024 г.
Место проведения экспертизы	г. Курск
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-строительная компания «Современные технологии строительства»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Енуков Владимир Васильевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	42 года
Место работы и должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»
Должность	Директор НИИ археологии юго-востока Руси
Реквизиты аттестации	Эксперт по проведению государственной

	<p>историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1879)</p> <p>Объекты экспертной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;• документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;• 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 Федерального закона;• 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 статье 30 Федерального закона 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 статье 30 Федерального закона 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.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

У эксперта отсутствуют обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Отношения к заказчику

Эксперт:

- 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.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.
2. Федеральный закон № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 22.10.2014 г.
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. № 530.
4. Договор на выполнение научно-исследовательских работ № 052/226 от 21.03.2024 г.

Цели и объект экспертизы

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, 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 составе: *Веретюшкин Р.С., Енуков В.В.* Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка. Курск, 2024.

Цель экспертизы: возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельных участках в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка.

Мероприятия по оценке воздействия запланированной хозяйственной деятельности на городскую историческую среду и памятники архитектуры не являются целью настоящей экспертизы и экспертом не рассматривались.

Перечень документов, представленных на экспертизу

Веретюшкин Р.С., Енуков В.В. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка. Курск, 2024.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:
– выполнен анализ представленной документации;

– выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;

– выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15;

– проведен сравнительный анализ всех данных, собранных по объекту экспертизы, с формулировкой выводов;

– оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта в соответствие с п. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.

**Перечень документов и материалов, привлекаемых
при проведении экспертизы, а также использованной для нее
специальной, технической и справочной литературы**

1. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 г. № 1893.

2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04. 2023 г. № 15. М.: ИА РАН, 2023.

3. Закон Курской области от 29.12.2005 № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области».

4. Археологическая карта России: Курская область. Ч. 2 / Автор-сост. А.В. Кашкин. М., 2000.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельные участки в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» занимают единый массив ландшафта, приуроченный к правобережной долине р. Оскол (приток р. Северский донец, Донской бассейн), в промежутке между ее правыми притоками – р. Стуженек и р. Камышенкой, а также водораздельной возвышенности между указанными водными артериями, по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка.

Площадь землеотвода составляет 43,96919 га. Его географические координаты (WGS-84):

1. N51°27'21.205", E37°31'49.560"; 2. N51°27'22.599", E37°31'51.385"; 3. N51°27'22.763", E37°31'36.815"; 4. N51°27'22.927", E37°31'34.657"; 5. N51°27'24.267", E37°31'31.008"; 6. N51°27'26.802", E37°31'27.600"; 7. N51°27'27.359", E37°31'26.851"; 8. N51°27'27.247", E37°31'26.006"; 9. N51°27'27.205", E37°31'25.840"; 10. N51°27'26.590", E37°31'24.453"; 11. N51°27'27.399", E37°31'23.480"; 12. N51°27'34.419", E37°31'15.428"; 13. N51°27'35.804", E37°31'13.223"; 14. N51°27'37.170", E37°31'09.777"; 15. N51°27'37.199", E37°31'09.805"; 16. N51°27'37.349", E37°31'09.405"; 17. N51°27'37.481", E37°31'08.513"; 18. N51°27'51.228", E37°30'31.953"; 19. N51°27'58.880", E37°30'13.352"; 20. N51°27'59.237",

