

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований, в соответствии
с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном
участке, подлежащем воздействию земляных, строительных,
мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект
«Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного
в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55)

г. Самара

«10» марта 2025 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, утвержден усиленной электронной подписью.

Дата начала проведения
экспертизы

06.03.2025 г.

Дата окончания проведения
экспертизы

10.03.2025 г.

Место проведения экспертизы

г. Самара

Заказчик экспертизы

ООО «Центр археологических исследований «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» г. Ульяновск

Сведения об эксперте:
Фамилия, имя и отчество
Образование

Лебедева Надежда Викторовна
 высшее, Куйбышевский государственный университет, аспирантура по специальности «археология» в Самарском государственном педагогическом университете

Специальность	историк, диплом ЖВ № 858222, археолог удостоверение № 410
Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	43 года
Место работы, должность	ООО НПФ «АрхГео», ведущий научный сотрудник, аттестованный эксперт МК РФ
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 12.09.2022 № 1603

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если 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;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего при-

знаками 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.

Информация об ответственности.

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в акте экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы, (его должностными лицами или работниками); не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы; не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

Экспертиза проводится на основании Договора от 06 марта 2025 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации под объект «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55), заключенного с ООО «Центр археологических исследований «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» г. Ульяновск.

Цель экспертизы:

- определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда, либо в границах водных объек-

тов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 №73-ФЗ от 25.06.2002 (ред. от 24.04.2020) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если органы охраны объектов культурного наследия не имеют данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда, либо водных объектах, или их частях объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия в соответствии со статьей 3 указанного Федерального закона.

Объект экспертизы:

- в соответствии со ст. 28, 30 №73-ФЗ от 25.06.2002 и Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 Положения о ГИКЭ, представленная ООО «Центр археологических исследований «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55).

Перечень документов, представленных на экспертизу.

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55) в 2025 году. Открытый лист № Р018-00103-00/01885409. Ульяновск, 2025. – в электронном виде на 69 стр.
2. Копия Открытого листа № Р018-00103-00/01885409 от 20.02.2025 г., выданного на имя Е.Е. Вискалиной - в электронном виде на 1 стр. вставлена в документацию.

3. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области № 05.4-011-23/2634 от 22.11.2022 г. - в электронном виде на 4 стр.

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

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

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

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрена представленная Заявителем (Заказчиком) документация, устанавливающая местонахождение, конфигурацию и размеры земельных участков, подлежащих историко-культурной экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика), и материалы, собранные в ходе экспертизы;
- оформлены результаты экспертизы в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт установил, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы не требуется.

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

В представленной документации изложены результаты археологического обследования земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимого под объект «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55).

Основанием для проведения работ является Открытый лист № Р018-00103-00/0188540 от 20.02.2025 г., выданный на имя Е.Е. Вискалиной, и договор № 2

от 12.02.2025 г. с ООО «АРХГЕОЭКСПЕРТ». Работы проведены по картографическим материалам, предоставленным Заказчиком.

Цель исследования - определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия, в случае обнаружения объектов археологического наследия определение границ их территории и разработка мероприятий по обеспечению сохранности.

Объект исследования – земельный участок под объект: «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55). Кадастровый номер участка 46:29:102044:1. Категория земель – земли населенных пунктов. Виды разрешённого использования – обеспечение обороны и безопасности, здравоохранение. Собственник участка – МО РФ. На время проведения археологических работ участок используется под военный госпиталь. Площадь обследованного участка составляет 11,16 га.

Полевым исследованиям предшествовало знакомство с заданием заказчика, изучение карт и космоснимков. Осуществлялась работа по рассмотрению материалов предшествующих археологических изысканий на территории г. Курска Курской области. Обследование участка включало в себя визуальный осмотр местности (рельефа поверхности, отвалов, существующих обнажений грунта) для выявления признаков наличия археологических памятников, а также углубленное исследование методом шурфовки. Осуществлялась фотографическая фиксация обследуемой территории.

В документации дана краткая физико-географическая и историко-археологическая характеристика района обследования, историко-культурный потенциал, степень археологической изученности.

Объекты археологического наследия вблизи территории обследования

По данным Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области Администрации Курской области в зоне предполагаемого строительства объекты археологического наследия не известны.

