

## **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, отводимом под объект «Проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (Курская обл., г. Курск, ул. Сони́на, д. 4)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

#### **1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:**

**Дата начала проведения экспертизы** – 28.01.2026.

**Дата окончания проведения экспертизы** – 29.01.2026.

**2. Место проведения экспертизы** – г. Воронеж.

**3. Заказчик экспертизы** – АНО «Центр археологических исследований» (г. Курск).

#### **4. Сведения об эксперте:**

– фамилия, имя, отчество – Федюнин Иван Владимирович;

– образование – высшее, специальность – история, кандидат исторических наук;

– стаж работы – 24 года;

– место работы и должность – Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет», доцент кафедры истории России; ООО «Центр охранных археологических исследований» (Воронеж), генеральный директор.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

#### **6. Цели и объекты экспертизы.**

**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 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.

**Объект экспертизы.** Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – технический отчет о проведении полевых археологических разведок на объекте: «Проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (Курская обл., г. Курск, ул. Сони́на, д.4) в 2025 - 2026 гг.

**7. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно.**

Зорин А.В. Технический отчет о проведении полевых археологических разведок на объекте: «Проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (Курская обл., г. Курск, ул. Сони́на, д.4) в 2025 - 2026 гг. Курск, 2026.

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

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

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности 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 экспертизы, оформлены в виде Акта.

## **10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

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

В декабре 2025 г. и январе 2026 г. археологической экспедицией АНО «Центр археологических исследований» проведено археологическое обследование на объекте культурного наследия, для последующего проведения реставрационных работ по сохранению ОКН федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г., расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Сонины, д. 4. ОКН расположен в центральной исторической части г. Курска, на территории детинца. Обследованный объект располагается в границах объекта археологического наследия (далее ОАН) – «Курск. Детинец. IX-X, XI-XIII, XIV-XVII вв. Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/03945123, выданного Министерством культуры РФ на имя Зорина Александра Васильевича (срок действия с 10 декабря 2025 по 10 марта 2026 года).

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 всхолмленный равнинный рельеф. Рельеф имеет сложный характер вертикального и горизонтального расчленения, характеризуется наличием разнообразных высотных ярусов. Густота долинно-балочной сети на большей части территории колеблется от 0,7 до 1,3 км/км, а овражной сети – от 0,1 до 0,4 км/км.

Высота поверхности над уровнем моря, в основном, 175–225 м. Наиболее приподнята центральная часть области.

Абсолютная высота территории в поймах современных рек редко поднимается выше 140-170 м (в пойме р. Сейм самая низкая отметка – 130 м). Над поймой, в междуречьях, преобладают высоты 200-220 м. Наивысшая точка – 274 м, возле села Ольховатка Поныровского района (по другой версии 288 м в верховьях р. Рать.). Общий наклон местности идет с северо-востока на юго-запад. Глубина врезания речных долин до 80—100 м.

В области выделяются три основные водораздельные гряды — Дмитриевско-Рыльскую, Фатежско-Льговскую и Тимско-Щигровскую. Они перекрещиваются, образуя треугольник, снижающийся к западу–юго-западу.

Из рельефообразующих процессов на территории области ведущую роль сыграли тектонические движения земной коры. В современных же условиях главная роль в создании рельефа принадлежит деятельности текучих вод, создающих эрозионный рельеф. В области практически отсутствуют ледниковые формы рельефа.

Климат Курской области умеренно континентальный, с умеренно холодной зимой и тёплым летом. Континентальность усиливается с запада на восток.

Курский край не располагает значительными водными ресурсами, хотя имеет густую речную сеть (0,17 км/км), с объёмом годового стока 3,38 км. Реки западной и центральной части области (79 % территории) принадлежат к бассейну Днепра, а восточной (21 % территории) — к бассейну Дона. Количество всех рек области длиной более 10 км — 188, а их общая длина — почти 5160 км.

В пределах области большинство водотоков относится к очень малым, рек длиной более 100 км всего четыре: Сейм, Псел, Свапа и Тускарь. Речная сеть лучше развита на севере, востоке и в центре области, где её средняя густота составляет 0,25—0,35 км/км, уменьшаясь к юго-западу до 0,15—0,20 км/км.

