

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации (раздела) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Нижний посад 11-14 вв.» при проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14

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 – 30.04.2025 г.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 05.05.2025 г.

3.Место проведения экспертизы – г. Воронеж Воронежской области.

4.Заказчик экспертизы – ООО «АРХЕОПОИСК».

5.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» (г. Воронеж), генеральный директор;
 - реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ от 04.04.2024 г. № 634;
- объекты экспертизы:**
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
 - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
 - 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;

- 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.

6. 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 г. № 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.

7. Цель экспертизы.

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.

8. Объект экспертизы.

Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов – проектная документация (раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Нижний посад 11-14 вв.» при проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с

кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14.

9.Перечень документов, представленных заявителем.

1.Свиридов А.А. Проектная документация (раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Нижний посад 11-14 вв.» при проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14. Нижний Новгород, 2025.

2. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области № 05.3-011-23/2949 от 16.11.2023.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

– действующего законодательства Российской Федерации и Курской области в сфере охраны культурного наследия;

– представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия ее действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;

– оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Представленный на экспертизу раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия. «Курск Нижний посад 11-14 вв.» при проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14, разработан в исполнение ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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 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 образовании рельефа играет 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 микрizonaльность. 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.

Надпойменно-террасовый тип приурочен к надпойменным песчано-глинистым террасам рек Сейма и Тускари. В черте города террасовый комплекс долины р. Сейм достигает значительного расширения, что вызвано нижележащими синклинальными погружениями материнских пород. От общей площади города эта группа ландшафтов занимает около 44%. Близкое залегание грунтовых вод

способствует активному развитию селитебных ландшафтов.

Пойменный тип по приближенным подсчетам занимает около 20% территории города. Большая роль в формировании этих ландшафтов принадлежит рекам. В условиях высокой поймы формируются лугово-черноземные почвы, в прирусловой части – аллювиальные дерновые. На территории города к пойменным ландшафтам относятся заливные луга, разнотравно-злаковые луга высокой поймы, пойменные дубравы и ольшаники.

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 перепланировку города произвел губернский землемер И.Ф. Башилов. Тогда были засыпаны оборонительные рвы и овраги, проложены новые улицы.

Участок проектирования расположен в исторической части г. Курска. В географическом отношении приурочена к мысу правого коренного берега р. Тускарь (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), образованного впадением в нее правого притока – р. Кур.

Согласно археологической карте Курской области в пределах г. Курск известно 29 археологических памятников, относящихся к различным историческим периодам, начиная с палеолита, составляющие в целом комплекс «Курск. Исторический культурный слой г. Курска».

Древнерусский город, располагавшийся на территории современного Курска, впервые упоминается в «Житии Феодосия Печерского» (ок. 1036 г.), затем в «Почучении Владимира Мономаха» под 1068 г. и, наконец, в летописях начиная с 1095 г.

Летописный Курск («Курескъ») в археологическом плане представляет собою мысовое городище с прилегающим к нему селищем, расположенное на правом берегу р. Тускарь (правый приток р. Сейм), в устье р. Кур, где ныне находится плотная застройка административной части современного города. Изучение Курска и его окрестностей начиналось в 1920-х годах Л.Н. Соловьёвым. На правом берегу р. Сейм им были открыты поселения 3 и 4, относящиеся к эпохе бронзы, а также два поселения I тыс. н.э. В 1961 г. близ 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. Благодаря его усилиям были открыты: поселение 2 эпохи неолита; славяно-русские селища 4–6.

Н.А. Тихомировым в 1984 г. на территории Курска было обнаружено раннеславянское селище (селище 1). Результаты проведенных исследований были систематизированы А.В. Кашкиным при подготовке свода памятников археологии Курской области.

В 2010 г. три участка культурного слоя г. Курск были включены в список объектов культурного наследия: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» (приказ Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 №329 №1); «Курск Верхний посад, 12, 13 вв.» (Приказ комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 г. № 329 №2); «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. На сегодняшний день границы объекта археологического наследия «Курск Детинец» не определены.

