

## **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 сетей водоснабжения земельного участка в районе ул. Агрегатная 1-я 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 – 05.05.2025 г.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы – 07.05.2025 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 сетей водоснабжения земельного участка в районе ул. Агрегатная 1-я в г. Курске» в Курской области в 2025 году.

#### **11. Перечень документов, представленных заявителем.**

Андреев С.С. Краткий отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Строительство сетей водоснабжения земельного участка в районе ул. Агрегатная 1-я 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 весной 2025 г. обществом с ограниченной ответственностью «Центр охранных археологических исследований» проведена археологическая разведка на территории земельных участков, отводимых под объект «Строительство сетей водоснабжения земельного участка в районе ул. Агрегатная 1-я в г. Курске» в Курской области. Изыскания проводились на основании открытого листа № P018-00103-00/01995552 от 19.03.2025 г., выданного Министерством культуры РФ на имя С.С. Андреева.

Обследуемый земельный участок расположен на территории Железнодорожного округа г. Курска Курской области, в междуречье р. Тускарь и р. Сейм.

Железнодорожный округ расположен в междуречье реки Сейм и ее правого притока реки Тускарь (бассейн р. Днепр). Большая часть территории муниципального образования находится на водораздельном холме, ограниченном с запада и юга указанными водотоками. Высотные отметки фиксируются в диапазоне от 156–158 м (урез воды в реках Сейм и Тускарь) до 200–210 м (в районе аэропорта Халино). Местность практически по всей площади преобразована в ходе создания современной жилой и промышленной застройки в XX в.

Город Курск расположен в западной части Воронежской антеклизы в границах Сеймского геоморфологического района. В неотектонической структуре району отвечает Курское неотектоническое поднятие. Железнодорожный округ относится к Тускарь-Свапскому геоморфологическому подрайону, который характеризуется развитием на водоразделах под четвертичными отложениями мощностью от 8 до 10 м сантонских мергелей и опок. Основным типом рельефа является сильно расчленённая (до 2,2 км/км кв.) возвышенная пологоволнистая равнина. Значительным является развитие овражных форм, бессточных западин. Встречаются оползни.

С точки зрения физико-географического районирования восточная часть города Курска (Железнодорожный округ) относится к подзоне типичной лесостепи. Естественный природный облик практически полностью преобразован в ходе застройки территории. Растительность в настоящее время представлена остатками сосновых боров и дубрав в сочетании с искусственными декоративными насаждениями. Почвенный покров мощностью до 0,7–0,8 м представлен

песчанистой темно-серой почвой мощностью до 0,6–0,7 м. Почва подстилается светло-коричневым песком.

До активного хозяйственного освоения местность в треугольнике между р. Тускарь и Сейм была покрыта сосновым лесом и еще в начале XX в. называлась «бором».

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 границах Железнодорожного округа Курска археологические работы в последнее время связаны с разведками на участках хозяйственного освоения, проводимыми сотрудниками Курского государственного университета.

В 2021 г. разведки на участках по ул. 3-й Агрегатной 9, ул. Дубровинского, д. 28 провела М.В. Балашова.

В 2021 г. разведки на участках по ул. Соловьиная, д. 51, ул. 2-я Новосёловка, ул. Малых, д. 35, ул. Республиканская, д. 17 и д. 62 провел С.Н. Головин.

В 2021 г. разведку на участке по ул. Соловьиной провел А.В. Симоненков.

В 2022 г. разведки на участках по ул. Ильича, ул. Маяковского, д. 109А, ул. Соловьиная, д. 53, по ул. Станционная, д. 35 провел Д.О. Кабанов.

В 2023 г. под руководством А.С. Деняевой на территории города Курска, в том числе в его восточной части, проводилась разведка по трассам реконструкции наземного электротранспорта.

В 2023 г. разведки на участках по ул. 1-й Агрегатной, ул. 2-й Рабочей, д. 23, ул. 3-й Агрегатной, д. 23-з, ул. Чайковского, д. 75, ул. Интернациональной, д. 3, ул. Полевой, д. 75, ул. Станционной, ул. Усадебной, д. 2А провел С.Н. Головин.

В 2024 г. разведку на участке по ул. Чайковского провел С.Н. Головин; на участках по ул. Союзная и Республиканская – А.А. Остапенко.

Результаты разведок земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в восточной части Железнодорожного округа г. Курска, на данный момент показывают отсутствие памятников археологии на данной территории.

Трасса обследуемого землеотвода находится в Железнодорожном округе г. Курска и проходит по улицам Агрегатная 1-я, Агрегатная и Союзная, а также по территориям смежным с несколькими СТ и СНТ входящих в территорию округа.

Железнодорожный округ Курска образован на территории бывшей Ямской слободы, существовавшей близ города уже в первой четверти XVII века. В 1932 году по постановлению Президиума ВЦИК Ямская слобода включена в черту города.

Протяженность трассы линейного объекта составила 10,81 км, ширина полосы отвода от 10 до 20 м. Трасса проектируемого водопровода проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 46:29:101027:1597; 46:29:101027:1580; 46:29:101065:1187; 46:29:101066:5; 46:29:101065:1736; 46:29:101066:585; 46:29:101066:613; 46:29:101066:146; 46:29:10106561728; 46:29:101066:625; 46:29:101066:584; 46:29:101065:1725; 46:29:101065:1721; 46:29:101067:3; 46:29:101067:865; 46:29:101067:876; 46:29:101067:883; 46:29:101067:882; 46:29:101067:884; 46:29:101067:963; 46:29:101067:962; 46:29:101067:968; 46:29:101067:964; 46:29:101067:959; 46:29:101067:965 и неразмежеванным участкам кадастровых кварталов 46:29:101067; 46:29:101066; 46:29:101065; 46:29:101027.