Ближайший объект археологического наследия «Курск, поселение» находится в 1,8 км юго-восточнее обследуемого земельного участка и в зону проектируемого строительства не попадает.

В тоже время на испрашиваемом земельном участке расположен выявленный объект культурного наследия «Ансамбль Ближних артиллерийских парков, кон. XIX-нач. XX вв.» (г. Курск, ул. К. Маркса, 71) в составе: «Здание управления складов», «Казарма», «Дом жилой», «Здание штаб - склада», «Дом жилой», «Здание мастерской». На государственную охрану данные объекты приняты по приказу Комитета по культуре и искусству Администрации Курской области 16.01.1995 г.

В настоящее время местоположение данных объектов культурного наследия не известно, утвержденных границ они не имеют. Непосредственно на территории обследуемого земельного участка исторических строений нет.

Кроме того, вблизи испрашиваемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:102044:1 расположен региональный объект культурного наследия «Здание сельскохозяйственного института, кон. 1950-х гг.» (Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, 70). Границы территории данного объекта утверждены приказом Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 15.01.2021 № О 1.1-08/25. От обследуемого земельного участка данный региональный объект культурного наследия находится на удалении 172 м за пределами охраняемой территории.

Описание археологического обследования.

Археологические разведки проводились на территории Курской области, входящей в состав Центрального федерального округа, расположенной на юго-западе округа. Область граничит: на северо-западе с Брянской областью, на севере с Орловской и Липецкой областями, на востоке с Воронежской областью, на юге с Белгородской областью.

Физико-географическая характеристика. Территория Курской области расположена на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Характеризуется наличием древних и современных форм линейной эрозии – густой сети

сложно-разветвленных речных долин, оврагов и балок, расчленивших водораздельные поверхности, что определяет пологоволнистый, слегка всхолмлённый равнинный рельеф. Рельеф имеет сложный характер вертикального и горизонтального расчленения, характеризуется наличием разнообразных высотных ярусов.

Курск расположен в бассейне р. Сейм, в центре Курской области. В формировании рельефа бассейна принимают участие породы, отложившиеся как в морских, так и в континентальных условиях. Наиболее древними рельефообразующими породами являются пески ниже- и верхнемелового возраста, которые отлагались в условиях относительно мелководного морского бассейна. Кровля этой толщи в окрестностях Курска находится на отметке 165 м. Основную же роль в рельефообразовании играют мело-мергельная толща верхнемелового возраста, отложившаяся также в морских условиях. Эти породы имеют значительную мощность, достигая у Курска 60 метров. Их выходы представлены на территории города по правому склону долины Тускари. Отложения палеогена и неогена залегают лишь на водоразделах и представлены песками, глинами и песчаниками. В речных долинах залегают аллювиальные отложения пойм и надпойменных террас, представленные глинами, суглинками и супесями.

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 микрозональность. Этот тип отличается также разнообразием почвенного и растительного покрова, наличием мело- мергельных 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 Тускари и левобережья Кура. Характерными почвами являются светло-серые, серые и темно-серые лесные почвы с разной степенью эродированности.

История археологического изучения города Курска. Название городского поселения «Курск» впервые упоминается в «Житии Феодосия Печерского» (около 1036 г.), затем в «Поучении Владимира Мономаха» под 1068 г. и в летописях, начиная с 1095 г. Изучение его окрестностей начиналось в 1920-х годах Л.Н. Соловьевым. На правом берегу р. Сейм им было открыто 2 поселения бронзового века, а также два селища I тыс. н.э. В 1960-е годы стоянки каменного века изучали Ю.А. Липкинг и П.И. Борисковский, позднее А.В. Кашкиным и Н.А.Тихомировым были открыты поселение эпохи неолита, славяно-русские селища, все известные погребальные памятники. В 1988-1994 гг., благодаря работам В.В. Енукова, О.Н. Енуковой, М.В. Фролова, на трех участках в центральной части современного города зафиксирован культурный слой древнерусского Курска. Исследования Нижнего посада впервые были проведены М.В. Фроловым в 1988 г. в связи с реставрационными работами на памятнике архитектуры «Палаты бояр Ромодановских». Здесь был зафиксирован культурный слой древнерусского времени и позднего средневековья. Позднее