Долины крупных рек, как правило, широкие и глубокие. Долины небольших притоков основных рек области по своей форме напоминают крупные балки. Они имеют только пойму, реже — невысокую первую надпойменную террасу, сложенную суглинками.

Питаются реки главным образом талыми снеговыми водами (50-55 % годового стока) и меньше — грунтовыми (30-35 %) и дождевыми (10-20 %). Особенностью режима рек является высокое весеннее половодье, продолжающееся 20-30 дней, и низкий уровень летом и зимой. Обычно реки области вскрываются в конце марта — начале апреля. Наиболее низкий, так называемый меженный уровень воды наступает в августе-сентябре.

В области насчитывается больших и малых 870 озёр, общей площадью до 200 км<sup>2</sup>. Естественные озера в области встречаются только в поймах рек, наибольшее их число приурочено к древним, хорошо развитым речным долинам. Почти все озера по своему происхождению являются старицами и обычно имеют вид узких и вытянутых полос длиной от нескольких десятков метров до нескольких километров. Наивысший уровень в таких озёрах отмечается весной, а самый низкий — в конце лета. Внепойменные озера в Курской области встречаются очень редко.

Возвышенный и сложно-расчлененный рельеф области определяется Воронежской антеклизой — расположением Среднерусской возвышенности над поднятием кристаллического фундамента Русской платформы, где мощность осадочного чехла невелика. Геологический фундамент представлен сравнительно неглубоко залегающими архейскими и протерозойскими кристаллическими породами, на которых базируются осадочные породы девона, юры, мела, палеогена, неогена и четвертичного периодов. В фундаменте имеются проявления железных руд, золота и цветных металлов. Породы осадочного чехла представлены различными отложениями более поздних периодов, к которым приурочены небольшие ресурсы бурого угля, фосфориты, мел, мергель, трепел, опока, пески, глины и торф.

Почвы разнообразны, однако основным типом являются различные чернозёмы (выщелоченные, слабо выщелоченные, типичные, оподзоленные и прочие). ими занято около 2/3 территории. Значительная часть почвенного покрова (1/5 площади) представлена серыми лесными почвами (тёмно-серые, серые, светло-серые и другие), которые типичны для северо-западных районов. В общий массив чернозёмных и серых лесных почв пятнами вкраплены песчаные, лугово-чернозёмные, болотные и некоторые другие типы почв.

По механическому составу чернозёмы относятся к тяжелосуглинистым или глинистым, а серые почвы — к легкосуглинистым и среднесуглинистым крупно пылеватым разновидностям.

В геоморфологическом отношении участок обследования располагается в центральной части города, на мысу при слиянии рек Кур и Тускарь (правый приток р. Сейм, левый приток р. Десна, бассейн Днепра).

Согласно археологической карте, на территории города Курска известно 16 памятников археологии.

Исследования на территории Курского района Курской области начались в нач. XX в., свои изыскания здесь проводил Л.Н. Соловьев. В 1960-х гг. исследования памятников палеолита на территории города проводил П.И. Борисковский. В 1961 г. в городской черте и на территории района Ю.А. Липкинг. В 1979-1980-х гг. А.В. Кашкиным с целью создания археологической карты Курской области были произведены масштабные исследования городской черты и Курского района.

В 1980 – нач. 2000-х гг. Посеймской археологической экспедицией под руководством В.В. Енукова проводились исследования древнерусского Курска. На территории Детинца и Верхнего посада были зафиксированы слои XI - XIII вв. и XII - XIII вв. соответственно. Работы в историческом центре города проводили Н.А. Тихомиров в 2004 г. и А.В. Зорин в 2005 г.