E37°30'02.022"; 21. N51°27'59.530", E37°30'01.301"; 22. N51°28'05.109", E37°29'58.142"; 23. N51°28'17.848", E37°29'25.207"; 24. N51°28'47.156", E37°28'54.044"; 25. N51°29'10.032", E37°28'05.499"; 26. N51°29'30.741", E37°28'07.681"; 27. N51°29'30.737", E37°28'07.785"; 28. N51°29'30.931", E37°28'07.803"; 29. N51°29'30.942", E37°28'07.493"; 30. N51°29'30.748", E37°28'07.475"; 31. N51°29'30.744", E37°28'07.577"; 32. N51°29'10.078", E37°28'05.400"; 33. N51°29'10.256", E37°28'05.023"; 34. N51°29'09.533", E37°28'04.149"; 35. N51°28'46.525", E37°28'52.974"; 36. N51°28'17.387", E37°29'23.956"; 37. N51°28'00.884", E37°28'55.211"; 38. N51°27'57.774", E37°28'25.676"; 39. N51°28'23.724", E37°28'11.862"; 40. N51°28'23.434", E37°28'10.490"; 41. N51°28'23.018", E37°28'10.712"; 42. N51°28'24.846", E37°27'03.984"; 43. N51°28'25.631", E37°27'02.662"; 44. N51°28'24.973", E37°27'01.660"; 45. N51°28'24.644", E37°27'02.213"; 46. N51°28'09.238", E37°26'19.211"; 47. N51°28'09.273", E37°26'19.210"; 48. N51°28'09.268", E37°26'18.692"; 49. N51°28'09.013", E37°26'18.698"; 50. N51°28'07.880", E37°26'16.556"; 51. N51°27'59.960", E37°25'45.986"; 52. N51°28'00.280", E37°25'44.193"; 53. N51°27'59.408", E37°25'43.796"; 54. N51°27'49.871", E37°26'37.528"; 55. N51°27'53.175", E37°27'49.183"; 56. N51°27'56.812", E37°28'25.257"; 57. N51°28'00.037", E37°28'55.873"; 58. N51°28'16.821", E37°29'25.112"; 59. N51°28'04.392", E37°29'57.181"; 60. N51°27'59.189", E37°30'00.086"; 61. N51°27'58.700", E37°29'59.723"; 62. N51°27'58.366", E37°30'00.546"; 63. N51°27'45.916", E37°30'07.498"; 64. N51°27'32.564", E37°29'28.480"; 65. N51°27'28.464", E37°28'38.635"; 66. N51°27'27.566", E37°28'38.825"; 67. N51°27'31.688", E37°29'28.944"; 68. N51°27'35.579", E37°29'51.297"; 69. N51°27'37.952", E37°29'51.303"; 70. N51°27'45.489", E37°30'09.272"; 71. N51°27'58.327", E37°30'02.104"; 72. N51°27'57.988", E37°30'12.885"; 73. N51°27'50.461", E37°30'31.181"; 74. N51°27'37.081", E37°31'06.765"; 75. N51°27'36.848", E37°31'08.325"; 76. N51°27'36.989", E37°31'09.142"; 77. N51°27'37.103", E37°31'09.458"; 78. N51°27'37.033", E37°31'09.644"; 79. N51°27'37.058", E37°31'09.668"; 80. N51°27'35.703",

E37°31'13.092"; 81. N51°27'34.335", E37°31'15.270"; 82. N51°27'32.295", E37°31'17.620"; 83. N51°27'32.256", E37°31'17.532"; 84. N51°27'31.995", E37°31'17.837"; 85. N51°27'32.033", E37°31'17.922"; 86. N51°27'26.671", E37°31'24.103"; 87. N51°27'26.610", E37°31'23.975"; 88. N51°27'26.343", E37°31'24.298"; 89. N51°27'25.497", E37°31'25.376"; 90. N51°27'25.617", E37°31'25.628"; 91. N51°27'26.487", E37°31'24.578"; 92. N51°27'27.020", E37°31'25.781"; 93. N51°27'23.642", E37°31'29.858"; 94. N51°27'22.140", E37°31'33.467"; 95. N51°27'21.751", E37°31'48.881"; 96. N51°27'50.928", E37°26'36.879"; 97. N51°28'08.141", E37°26'18.657"; 98. N51°28'08.946", E37°26'18.861"; 99. N51°28'08.945", E37°26'18.729"; 100. N51°28'07.824", E37°26'16.611"; 101. N51°27'59.932", E37°25'46.147"; 102. N51°27'50.886", E37°26'37.112"; 103. N51°27'50.785", E37°26'37.686"; 104. N51°27'54.027", E37°27'48.089"; 105. N51°28'07.751", E37°27'30.634"; 106. N51°28'24.598", E37°27'02.291"; 107. N51°28'09.164", E37°26'19.213"; 108. N51°28'08.949", E37°26'19.217"; 109. N51°28'08.947", E37°26'18.978"; 110. N51°28'08.163", E37°26'18.816"; 111. N51°28'22.952", E37°28'10.747"; 112. N51°27'57.624", E37°28'24.228"; 113. N51°27'54.153", E37°27'49.782"; 114. N51°28'08.378", E37°27'31.696"; 115. N51°28'24.778", E37°27'04.098".