О.Н. Енуковой были проведены раскопки. В 1988 и 1994 гг. проводилось исследование древнерусского Детинца и Верхнего посада. В 2010 г. три участка культурного слоя г. Курск были включены в список объектов культурного наследия: 1). «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» (приказ Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 № 329 № 1); 2). «Курск Верхний посад, 12, 13 вв.» (Приказ комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 г. № 329 № 2); 3). «Курск Нижний посад, 11-14 вв.» (Приказ Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 г № 329 № 3). При этом, «Курск Детинец» и «Курск Верхний посад» представляют собой единый археологический комплекс древнерусского времени. В 2018-2020 гг. исследования исторической части г. Курска продолжались сотрудниками из организаций г. Курска: «НИИ юго-востока Руси» КГУ, Курского государственного областного музея археологии и АНО «Центр археологических исследований». В 2020 г. при исследованиях в южной части детинца (шурфовка участка 46:29:102261:71 по ул. Луначарского, д. 8) С.Н. Головин обнаружил материалы Древнерусского и Нового времени. В 2018, 2019, 2020 гг. на территориях землеотводов в центральной части города обнаружены материалы XIX - начала XX вв.

Историческая часть г. Курска занимает водораздельный мыс у слияния р. Кур и р. Тускарь в юго-западной части Среднерусской возвышенности, в бассейне р. Сейм. По картографическим материалам XVIII – начала XX вв. известно, что данная территория представляла собой всхолмленную местность, прорезанную системой слабоветвящихся оврагов и балок. В конце XIX в. большинство из них были засыпаны, а поверхность мыса выравнивалась и приспособлялась под хозяйственные нужды.

В связи с сильным антропогенным воздействием на геоморфологию г. Курска за последние 300 лет облик его сильно изменился. Наиболее существенными являются работы по выполнению «Плана губернскому городу Курску» утвержденному Екатериной II 26 февраля 1782 г. Полную переплани-

ровку города произвел губернский землемер И.Ф. Башилов. Тогда были засыпаны оборонительные рвы и овраги, проложены новые улицы (Михайленко, 2011).

Проектируемый объект «Строительство военного госпиталя на 150 коек» (шифр объекта Т-26/22-55) расположен в северной части г. Курск, на правом берегу р. Тускарь (правый приток р. Сейм - левый приток р. Десна), между двух глубоких оврагов, направленных устьями к реке. Край высокой береговой террасы р. Тускарь находится в 465 м восточнее. Северный овраг приближается к проектируемому объекту на 124 м, южный – на 18 м. Над уровнем Балтийского моря обследуемый участок возвышается на 227-240 м.

Обследуемая территория занимает часть земельного участка с кадастровым номером 46:29:102044:1, в 130 м западнее перекрестка улиц Карла Маркса и Кавказская, и имеет антропогенный ландшафт. Поверхность выровнена и искусственно террасирована. Высота искусственных террас достигает 5-6 м. Для их создания использовался извлеченный при рытье котлованов строящихся зданий и привозной грунт. По внешнему периметру обследуемого участка проходит ограждение. Северное ограждение проходит по ул. Кавказская, южная – по краю южного оврага, западная и восточная – по границам участка. Западнее, южнее и восточнее границ обследуемого участка находится воинская часть.

На территории обследуемого участка расположены здания госпиталя и технических служб (административно-поликлинический корпус, лечебно-диагностический корпус, палатный корпус на 120 коек, КПП №1, КПП №2, гаражно-складской корпус, инфекционной корпус на 30 коек, пункт дезинфекции транспорта, пищеблок с продовольственным складом, прачечная, 2 вертолетных площадки, 2 трансформаторных подстанции, 2 дизель-генераторные установки, канализационные очистные сооружения, КНС К1 и К2, ливневые очистные сооружения, накопительные емкости дождевого стока, КГС, блочно-модульная котельная, площадка ТБО, пожарный резервуар, станция пожаро-

тушения). На остальной части территории разбиты газоны, проезды и пешеходные дорожки с твердым покрытием, расположены малые архитектурные формы (лавочки) и светильники. Общая площадь обследуемого объекта составляет 11,16 га. Площадь строений госпиталя – 8,68 га.