Так, в 1987-88 гг. перед реставрацией памятника архитектуры «Палаты бояр Ромадановских», при проведении шурфовочных работ М.В. Фроловым был выявлен культурный слой Нижнего посада. В 1997 г. здесь были проведены раскопки О.Н. Енуковой. Исследованный участок датируется кон. XI-XIV вв. В 2003 г. она исследовала строительный котлован на ул. С. Перовской. В 2007 г. А.В. Зорин проводил шурфовку на ул. Гайдара и ул. Пионеров, а в 2008 г. охранные исследования на стройплощадке по ул. Гайдара, 26. В результате этих работ были зафиксированы материалы роменской культуры, древнерусского времени и позднего средневековья.

В 2018 г. работы проводились Н.А. Тихомировым по улице Семеновская д. 47, 47а. В результате исследований выявлен археологический материал XIX - нач. XX вв. В 2018 г. силами сотрудников НИИ археологии юго-востока Руси КГУ были проведены археологические исследования на участках, расположенных по ул. Дмитрова, д. 14, 16 и Семеновская д. 15, 17. В результате произведенных изысканий в пределах границ обследованных землеотводов выявлен ОАН «Исторический культурный слой г. Курска» (Приказ №46-п от 26.11.2018 г.), датируемый XI - XIII и XVII - нач. XX вв. В 2019 г. сотрудники НИИ здесь провели археологические раскопки, в результате которых были выявлены, преимущественно, безынвентарные захоронения домонгольского периода. В 2019 г. сотрудниками ОБУК «Курский государственный музей археологии» на территории г. Курска были произведены археологические разведывательные работы на земельных участках, расположенных в Юго-Западном и Центральном микрорайонах города. В результате исследований в Центральном микрорайоне по ул. Дмитрова д. 24 были выявлены культурные напластования XVII - нач. XX вв.

В том же 2019 г. был обследован участок, расположенный на ул. Добролюбова (территория между Нижним посадом и Детинцем древнего Курска). В результате проведенных исследований выявлен памятник археологии с культурными напластованиями XI – XIII, XIV – XVII, XVIII – нач. XX вв. В 2021 г. был исследован соседний участок. В результате данных исследований были выявлены культурные напластования XI-XIII, XIV-XVII и XVIII- нач. XX вв. В 2023 г. на соседнем участке при проведении археологической шурфовки выявлены культурные напластования XI – XIII, XVII – нач. XX вв.

Исторический культурный слой древнерусского Курска (детинца и двух посадов) зафиксирован на трех участках в центральной части современного города.

Детинец Курска расположен между ул. Дзержинского, Володарского и Сонины, на мысу при слиянии рр. Кур и Тускарь. Первоначально здесь находилось городище роменской культуры. В 1988 г. при земляных работах по ул. Луначарского были обнаружены остатки роменской постройки. Керамика того же времени обнаружена и на других участках мыса. В 11 в. городище превращается в детинец древнерусского Курска. Его площадь в то время составляет, по В.В. Енукову, 8,5 га. Ныне эта территория занята электроаппаратным заводом и городской застройкой. Участки культурного слоя по ул. Сонины исследовал в 1988 и 1994 гг. В.В. Енуков. Было вскрыто 132 кв. м. На глубине 0,7 м под современными напластованиями прослежен культурный слой толщиной до 2,6 м. Зафиксированы элементы оборонительной системы – ров глубиной 2,12 м, по краю которого проходил частокол. Вероятно, они были сооружены в 11 в. В 12 в. частокол был снесен, ров засыпан и на данном участке была сооружена постройка, вероятно, прямоугольной формы (ширина 3,4 м). слегка углубленная в материк. По мнению В.В. Енукова, основанному на результатах геобурения и плане 18 в., в это время севернее первой создается вторая система оборонительных сооружений, а площадь детинца увеличивается до 10-11 га. В раскопе на глубине 2,14-2,23 м были обнаружены также остатки погребения – труположения без инвентаря, ориентированного по линии ЗЮЗ-ВСВ. Оно связано с древнерусским слоем. Выявлены остатки семи настилов мостовой, которая функционировала во 2-й пол. 11-13 в., а затем была сnivelирована. Исследованный участок культурного слоя детинца датирован 11-13 вв.

