

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащий результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объект «Строительство подводящих и уличных сетей водоснабжения земельных участков в границах территорий «Крутой лог» и поворот на Дряблово в г. Курске» в Курской области

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

1. Дата начала проведения экспертизы – 12.05.2025 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 13.05.2025 г.

3. Место проведения экспертизы – г. Воронеж.

4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Центр охранных археологических исследований».

5. Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Остапенко Александр Алексеевич;
- образование – высшее, специальность – история, учёная степень – кандидат исторических наук;
- стаж работы – 13 лет;
- место работы и должность – директор общества с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская».
- реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 24.01.2024 № 105; приказ Министерства культуры РФ от 24.04.2024 № 790.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт:

- 1) выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- 2) 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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.
- 3) 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 № 73-ФЗ 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;

- 4) документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- 5) документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.

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

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п.18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

7. Основание проведения экспертизы:

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

2) Положение о государственной историко-культурной экспертизе от 25 апреля 2024 года № 530.

8. Отношение к заказчику экспертизы.

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, родственниками); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах заказчика); не заинтересован в результатах исследований и решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

9. 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, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)

народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона.

10. 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 – краткий отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Строительство подводящих и уличных сетей водоснабжения земельных участков в границах территорий «Крутой лог» и поворот на Дряблово в г. Курске» в Курской области в 2025 году.

11. Перечень документов, представленных заявителем.

1. Андреев С.С. Краткий отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Строительство подводящих и уличных сетей водоснабжения земельных участков в границах территорий «Крутой лог» и поворот на Дряблово в г. Курске» в Курской области в 2025 году. Воронеж, 2025.

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

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

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

При подготовке настоящего акта проанализирована документация, представленная заказчиком, на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Согласно письму Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области на земельных участках для объекта строительства отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе, археологического), Министерство не располагает.

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

Эксперт установил, что в 2025 г. обществом с ограниченной ответственностью «Центр охранных археологических исследований» проведена археологическая разведка на территории земельных участков, отводимых под объект «Строительство подводящих и уличных сетей водоснабжения земельных участков в границах территорий «Крутой лог» и поворот на Дряблово в г. Курске» в Курской области. Изыскания проводились весной 2025 г. на основании открытого листа № Р018-00103-00/01995552 от 19.03.2025 г., выданного Министерством культуры РФ на имя С.С. Андреева.

Обследуемый земельный участок расположен на территории Центрального округа г. Курск Курской области, в междуречье р. Кур и р. Сейм, западная часть землеотвода проходит вдоль балки, в которой протекает ручей Моква.

Город Курск расположен в западной части Воронежской антеклизы в границах Сеймского геоморфологического района. В неотектонической структуре району отвечает Курское неотектоническое поднятие. Курск расположен на границе двух ландшафтных физико-географических районов – Суджанского и Тимского, относящихся к подзоне типичной лесостепи. Именно пограничное положение обеспечивает все разнообразие ландшафтных комплексов, представленных на территории города. К основным типам можно отнести плакорный, склоновый, надпойменно-террасовый и пойменный ландшафтные комплексы.

Плакорный тип занимают приподнятые всхолмленные участки водораздела, в основе которых залегают мело-мергельные породы, перекрытые песчано-глинистыми отложениями. На долю этого ландшафтного типа приходится около 20% площади города. Поверхностными и подземными водами такая местность снабжена слабо. Почвенный покров представлен светло-серыми и серыми лесными почвами. На территории города естественные ландшафты плакорного типа не сохранились. Все они заняты различными типами застройки, в северной части распаханы.

Склоновый тип включает довольно крутые поверхности, имеющие отношение, в первую очередь, к долинно-балочной сети. Его особенностью является повышенная расчлененность рельефа, сравнительно сильная облесенность и

склоновая микрizonaльность. Этот тип отличается также разнообразием почвенного и растительного покрова, наличием меломергельных обнажений, высокой интенсивностью геоморфологических процессов. На долю таких ландшафтов приходится около 16% территории города. В Курске к этой группе ландшафтов относятся склоны балок, занятые остепненными лугами, байрачные и нагорные дубравы, меловые обнажения правобережья Тускаря и левобережья Кура. Характерными почвами являются светло-серые, серые и темно-серые лесные почвы с разной степенью эрозированности.

Археологические исследования на территории города Курска были начаты в 1920-е гг. Л.М. Соловьевым. Археолог обследовал два поселения эпохи бронзы на правом берегу р. Сейм. В этот же период исследователем были выявлены селища со славянскими материалами I тыс. н. э.

В 1961 г. вблизи Кировского моста через р. Тускарь преподаватель КГПИ Ю.А. Липкинг обнаружил поселение с материалами позднего неолита – ранней бронзы и киевской археологической культуры.

В 1962–1964 гг. на участках низких террас при впадении р. Тускарь в р. Сейм П.И. Борисковским были обнаружены и исследованы две стоянки каменного века. Их изучение в 1988 г. продолжил С.Н. Алексеев.