Ввиду запланированного хозяйственного освоения были предприняты археологические изыскания. Работы проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/01123897, выданного 16 апреля 2024 г. на имя Енукова Владимира Васильевича (срок действия 16 апреля – 30 декабря 2024 г.).

Картография XVIII – нач. XXI в. показывает, что территория обследования не застраивалась и находился в сельскохозяйственном обороте более 250 лет. Она разделяется на 3 отдельных крупных фрагмента. Юго-восточная часть исследуемого коридора берет свое начало в пойме р. Стуженок, примыкая с севера к дамбе пруда на

западной окраине с. Ястребовка. От реки маршрут исследований идет на запад, по краю искусственного водоема, к северу от упомянутой дамбы. Через 300 м он меняет направление на СЗ и, проходя по краю заросшего деревьями заброшенного карьера, выходит на левый коренной берег р. Стуженек. Через 200 м маршрут разведки в ЮЗ направлении пересекает автотрассу «Куськино – Ястребовка» и идет параллельно ей на СЗ по распаханному полю, примыкая к придорожной лесополосе. Через 400 м коридор подкладки системы орошения изменяет свое направление на ЗСЗ и выходит с придолинного склона на пологий плакор водораздела р. Оскол и р. Стуженек. Пролегая 1,3 км по пашне, примыкающей с ЮЗ к фруктовым садам у южной окраины с. Стужень, маршрут поворачивает на запад и через 220 м разделяется на два коридора, идущих в противоположных направлениях. Южная ветка представляет собой г-образную полосу, вытянутую сначала с ССЗ на ЮЮВ, а в дальнейшем – с ВСВ на ЗЮЗ. Общая ее длина достигает 2,25 км. Она пролегает по распаханному полю между балкой Долгонький Лог, впадающей в долину р. Оскол, и придолинным склоном левобережья р. Стуженек, в 1,56 км к ССЗ от пруда у с. Ястребовка. Второй коридор через 210 м к ССЗ от развилки упирается в огороженную территорию действующего элеватора ООО «Курск АгроАктив». Далее он пересекает с ВЮВ на ЗСЗ балку Долгонький Лог и через 750 м стыкуется с двумя другими частями исследуемого землеотвода.

Северная полоса не имела дополнительных ответвлений. Она пролегла по пологому плакору и придолинному склону водораздела р. Оскол ее правых притоков – р. Стуженек и р. Камышенки. От упомянутой выше развилки маршрут разведки проходил по пашне 1,1 км на ССЗ. Далее коридор системы орошения менял направление на СЗ, пересекая при этом балку Березкин Лог. Через 1,18 км, в 880 м к ВСВ от восточной окраины д. Лески, маршрут разведки поворачивал на север. Пройдя 650 м, он заканчивался у СЗ окраины х. Гусли, в 900 м к ЮВ от

устья р. Камышенки и в 1,21 км к ВЮВ от Дмитриевской церкви в с. Репец.

Западная часть землеотвода занимала разделенные лесопосадками распахиваемые поля на гребне водораздела р. Оскол ее правых притоков – р. Стуженок и р. Камышенки, между балками Березкин Лог, Долгонький Лог, Никитин Лог и урочище Горелое, в отдалении от водных артерий. Она имела более разветвленную структуру в отличие от северной и ЮВ частей коридора обследования. От их развилки исследуемая трасса пролегла на ЮЗ. Через 770 м коридор обследования поворачивал на запад и двигался в этом направлении 2,68 км. Далее он сворачивал на ЗСЗ и, пройдя 1,07 км, заканчивался в 550 м к ЮВ от истока балки Никитин Лог. С севера к описанной полосе маршрута примыкали три дополнительные ветки землеотвода. Восточная вытянута с ЮЮВ на ССЗ, ее длина составляла 840 м. Длина центрального ответвления, ориентированного с ЮВ на СЗ, достигала 1,33 км. Западная полоса, длиной 650 м, направлена на ССЗ. Последней частью исследуемого маршрута являлась ломаная линия, соединявшая три упомянутых выше полосы и западную оконечность землеотвода. Ее длина достигала 3 км.