На протяжении 1988 и 1994 гг. экспедиция В.В. Енукова исследовала в пределах детинца участки сохранившегося культурного слоя по ул. Сониной. В ходе раскопок было вскрыто 132 кв. м. На глубине 0,7 м под современными напластованиями удалось проследить культурный слой мощностью до 2,6 м. Были зафиксированы элементы оборонительных укреплений XI в. — ров глубиной 2,12 м, по краю которого проходил частокол. В XII в. частокол был снесен, ров засыпан и на данном участке была сооружена постройка прямоугольной формы, слегка углубленная в материк. Помимо того, в раскопе на глубине 2,14-2,23 м были обнаружены также остатки погребения — труположение без инвентаря, ориентированное по линии ЗЮЗ-ВСВ. Были также выявлены остатки семи настилов мостовой, датированной второй пол. XI – XIII в.

В 2004 г. в ходе раскопок Н.А. Тихомиров была установлена западная граница Курской крепости, а также зафиксировали остатки фортификационных сооружений. В 2005 г А.В. Зорин исследовал часть площадки детинца древнего Курска в его северной части. На сохранившихся участках слоя были выявлены вал и ров, являющийся остатками оборонительных сооружений Курска в древнерусское время (середина XII – первая половина XIII вв.). Были прослежены конструктивные особенности вала и этапы его сооружения. Выявлены детали сооружения оборонительного рва. Кроме того, были зафиксированы оборонительные сооружения, относящиеся к позднесредневековому периоду существования Курской крепости (конец XVI – XVIII вв.).

В 2015 г. на территории детинца проводились работы под руководством В.Е. Родинковой и Р.С. Веретюшкина. В ходе раскопок было изучено в общей сложности около 70 кв. м. возле северо-западной стены и западного входа в храм Воскресения Христова. Были исследованы несколько объектов застройки детинца X-XIII вв., XVI-XVII вв., XVII-XVIII вв., а также открыты погребения грунтового могильника XVII в. В ходе работ зафиксирована высокая насыщенность культурного слоя древнерусскими свинцовыми товарными пломбами и их заготовками. В результате раскопок на детинце получены первые достоверные доказательства существования на Курском городище культурного слоя X в.

Остатки Верхнего посада древнерусского Курска были обнаружены В.В. Енуковым в 1994 г. на территории сада им. 1-го мая. Исследования данного

участка были продолжены в 1995 г. В ходе раскопок было вскрыто 160 кв. м., что позволило установить наличие древнерусского культурного слоя, мощность которого достигала 0,7 – 1 м. Слой был перекрыт напластованиями XVIII-XX вв. мощностью до 1,5 м, поврежден перекопами. Здесь были обнаружены остатки двух подпрямоугольных построек, объединенных в одну городскую усадьбу, огороженную забором. Исследованный участок датируется второй пол. XII в.

В 2007 г. силами Посеймской экспедиции проводились исследования на территории Свято-Троицкого женского монастыря, продолженные в 2008 г. экспедицией Курского музея археологии. В результате было установлено, что территория монастыря (участок между улицами Володарского, Серафима Саровского и М. Горького) была освоена в XII в. и представляла собой северную оконечность верхнего посада древнего Курска. Материалов XIV-XV вв. здесь выявлено не было, на основании чего был сделан вывод о запустении данного участка в период после XIII в. Повторное заселение территории произошло после значительного перерыва в эпоху позднего средневековья. Также здесь было выявлено 10 погребений располагавшегося здесь приходского кладбища первой пол. XVII в.

В 2009 г. в ходе охранных раскопок А.В. Зубковым были исследованы культурные напластования, сохранившиеся на левом берегу р. Кур близ точки впадения её в р. Тускарь. В пределах раскопа были выявлены остатки железнодорожной насыпи второй половины XIX – первой пол. XX вв., а также следы более ранних деревоземляных сооружений, возможно связанных с укреплениями Курска начала XVIII в.