С конца 1970-х до середины 1980-х на территории города работал сотрудник ИА АН СССР А.В. Кашкин. Им были открыты поселение эпохи неолита, три славяно-русских селища и два кургана.

В 1984 г. Н.А. Тихомиров обнаружил раннеславянское селище.

С конца 1980-х гг. коллектив археологов КГУ и КГМА под руководством В.В. Енукова начал исследования исторического культурного слоя города Курска. В раскопках и разведках в зонах проектируемого строительства в разные годы принимали участие О.Н. Енукова, М.В. Фролов, А.В. Зорин, Г.Ю. Стародубцев, А.Г. Шпилёв, Н.А. Тихомиров, А.Н. Апальков, А.В. Зубков, Д.Н. Горбунов, В.Е. Родинкова, Р.С. Веретюшкин, С.И. Жаворонков, С.Н. Головин, Д.О. Кабанов, М.В. Балашова, А.А. Свиридов. В настоящее время на государственной охране находятся объекты археологического наследия, отражающие исторический культурный слой города: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.», «Курск Верхний посад, 12, 13 вв.», «Курск Нижний посад, 11-14 вв.». Указанные памятники археологии приняты на учет в соответствии с приказом комитета по культуре Курской области № 329 от 13.12.2010. Кроме того, в последние годы В.В. Енуковым, Н.А. Тихомировым, С.И. Жаворонковым, С.Н. Головиным, А.В. Симоненковым в историческом центре Курска были выявлены локальные участки культурного слоя нового времени, поставленные на учет как объекты археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска», «Курск Исторический культурный слой 19 – нач. 20 вв.» и др. В 2024 г. разведку на участке по ул. Чайковского провел С.Н. Головин; на участках по ул. Союзная и Республиканская – А.А. Остапенко.

Непосредственно участок обследования находится западнее исторической границы г. Курск и проходит по ранее не заселенным участкам.

Обследуемый землеотвод расположен в Центральном округе г. Курска и проходит по Проспекту Дружбы и территориям смежным с СНТ «Крутой лог» и СНТ «Ветерок», в междуречье р. Кур и р. Сейм, западная часть землеотвода проходит вдоль балки, в которой протекает ручей Моква.

Протяженность обследуемой территории составила 13,5 км, ширина полосы отвода от 10 до 20 м. Согласно административно-территориальному делению, землеотвод расположен в Центральном округе г. Курск, пересекает участки с кадастровыми номерами 46:29:102194:47264 46:29:102204:228; 46:29:102204:229; 46:29:102204:230; 46:29:102205:368; 46:29:102206:261; 46:29:102207:43; 46:29:102208:171; 46:29:102199:5; 46:29:102198:5; 46:29:102199:308; 46:29:102199:2; 46:29:000000:5769; 46:29:102199:311; 46:29:102199:316; 46:29:102199:1 и неразмежеванные участки кадастровых кварталов 46:29:102208; 46:29:102201; 46:29:102198; 46:29:102199.

Участок подвержен антропогенному воздействию – трасса землеотвода проходит вдоль асфальтированных и грунтовых дорог, пересекает их.

Имеющийся картографический материал показывает расположение землеотвода за пределами исторических границ населенных пунктов.

Археологическое обследование территории, отведенной под строительство объекта, ранее не проводилось. Ближайшие ОАН к участку обследования: 1) ОАН «Курск, поселение 2», расположен в 3,6 км к югу от землеотвода; 2) ОАН «Курск, селище 5», расположен в 3,6 км к юго-юго-востоку от землеотвода; 3) ОАН «Курск, селище 6», расположен в 3,9 км к юго-юго-востоку от землеотвода; 4) ОАН «Курск, селище 3», расположен в 4 км к юго-юго-востоку от землеотвода; 5) ОАН «Курск, селище 2», расположен в 4,2 км к юго-юго-востоку от землеотвода; 6) ОАН «Курск, поселение 4», расположен в 4,2 км к юго-юго-востоку от землеотвода; 7) ОАН «Курск, поселение 3», расположен в 4,1 км к юго-востоку от землеотвода.

Археологическое обследование проводилось согласно предоставленной проектной документации. На протяжении всего участка проводился осмотр на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок.

Маршрут разведки брал свое начало на проспекте Дружбы и двигался в юго-западном направлении, после чего поворачивал в северо-западном направлении и пересекал балку «Крутой лог» (точки фотофиксации 1-4). На данном этапе разведки на обоих берегах балки были заложены шурфы № 1-6. Далее разведкой был пройден центральный участок трассы объекта (точки фотофиксации 5-12). Вдоль западного склона балки «Крутой лог» были заложены шурфы № 7-10, после чего маршрут разведки пересекал автомобильную трассу М-2 «Крым» и проходил по западным отрезкам землеотвода (точки фотофиксации 13-20). На данном этапе разведки на восточном берегу балки, в которой протекает ручей Моква, были заложены шурфы № 11-14.