Практически вся территория прокладки системы орошения, за исключением многолетней распашки, не имела значительных следов антропогенного воздействия. Исключение составляет ЮВ оконечность, проложенная по краю искусственного водоема и примыкающего к нему заброшенного карьера.

Поиски подъемного археологического материала результатов не принесли. Дальнейшие изыскания проводились с применением земляных работ. Было заложено 69 разведочных шурфа размером 1 x 1 м, ориентированные по сторонам света. Выборка грунта производилась по пластам толщиной 0,2 м.

Шурф № 1 был в точке с координатами GPS: N51°27'22,10",

Е37°31'38,39". На глубине 0,25 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 2 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'23,75", E37°31'30,39". На глубине 0,45 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 3 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'25,06", E37°31'29,08". На глубине 0,75–0,8 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 4 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'26,59", E37°31'24,01". На глубине 1,3 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 5 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'32,25", E37°31'17,56". На глубине 1,2 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 6 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'37,40", E37°31'08,57". На глубине 0,55 м был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 7 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'40,55", E37°30'58,91". На глубине 0,6 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 8 в точке с координатами GPS: N51°27'44,39", E37°30'48,75". На глубине 0,87 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 9 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'48,46", E37°30'37,92". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 10 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'52,16", E37°30'28,37". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 11 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'56,28", E37°30'18,41". На глубине 1 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 12 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'58,59", E37°30'07,58". На глубине 1 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности

землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 13 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'02,56", E37°29'58,98". На глубине 1,15 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия шурфом не зафиксировано.

Шурф № 14 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'55,52", E37°30'02,88". На глубине 0,6 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия шурфом не зафиксировано.

Шурф № 15 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'48,46", E37°30'06,92". На глубине 0,75 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 16 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'43,38", E37°30'02,04". На глубине 1 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 17 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'40,53", E37°29'54,94". На глубине 0,85 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 18 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'37,78", E37°29'48,65". На глубине 1,15 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 19 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'35,92", E37°29'44,03". На глубине 0,8 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 20 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'34,03", E37°29'36,65". На глубине 1,05 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 21 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'31,91", E37°29'26,49". На глубине 1,2 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 22 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'30,98", E37°29'14,79". На глубине 0,95 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 23 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'30,00", E37°29'03,10". На глубине 0,75 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности

землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 24 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'29,03", E37°28'51,23". На глубине 0,75 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 25 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'28,09", E37°28'39,77". На глубине 1 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 26 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'07,45", E37°29'50,61". На глубине 1,15 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия шурфом не зафиксировано.

Шурф № 27 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'11,44", E37°29'40,50". На глубине 0,6 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 28 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'15,35", E37°29'30,38". На глубине 0,6 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 29 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'15,10", E37°29'20,75". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия шурфом не зафиксировано.

Шурф № 30 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'09,57", E37°29'11,36". На глубине 0,8 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 31 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'03,98", E37°29'01,75". На глубине 0,8 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 32 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'20,33", E37°29'21,60". На глубине 0,85 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 33 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'26,46", E37°29'15,23". Шурф имел размеры 1 x 1 м, и был ориентирован по сторонам света. На глубине 0,95 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 34 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'32,22", E37°29'09,20". На глубине 0,6 м был встречен материк,

представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 35 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'38,93", E37°29'01,94". На глубине 1 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 36 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'45,87", E37°28'54,81". На глубине 0,8 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных.