Культурный слой Нижнего посада был выявлен в 1988 г. М.В. Фроловым перед реставрацией здания т.н. «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. В 2003 г. она же исследовала строительный котлован на ул. С. Перовской.

В 2007 г. А.В. Зориным в ходе разведочных исследований по ул. Гайдара, в шурфе № 2 были изучены остатки сгоревшей древнерусской постройки, относящиеся к северо-восточной части посада летописного Курска. В результате этих работ были обнаружены материалы роменской культуры, древнерусского времени и позднего средневековья.

В 2008 г. в 187 м к ЮВ от участка планируемого строительства проведены археологические раскопки. Двумя раскопами была исследована площадь 904 кв. м, изучены многочисленные жилые и хозяйственные сооружения конца X – начала XVIII вв.

В 2014 г. Посеймской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара на площади 960 кв. м. (открытый лист Н.А. Тихомирова), в ходе которых удалось исследовать две крупных жилых постройки X-XI вв.

В 2015 г. В.Е. Родинковой проводилась шурфовка по улице Белинского 23, что позволило существенно расширить границы Нижнего посада к югу.

В 2017 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета, под руководством Р.С. Веретюшкина и Д.Н. Горбунова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара. В результате удалось открыть детали городской застройки периферии Нижнего посада.

В 2018 г. Посеймской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета под руководством В.В. Енукова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма, а также на участке реконструкции западной стены Троицкого храма по адресу: г. Курск, ул. Гайдара, д. 30. В ходе проведенных работ на участках обследования были обнаружены культурные напластования IX-XIII вв., XVII-XIX вв., а также кладбище XVII-XVIII вв.

В 2014 г., под руководством Н.А. Тихомирова, на площади 452 кв. м были проведены охранно-спасательные исследования. Исследования проводились двумя раскопами, наиболее археологически насыщенным из которых оказался раскоп 2 (ЮЗ участок). При исследовании раскопа 2 было зафиксировано 45 хозяйственных ям и три котлована жилищ с отопительными сооружениями. Материал, выявленный в ходе исследований, датируется достаточно широко (X-XIX в.). В 2023 г. эти исследования были продолжены под руководством С.Н. Гапочки.

Памятник археологии «Курск. Нижний посад» находится в центральной части города в зоне плотной застройки, планировка которой оформилась в конце XVIII в. В геоморфологическом отношении памятник располагается на краю надпойменной террасы правого берега р. Кур и правого коренного берега р. Тускарь примерно в 240 м от устья Кура. Площадка террасы имеет слабый уклон в восточном и юго-восточном направлении в сторону поймы р. Тускарь.

Стоит отметить то значительное антропогенное воздействие, которому подвергался Курск на протяжении последних 300 лет, преимущественно в XX в., что привело местами к изменению исторического рельефа местности. Начало этому было положено перепланировкой города в 1782 г. Другим результатом многочисленных работ стало образование слоя строительного мусора, который фиксируется при археологических исследованиях на всей территории центральной части г. Курска, достигая мощности от 1 до 3 м, что делает необходимым привлечение техники для снятия подобного балласта.

Подводя итог, следует сказать, что наиболее ранние слои на территории летописного Курска относятся к рубежу X-XI вв., верхняя граница определяется в пределах 2-й половины XIII – начала XIV вв. Позднейшие напластования находятся преимущественно в переотложенном состоянии.

Археологическое обследование участка проектирования.

В целях уточнения состояния сохранности культурного слоя было проведено археологическое обследование. В ходе обследования был заложен 1 шурф размерами 2×2 м, общая площадь работ составила 4 кв. м. Все работы проводились по Открытому листу № P018-00103-00/01475216, выданного Моисееву Даниилу Николаевичу 1 ноября 2024 г.