К моменту осмотра земельного участка земляные строительные работы по строительству госпиталя и благоустройству его территории находились на стадии завершения. Строительные работы были не завершены лишь в зоне строительства станции пожаротушения. С южной стороны данного объекта строительства находилась траншея протяжённостью около 20 м, шириной 4 м и глубиной до 5-6 м. Других мест нарушения дернового покрова не обнаружено. В ближайших окрестностях незавершённой станции пожаротушения находились кучи вырытой земли и песка, скопления стройматериала. Севернее от станции пожаротушения, у КПП №1, располагался строительный городок, и находилось место для размещения строительной техники. Строительство остальных строений госпиталя, прокладка коммуникаций, подъездных путей и пешеходных дорожек, вертолетной площадки, озеленение и благоустройство было завершено.

Близость обследуемого участка к оврагам и реке делает вероятным обнаружение на его территории поселенческих археологических объектов, тяготеющих к источникам воды. Наиболее перспективными местами для размещения археологических поселений являются участки по краю оврагов. Учитывая сильную антропогенную переработку территории нахождение здесь курганных насыпей и могильников маловероятно.

По данным исторических источников земельный участок до середины XIX века находился за городской чертой. На карте 1870 г. в его западной части размещались архиерейские склады. На карте 1901 г. северо-западная часть участка находятся на территории артиллерийских парков, здесь располагается несколько зданий складов, а центр и восточная части остаются незастроенными. На космоснимке 1943 г. складские помещения появляются в юго-западной и северо-восточной частях участка. На космоснимке 2009 г. фиксируется

снос части старых зданий и возведение новых. В это время в центральной части участка появляются протяженные ангары (склады). В западной части на месте прежних строений появляются новые. Исчезают ранее существующие строения в северо-восточной части участка. В настоящее время на территории обследуемого участка ни одно из ранее существующих строений не сохранилось. Таким образом, по результату изучения исторических карт и фото-космоснимков обследуемая территория за последние 150 лет подвергалась неоднократным перестройкам, что не могло не оказать влияние на сохранность культурных отложений.

С целью обследования участка проведена закладка 11 шурфов, расположенных в наиболее перспективных местах наибольшего приближения к краю оврагов, за пределами существующих и снесённых зданий, инженерных коммуникаций, проездов с твёрдым покрытием. Для закладки шурфов 3 и 4 произведено вскрытие техногенных отложений при помощи экскаватора на глубину до 3-3,5 м до обнаружения почвенных отложений. Учитывая промерзание верхней части грунта механическим способом в шурфах №2, 5-11 было произведено вскрытие и удаление техногенных грунтов на глубину до 30-40 см. После чего дальнейшая выборка грунта и контрольная прокопка верхней части археологического материка проводилась ручным способом с использованием штыковых/совковых лопат и другого садового инструмента пластинами толщиной 20 см. Для проверки отвалов грунта в шурфах использован металлодетектор. Географические координаты шурфа определены персональным GPS-приемником в системе координат WGS-84. Шурфы № 1-3, 5-11 рекультивированы. Не рекультивирован лишь шурф 2 в силу проводившихся в траншее строительно-монтажных работ.

При проведении археологических разведок проведено визуальное обследование территории земельного участка и сбор подъемного материала. Для изучения напластований на обследуемом участке проведена закладка шурфов. Дано дневниковое описание хода и результатов археологических разведок.

Сделана топографическая привязка шурфов с использованием прибора глобального позиционирования, графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологических разведок. Описание хода и результатов археологических разведок зафиксировано в полевом дневнике.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, вблизи строящейся станции пожаротушения, у бетонного ограждения участка, на насыпном грунте. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'56.56"С, 36°11'15.24"В. После вскрытия 1 пласта обнаружена кирпично-бетонная отмостка и край фундамента строения советского периода. Дальнейшая разборка шурфа прекращена. Сделана зачистка 1 стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,2 м.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, в 25 м западнее шурфа 1, по восточному краю строительной траншеи у станции пожаротушения. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'56.36"С, 36°11'13.93"В. Пройдено 6 пластов. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,2 м.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, вблизи северного ограждения участка, в месте наибольшего приближения к северному оврагу, на насыпной террасе. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'58.54"С, 36°11'13.37"В. Под место разбивки шурфа экскаватором вырыта яма размерами 1,5x2 м и глубиной 3,1 м, после чего в западной части ямы заложен шурф 1x1 м и пройдено 2 пласта. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 3,5 м.