Шурф № 37 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'50,05", E37°28'46,84". На глубине 1,4 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 38 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'54,51", E37°28'37,28". На глубине 1,4 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 39 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'59,83", E37°28'25,77". На глубине 1,6 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 40 был заложен в точке с координатами GPS: N51°29'03,80", E37°28'17,60". На глубине 1,3 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 41 был заложен в точке с координатами GPS: N51°29'08,27", E37°28'08,10". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 42 был заложен в точке с координатами GPS: N51°29'30,14", E37°28'07,56". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 43 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'00,06", E37°28'50,98". На глубине 1,2 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 44 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'58,68", E37°28'38,08". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 45 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'57,25", E37°28'25,05". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности

землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 46 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'05,23", E37°28'21,05". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 47 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'55,99", E37°28'12,04". На глубине 0,8 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных.

Шурф № 48 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'54,68", E37°27'59,24". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 49 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'12,69", E37°28'16,96". На глубине 1,05 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 50 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'22,84", E37°28'11,63". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 51 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'23,90", E37°27'37,05". На глубине 0,9 м был встречен материк,

представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 52 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'55,25", E37°27'47,67". На глубине 0,8 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 53 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'01,69", E37°27'39,37". На глубине 0,6 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 54 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'09,01", E37°27'29,25". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 55 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'13,65", E37°27'21,81". На глубине 0,75 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 56 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'53,38", E37°27'40,39". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 57 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'52,72", E37°27'27,26". На глубине 0,8 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 58 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'52,03", E37°27'14,26". На глубине 0,85 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 59 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'51,44", E37°27'01,24". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 60 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'50,87", E37°26'48,34". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 61 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'50,38", E37°26'37,43". На глубине 0,65 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 62 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'52,99", E37°26'22,89". На глубине 0,65 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности

землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 63 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'07,70", E37°26'19,26". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 64 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'16,36", E37°26'39,19". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 65 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'24,88", E37°27'02,92". На глубине 0,95 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 66 был заложен в точке с координатами GPS: N51°28'19,29", E37°27'12,31". На глубине 1,05 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 67 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'55,10", E37°26'10,29". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 68 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'57,41", E37°25'57,91". На глубине 0,9 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

Шурф № 69 был заложен в точке с координатами GPS: N51°27'59,63", E37°25'45,32". На глубине 0,7 м был встречен материк, представленный желтым суглинком со следами жизнедеятельности землеройных животных. Объектов археологического наследия не зафиксировано.

По окончании изысканий выполнены контрольные прокопы, после чего шурфы были засыпаны. Представленные материалы документированы в необходимом объеме. Количество шурфов с учетом площади изысканий соответствует существующим требованиям.

Обоснования вывода экспертизы

1. Экспертиза проведена в соответствии с п. 10 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 г. № 530).

2. В пределах территории с указанными координатами отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также выявленные ранее объекты культурного наследия.

3. Археологические полевые работы (археологические разведки) на территории с указанными координатами проведены в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации».

4. В результате разведочных исследований объекты археологического наследия не выявлены, что дает основание для вывода об отсутствии предмета охраны на обследованной территории.

Выводы экспертизы

1. На земельных участках в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия.

2. Проведение в границах территории с указанными выше координатами 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, возможно (**положительное заключение**).

3. При обнаружении на этапе использования земельных участков в указанных границах объектов археологического наследия все работы в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» должны быть прекращены, а об этом факте должен быть проинформирован региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Перечень приложений

1. *Веретюшкин Р.С., Енуков В.В.* Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка. Т. I. Курск, 2024 на 77 листах.

2. *Веретюшкин Р.С., Енуков В.В.* Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка. Т. II. Курск, 2024 на 122 листах.

3. *Веретюшкин Р.С., Енуков В.В.* Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах разработки проектной документации по объекту: «Система орошения общей площадью 750 га в Мантуровском районе Курской области» по адресу: Курская область, Мантуровский район, Ястребовский сельсовет, вблизи с. Ястребовка. Т. III. Курск, 2024 на 128 листах.

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы



В.В. Енуков

Дата оформления Акта экспертизы: **«21» октября 2024 г.**