Шурф 1 располагается в центральной части участка. Размеры шурфа 2×1 м,

ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную задернованную площадку. Географические координаты центра шурфа в системе WGS-84: 51°43'26.21" СШ; 36°11'5.37" ВД. Глубина шурфа с учётом контрольного прокопа составила 1,65 м. Стратиграфия бортов (описана сверху вниз): 0 – 0,05 м – дёрн; мощность 0,05 м; 0,05 – 0,65 м – перемешанный тёмно-коричневый гумусированный суглинок, красный битый кирпич, щебень, бытовой и строительный мусор второй половины XX в.; мощность 0,65 м; 0,65 – 0,9 м – тёмно-серый гумусированный суглинок с включениями угля; мощность 0,25 м; отдельная линза данного слоя фиксируется в северо-западной части профиля на отметках 0,9-1,25 м; 0,9 – 1,3 м - коричневый суглинок; мощность 0,4 м. На отметке 1,3 м в профиле фиксируется слой светло-коричневой глины (археологический материк), исследованный на глубину 0,35 м.

Пласт 1. Основание пласта имеет отметки -20 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен перемешанным тёмно-коричневым гумусированным суглинком, красным битым кирпичом, щебенем, бытовым и строительным мусором второй половины XX в. Археологического материала не выявлено.

Пласт 2. Основание пласта имеет отметки -40 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен перемешанным тёмно-коричневым гумусированным суглинком, красным битым кирпичом, щебенем, бытовым и строительным мусором второй половины XX в, красного битого кирпича. Археологического материала не выявлено

Пласт 3. Основание пласта имеет отметки -60 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен перемешанным тёмно-коричневым гумусированным суглинком, красным битым кирпичом, щебенем, бытовым и строительным мусором второй половины XX в. Археологического материала не выявлено.

Пласт 4. Основание пласта имеет отметки -80 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен тёмно-серым гумусированным суглинком с включениями угля. В северо-восточной части пласта фиксируется овальное пятно, представленное перемешанным тёмно-коричневым гумусированным суглинком, красным битым кирпичом, щебенем, бытовым и строительным мусором второй половины XX в, размерами 0,73×0,48 м. В ходе разбора пласта было выявлено: два фрагмента печных изразцов, 6 фрагментов фаянсовых предметов, 2 фрагмента светлоглиняных сосудов XVIII–XIX вв., 1 фрагмент стеклянного предмета.

Пласт 5. Основание пласта имеет отметки -100 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен тёмно-серым гумусированным суглинком с включениями угля. В северо-восточной части пласта фиксируется овальное пятно, представленное перемешанным тёмно-коричневым гумусированным суглинком, красным битым кирпичом, щебенем, бытовым и строительным мусором второй половины XX в, размерами 0,81×0,48 м. В ходе разбора пласта было выявлено: 17 фрагментов светлоглиняных сосудов XVIII–XIX вв., 12 фрагментов мореных сосудов XVIII–XIX вв., 13 фрагментов красноглиняных сосудов XVIII–XIX вв.

Пласт 6. Основание пласта имеет отметки -120 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен коричневым суглинком. В северо-западном углу пласта фиксируется пятно, представленное тёмно-серым гумусированным суглинком с включениями угля. В ходе разбора пласта было выявлено: 6 фрагментов светлоглиняных сосудов XVIII-XIX вв., 9 фрагментов мореных сосудов XVIII-XIX вв.,

7 фрагментов красноглиняных сосудов XVIII-XIX вв.

Пласт 7. Основание пласта имеет отметки -140 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен коричневым суглинком. В ходе разбора пласта было выявлено: 4 фрагмента светлоглиняных сосудов XVIII-XIX вв., 2 фрагмента моренных сосудов XVIII-XIX вв.

Пласт 8. Основание пласта имеет отметки -165 от уровня дневной поверхности. Пласт представлен светло-коричневой глиной. Археологического материала не выявлено. После окончания работ шурф был засыпан.

Таким образом, культурный слой на участке проектирования повреждён. Балластные напластования, под которыми скрыты сохранившиеся участки, имеет мощность до 0,65 м. Мощность сохранившихся культурных напластований до 0,8 м, датируются XVIII-XIX вв.