Верхний посад. Остатки Верхнего посада древнерусского Курска были обнаружены В. В. Енуковым в 1994 г. на терр. сада им. 1-го Мая. Здесь на участке протяженностью в сев. направлении не менее 300 м был выявлен древнерусский культурный слой. Исследования участка были продолжены в 1995 г. Вскрыто 160 кв. м. Древнерусский культурный слой толщиной 0,7-1,0 м перекрыт напластованиями 18-20 вв. мощностью до 1,5 м, поврежден перекопами. Обнаружены остатки двух построек прямоугольной в плане формы срубной конструкции, объединенных в одну городскую усадьбу, огороженную забором. Исследованный участок датируется 12 - 2-й пол. 13 в.

Нижний посад. Культурный слой (3) Нижнего посада был выявлен в 1988 г. М.В. Фроловым перед реставрацией «Палат бояр Ромодановских», где ныне находится Курский государственный областной музей археологии (ул. Пионеров, 6). Этот участок посада расположен в 0,6 км к ЮЮЗ от городища, на правобережной террасе р. Кур (левый приток р. Тускарь). В 1997 г. здесь были проведены раскопки О.Н. Енуковой. Вскрыто 96 кв. м. Средневековый культурный слой залегает на глубине 0,7 м под отложениями 18-20 вв. и имеет мощность ок. 1,2 м. Обнаружены углубленная в грунт часть постройки, глинобитная печь. Вскрыт участок рва шириной ок. 5 м и глубиной до 1,8 м. Исследованный участок датируется кон. 11-14 вв.

В настоящее время на территории г. Курска и Курского района работы проводят сотрудники Курского государственного областного музея археологии, «НИИ Юго-Востока Руси» КГУ, института археологии РАН и другие организации.

Количество выявленных объектов археологического наследия значительно превышает данные 25-30-ти летней давности, представленные в своде археологических памятников Курской области.

Обследуемый ОКН федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г. расположен в границах ОАН «Курск Детинец IX, X, XI-XIII, XIV-XVII вв.», помимо этого в непосредственной близости к объекту исследований расположены ОКН федерального значения: «Ансамбль Знаменского монастыря: Собор 1816 - 1826 гг., Архиерейский дом XIX в., «Башня ограды», 2-я пол. XVII-XVIII вв. (Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8), Башня ограды (утрачена)» XIX в., Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 4, 6; и объекты культурного наследия регионального значения «Воскресенская церковь Знаменского монастыря», 1876 г., Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 4А; «Мужская классическая гимназия», 1836-1844 гг., Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, «Здание Окружного суда», II-я половина XIX в. (Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8, лит. В7); «Братский корпус Знаменского монастыря», вт. пол. XIX в. (Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д.8, литер Б2).

За свою 1000-летнюю историю территория детинца, на которой расположен исследуемый ОКН федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г. сильно изменилась. Гибель от вражеских набегов начиная с кон. XIII в., возрождение крепости с кон. XVI в., а особенно при многочисленных перестройках и перепланировках исторического центра в XVIII-XIX вв. и далее в XX и XXI столетии негативно отразились на состоянии культурного слоя.

Исследуемый ОКН под проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия расположен в историческом центре г. Курска. На мысу, образованным слиянием двух рек Тускарь и Кур. ОКН находятся между ул. Сониной (Верхняя Набережная с 1925 г. Луначарского с 1928 г. Верхняя Набережная с 1905 г. Мурановская ул.), Луначарского (Знаменский спуск (с 1918 по 25 г. включала в себя ул. Сониная; до 1890 г. квартал от КЭАЗа до Дзержинского входил в сост. Ендовищенской) и Феодосия Печерского (ранее Ендовищенская).