Шурф 4 размерами 1 x 1,5 м заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, вблизи северного ограждения участка, в месте наибольшего приближения к северному оврагу, на насыпной террасе. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'58.85"С,

36°11'12.19"В. Под место разбивки шурфа экскаватором вырыта яма размерами 1,5х2 м и глубиной 3,2 м, после чего в южной части ямы заложен шурф 1х1,5 м и пройдено 3 пласта. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 3,0 м.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м заложен в северо-восточной части обследуемого земельного участка, вблизи КПП №2, в месте наибольшего приближения к северному оврагу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'57.28"С, 36°11'28.81"В. После удаления промерзшего грунта пройдено 7 пластов. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,8 м.

Шурф 6 размерами 1 х 1 м заложен в юго-восточной части обследуемого земельного участка, вблизи ограды, в месте приближения к южному оврагу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'52.94"С, 36°11'34.27"В. После удаления промерзшего грунта пройдено 5 пластов. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,4 м.

Шурф 7 размерами 1 х 1,5 м заложен у восточной ограды, в месте приближения к южному оврагу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'51.87"С, 36°11'32.97"В. После удаления промерзшего грунта пройдено 4 пласта. В западной части шурфа обнаружены остатки почвы, уничтоженной в остальной части шурфа. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,0 м.

Шурф 8 размерами 1 х 1 м заложен в юго-восточном углу обследуемого земельного участка, вблизи ограды, в месте приближения к южному оврагу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'50.35"С, 36°11'33.90"В. После удаления промерзшего грунта пройдено 6 пластов. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,6 м.

Шурф 9 размерами 1 х 1 м заложен в юго-восточной части обследуемого земельного участка, вблизи южной ограды, в месте приближения к южному оврагу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'49.72"С, 36°11'29.54"В. После удаления промерзшего грунта пройдено 6 пластов. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,6 м.

Шурф 10 размерами 1 х 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, вблизи южной ограды, в месте приближения к южному оврагу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'49.04"С, 36°11'25.85"В. После удаления промерзшего грунта пройдено 6 пластов. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,6 м.

Шурф 11 размерами 1 х 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, вблизи южной ограды, в месте приближения к южному оврагу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 51°45'49.73"С, 36°11'21.20"В. После удаления промерзшего грунта пройдено 6 пластов. В северо-западной части шурфа обнаружен современный врез, в котором найдены остатки резинового топливного шланга высокого давления. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка материкового дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,6 м.

Признаков наличия древнего культурного слоя или находок в рекогносцировочных шурфах не обнаружено.

Перечень документов, использованный при проведении государственной-историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон № 163-ФЗ от 27.06.2011 «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;

- Федеральный закон» №245-ФЗ от 23.07.2013 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии;
- Закон Курской области от 29.12.2005 №120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области» (с изменениями на 2 марта 2022 года);
- Закон Курской области от 19.12.2023 № 121-ЗКО "О внесении изменения в пункт 6 статьи 7. 1 Закона Курской области "Об объектах культурного наследия Курской области";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе";
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

Обоснование выводов экспертизы.

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Курск Курской области с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ на основании Открытого листа № Р018-00103-00/01885409 от 20.02.2025 г., выданный на имя Е.Е. Вискалиной.

Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчётной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15 и требованиям Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

В ходе проведения полевых работ был полностью обследован земельный участок с кадастровым номером 46:29:102044:1 площадью 11,16 га, отводимый под объект «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55). Заложено 11 шурфов общей площадью 13 кв. м.

Установлено, что на территории землеотвода отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

На земельном участке, отводимом под объект «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55), объекты археологического наследия **отсутствуют**, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, **не обнаружены**.

В связи с этим, эксперт по проведению историко-культурной экспертизы делает вывод **о возможности (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации по использова-

нию лесов и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55).

К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство военного госпиталя на 150 коек», расположенного в г. Курск (шифр объекта Т-26/22-55) в 2025 году. Открытый лист № Р018-00103-00/01885409. Ульяновск, 2025. – в электронном виде на 69 стр.
2. Копия Открытого листа № Р018-00103-00/01885409 от 20.02.2025 г., выданного на имя Е.Е. Вискалиной - в электронном виде на 1 стр. вставлена в документацию.
3. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области № 05.4-011-23/2634 от 22.11.2022 г. - в электронном виде на 4 стр.

**Дата оформления акта государственной
историко-культурной экспертизы**

10 марта 2025 г.

**Аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы Н.В. Лебедева**