Участок, отведенный под реализацию проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14, располагается в границах выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курск Нижний посад 11-14 вв.», в его северной части. С учетом современных территориальных границ областного центра, участок проектирования находится в границах центральной части г. Курск, на мысу правого коренного берега р. Тускарь (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), образованного впадением в нее правого притока – р. Кур.

Участок проектируемых работ расположен в квартале, ограниченном улицами Красной Армии, Добролюбова, Софьи Перовской и Гайдара, между домом 10 по ул. Красной Армии и домом 16 по ул. Гайдара. Площадь участка проектирования составляет 863 кв. м. По форме участок подпрямоугольный, вытянут по линии СЗ-ЮВ.

На момент составления Раздела участок проектируемого строительства представлял собой огороженную площадку, покрытую мелким щебнем, битым кирпичом, строительным мусором, поросшую деревьями и кустарником.

Для анализа проектной документации проведения проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14, использованы материалы, предоставленные Заказчиком Раздела. Проектная документация на проведение работ по подготовке территории строительства подготовлена ООО «Инженерные системы».

Предоставленной проектной документацией предусматриваются следующие работы:

- устройство котлована для фундамента здания глубиной до 3,5 м. Площадь котлована с учётом откосов – 787,31 кв. м.;

- устройство твёрдого покрытия подъезда к зданию и отмостки вокруг него на площади 240 кв. м. с глубиной работ 0,3-0,5 м. Работы пересекаются с работами по устройству котлована и запланированы после них;

- озеленение на площади 156 кв. м. Земляных работ не предусмотрено.

Таким образом, общая площадь работ, выполняемых при проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г.

Курск, ул. Красной Армии, 14 равна площади участка проектирования – 863 кв. м. Площадь работ, глубина которых превышает мощность балластных напластований – 787,31 кв. м.

3. 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>.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Согласно ч. 2 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные и строительные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов по обеспечению сохранности указанных объектов либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

Анализ архивных и библиографических материалов, результатов ближайших к участку проектирования археологических исследований, а также проектной документации проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14, позволил определить

проведение спасательных археологических полевых работ в форме археологических наблюдений. Общая площадь археологических наблюдений составляет 787,31 кв. м.

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что в соответствии с результатами археологического обследования участка, культурный слой на данной территории нарушен в ходе хозяйственного освоения во второй половине XX в. Мощность культурного слоя составляет до 0,8 м. Мощность балластных напластований – 0,65 м. Культурный слой датируется XVIII–XIX вв. Таким образом, работы по устройству котлована для фундамента здания повлекут за собой уничтожение культурного слоя. Археологические наблюдения в границах котлована позволят определить наличие или отсутствие культурного слоя и степень его сохранности, исследовать сохранившиеся участки культурного слоя. В то же время, работы по устройству твердых покрытий не превышают мощности балластных напластований и угрозы культурному слою не несут.

15. Вывод экспертизы.

Экспертом установлено, что проектная документация (раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Нижний посад 11-14 вв.» при проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14, соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, обеспечивает сохранность выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курск Нижний посад 11-14 вв.» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ; обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, возможно (**положительное заключение**).

16. Перечень приложений к Акту:

1. Свиридов А.А. Проектная документация (раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Нижний посад 11-14 вв.» при проведении проектных и производственных работ, с заглублением до 3,5 метров, на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102257:54, расположенном по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 14. Нижний Новгород, 2025.

2. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области № 05.3-011-23/2949 от 16.11.2023.

17. 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: 1F14 E600 E2B1 ED93 4F1D 04D7 A056 DEEC

Действителен с: 5 сентября 2024 г. 16:47:42

Действителен по: 19 июня 2039 г. 15:20:33

18.Дата оформления заключения экспертизы – 05.05.2025 г.

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы,

кандидат исторических наук И.В. Федюнин