После визуального обследования периметра здания и прилегающей территории нами заложены два шурфа возле ЗЮЗ и южного углов здания. В процессе шурфовки установлено, что в период проведения реставрационных работ в 2012-2017 гг. было проведено укрепление фундамента и выполнена его гидроизоляция. По словам очевидцев и участников этих работ, по внешнему периметру всего здания экскаватором была вырыта траншея на 1,5-2 метра от стены и на глубину фундамента до 2-х м. После проведения работ по укреплению фундамента траншея была засыпана имеющимся грунтом и привезенным песком. В верхнем слое траншеи сделана армированная бетонная подушка до 0,5 м с гидроизоляцией. Таким образом, культурного слоя вдоль здания не сохранилось. Шурфы не были докопаны, при демонтаже бетонной подушки с гидроизоляцией это могло повлиять на целостность, функциональность, сохранность и безопасность фундамента здания ОКН. С учетом всех факторов, шурфовка была остановлена на уровне бетонной подушки. Архитектурные шурфы, выполненные ранее, с учетом их размеров, не влияли на целостность и безопасность фундамента. К тому же они подтвердили напластования в шурфах (балласт по всей глубине шурфов).

Шурф 1 размерами 2x1,2 м, расположен на углу в ЗЮЗ части здания. Шурф разбит у стены здания, выходящей к ул. Феодосия Печерского. Поверхность закрыта тротуарной плиткой. Под которой находилась утрамбованная подсыпка из песчано-цементной смеси, под которой располагалась армированная бетонная подушка с гидроизоляцией. Шурф далее не копался, т.к. это могло привести к нарушению целостности, функциональности и безопасности фундамента здания. Координаты шурфа: 51°43'33.11"С 36°11'28.93"В.

Шурф 2 размерами 2x1,2 м, расположен на углу в ЗЮЗ части здания. Шурф разбит у стены здания, выходящей к ул. Феодосия Печерского. Поверхность закрыта тротуарной плиткой. Под которой находилась утрамбованная подсыпка из песчано-цементной смеси, под которой располагалась армированная бетонная подушка с гидроизоляцией. Шурф далее не копался, т.к. это могло привести к нарушению целостности, функциональности и безопасности фундамента здания. Координаты шурфа: 51°43'33.11"С 36°11'28.93"В. В ходе работ археологических находок не обнаружено.

**11. 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 РФ от 25.04.2024 № 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»;
- 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;
- Закон Курской области от 29 декабря 2005 года № 120-ЗКО «Об объектах 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>.

## **12. Обоснования вывода экспертизы.**

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат 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.

Проведенные исследования затрагивают территорию ОАН «Курск Детинец IX, X, XI-XIII, XIV-XVII вв.». У здания ОКН «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (Курская обл., г. Курск, ул. Сониная, д. 4) было заложено два шурфа, которые показали наличие бетонной подушки с гидроизоляцией, песчаной подсыпки и тротуарной плитки. Бетонная подушка с гидроизоляцией свидетельствует о ранее проведенных реставрационных работах 2012-2017 гг. по укреплению фундамента. Дальнейшее изучение шурфов было остановлено. Археологических находок не обнаружено.

## **13. Вывод экспертизы в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе.**

Учитывая изложенное, эксперт считает **невозможным (отрицательное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (Курская обл., г. Курск, ул. Сониная, д. 4).

По результатам исследований установлено, что на месте обследования расположен ОАН «Курск Детинец IX, X, XI-XIII, XIV-XVII вв.».

В соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению объекта археологического наследия при проведении строительных работ в соответствующем разделе проекта.

## **14. Перечень приложений к заключению экспертизы, обосновывающих вывод эксперта и подлежащих размещению на официальном сайте органа охраны объектов культурного наследия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с пунктом 30 Положения о государственной историко-культурной экспертизе.**

Зорин А.В. Технический отчет о проведении полевых археологических разведок на объекте: «Проведение реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (Курская обл., г. Курск, ул. Сониная, д.4) в 2025 - 2026 гг. Курск, 2026.

**15.Дата оформления заключения экспертизы – 29.01.2026.**

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

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта  
Федюнина Ивана Владимировича:**

Кому выдан: Федюнин Иван Владимирович

Кем выдан: ООО «КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"»

Серийный номер: 0C91 7D00 34B3 E1BA 405C 566A F087 1812

Действителен с: 9 августа 2025 г. 10:27:11

Действителен по: 9 августа 2026 г. 10:37:11

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы,

кандидат исторических наук И.В. Федюнин