Участок подвержен антропогенному воздействию – трасса 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) «Курск, поселение 1», расположен в 3,5 км к западу-северо-западу от землеотвода; 2) «Курск, курган 2», расположен в 2,8 м к западу от землеотвода; 3) «Курск, курган 1», расположен в 4,8 м к юго-западу от землеотвода.

Археологическое обследование проводилось на участке, согласно предоставленной проектной документации. На протяжении всего участка проводился обход местности пешим порядком с осмотром на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок.

Маршрут разведки брал свое начало на ул. Союзная и двигался в юго-восточном направлении, затем проходя по ул. 1-я Агрегатная (точки фотофиксации 1-2). На данном этапе разведки были заложены шурфы № 1-2. Далее разведкой была пройдена центральная часть трассы объекта, проходящая преимущественно по незастроенным территориям близким к СТ Ветеран (точки фотофиксации 3-14). На данном этапе разведки были заложены шурфы № 3-6). После чего маршрут разведки сворачивал в лесопосадку (точки фотофиксации 15-17). На данном этапе разведки были заложены шурфы № 7-8). Далее разведкой была пройдена восточная часть трассы землеотвода, расположенная в лесополосе к северу юго-восточной оконечности ул. 1-я Агрегатная (точки фотофиксации 18-21). На данном этапе разведки были заложены шурфы №9-11.

После визуального осмотра поверхности на обследуемом землеотводе было заложено 11 шурфов размерами 1×1 м.

Шурф 1 расположен в западной части обследуемого землеотвода на ул. Союзная. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'27.9613" E36°15'58.6541". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по западной стенке): 0-0,05 – дерн; 0,05-0,4 м – светло-коричневая супесь с включениями строительного мусора и прослойкой светло-серого песка; 0,4-0,9 м – темная супесь плавно осветляющаяся к низу; с 0,9 м – материк (светло-коричневый песок). Из восточного борта шурфа в северный проходит силовой кабель. Стратиграфия остальных стенок аналогична описанной. После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль западной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 2 расположен в западной части обследуемого землеотвода на ул. 1-я Агрегатная. Поверхность слабо задернована. Координаты шурфа: N51°44'19.4020" E36°16'16.1318". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,02 – дерн; 0,02-0,4 м – серая супесь с включениями строительного и бытового мусора; 0,4-0,95 – темная супесь плавно осветляющаяся к низу; с 0,95 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. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'28.5622" E36°16'58.2317". 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; 0,05-0,8 м – супесчаный чернозем; с 0,8 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 4 расположен в центральной части обследуемого землеотвода. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'22.9986" E36°16'56.1360".

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; 0,05-0,75 м – супесчаный чернозем; с 0,75 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 5 расположен в центральной части обследуемого землеотвода. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'29.1840" E36°17'15.9214". 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; 0,05-0,7 м – супесчаный чернозем; с 0,7 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 6 расположен в центральной части обследуемого землеотвода. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'29.1840" E36°17'15.9214". 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; 0,05-0,7 м – супесчаный чернозем; с 0,7 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 7 расположен в центральной части обследуемого землеотвода. Поверхность не задернована. Координаты шурфа: N51°44'29.1840" E36°17'15.9214". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,75 м – темная супесь; с 0,75 м – материк (светло-серый песок с кротовинами). После снятия пластов до материка был сделан контрольный прокоп вдоль северной стенки. Шурф засыпан. Находок не обнаружено.

Шурф 8 расположен в центральной части обследуемого землеотвода. Поверхность слабо задернована. Координаты шурфа: N51°44'29.1840" E36°17'15.9214". Шурф сориентирован по сторонам света. Размеры шурфа 1×1 м. В результате исследования шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (приводится по северной стенке): 0-0,02 – дерн; 0,02-1,1 м – темная супесь с прослойками серого песка; с 1,1 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 9 расположен в восточной части обследуемого землеотвода. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'29.1840" E36°17'15.9214". 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; 0,05-0,7 м – супесчаный чернозем; с 0,7 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 10 расположен в восточной части обследуемого землеотвода. Поверхность задернована. Координаты шурфа: N51°44'29.1840" E36°17'15.9214". 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; 0,05-1,1 м – супесчаный чернозем; с 1,1 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 11 расположен в восточной части обследуемого землеотвода на ул. 1-я Агрегатная. Поверхность не задернована. Координаты шурфа: N51°44'29.1840" E36°17'15.9214". 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; 0,05-1,2 м – конгломерат переотложенной светло-серой и темной супеси; с 1,2 м – материк (светло-коричневый ожелезненный песок). 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 сетей водоснабжения земельного участка в районе ул. Агрегатная 1-я 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 сетей водоснабжения земельного участка в районе ул. Агрегатная 1-я 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:**

Андреев С.С. Краткий отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Строительство сетей водоснабжения земельного участка в районе ул. Агрегатная 1-я 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 – 07.05.2025 г.**

Аттестованный эксперт

по проведению государственной

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