После визуального осмотра поверхности на обследуемом землеотводе были заложены 11 шурфов размерами 1×1 м.

Шурф 1 расположен в южной части обследуемого землеотвода на южном

склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°43'47.9660" E36°06'01.9278". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 – дерн; 0,05-0,75 м – чернозем, плавно осветляющийся к низу; с 0,75 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). Стратиграфия остальных стенок аналогична описанной. После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 2 расположен в южной части обследуемого землеотвода на южном склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°43'50.2291" E36°05'59.0493". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 – дерн; 0,05-0,2 м – чернозем; с 0,2 м – материк (светло-коричневый опесчаненный суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 3 расположен в центральной части обследуемого землеотвода на северном склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°43'58.7817" E36°05'46.9463". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,35 м – чернозем; с 0,35 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 4 расположен в центральной части обследуемого землеотвода на северном склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°43'59.9538" E36°05'42.0411". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,25 м – чернозем; с 0,25 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 5 расположен в центральной части обследуемого землеотвода на северном склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°43'58.8793" E36°05'53.1297". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,3 м – чернозем; с 0,3 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 6 расположен в центральной части обследуемого землеотвода на северном склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'00.9125" E36°05'58.1508". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована

следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,5 м – чернозем; с 0,5 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 7 расположен в восточной части обследуемого землеотвода на западном склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'07.2127" E36°06'03.8621". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,25 м – чернозем; с 0,25 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 8 расположен в восточной части обследуемого землеотвода на западном склоне балки «Крутой лог». Поверхность фрагментарно задернована. Координаты шурфа: N51°44'15.8474" E36°06'10.6213". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,3 м – чернозем; с 0,3 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено. После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 9 расположен в восточной части обследуемого землеотвода на западном склоне балки «Крутой лог». Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'19.1242" E36°06'12.7456". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,25 м – чернозем; с 0,25 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 10 расположен в восточной части обследуемого землеотвода на западном склоне балки «Крутой лог». Поверхность слабо задернована. Координаты шурфа: N51°44'24.0180" E36°06'13.2913". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,03 м – дерн; 0,03-0,55 м – чернозем; с 0,55 м – материк (светло-коричневый суглинок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 11 расположен в западной части обследуемого землеотвода на восточном склоне балки, в которой протекает ручей Моква. Поверхность фрагментарно задернована. Координаты шурфа: N51°44'42.9592" E36°05'28.5650". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,3 – чернозем; с 0,3 м – материк (светло-коричневый

суглинок). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 12 расположен в западной части обследуемого землеотвода на восточном склоне балки, в которой протекает ручей Моква. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'39.5873" E36°05'27.2518". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 – дерн; 0,05-0,3 – чернозем; с 0,3 м – материк (светло-коричневый суглинок). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 13 расположен в западной части обследуемого землеотвода на восточном склоне балки, в которой протекает ручей Моква. Поверхность фрагментарно задернована. Координаты шурфа: N51°44'36.6697" E36°05'26.2475". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,45 – чернозем; с 0,45 м – материк (светло-коричневый суглинок). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 14 расположен в западной части обследуемого землеотвода на восточном склоне балки, в которой протекает ручей Моква. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'33.8955" E36°05'24.1619". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,05 – дерн; 0,05-0,3 – чернозем; с 0,3 м – материк (светло-коричневый суглинок). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

В результате проведенного обследования установлено, что непосредственно в границах земельных участков, отводимых под объект «Строительство подводных и уличных сетей водоснабжения земельных участков в границах территорий «Крутой лог» и поворот на Дряблово в г. Курске» в Курской области, объекты археологического наследия отсутствуют.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых

- актов Правительства Российской Федерации»;
- Закон Курской области от 29.12.2005 № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области»;
 - Данные Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
 - Перечень объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия Курской области;
 - Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 г. № 15;
 - Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
 - Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
 - Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>.

16. 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 обследованных земельных участках 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, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

17. Вывод экспертизы.

Эксперт считает **возможным (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, отводимых под объект «Строительство подводящих и уличных сетей водоснабжения земельных участков в границах территорий «Крутой лог» и поворот на Дряблово в г. Курске» в Курской 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.

18. Перечень приложений к Акту:

1. Андреев С.С. Краткий отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Строительство подводящих и уличных сетей водоснабжения земельных участков в границах территорий «Крутой лог» и поворот на Дряблово в г. Курске» в Курской области в 2025 году. Воронеж, 2025.

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

Кому выдан: Остапенко Александр Алексеевич.

Кем выдан: ООО "Сертум-Про".

Номер сертификата: 02E5F70C01A6B2ACB9467FDA5FAA89F22A.

Действителен с: 20 марта 2025 г.

Действителен по: 04 мая 2026 г.

20. Дата оформления заключения экспертизы – 13.05.2025 г.

Аттестованный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы, к.и.н. А.А. Остапенко.