

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 под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области»

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 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 03.11.2021.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 06.11.2021.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

4. Заказчик работ – ООО «ЦАИ «Симбирская старина», г. Ульяновск.

5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 20 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2021 №1668).

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

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области»

стриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области».

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – «Документация, 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 – Макогон А.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Макогон А.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году.

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 Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

1. Макогон А.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году;

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (от-

крытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

10. Закон Ульяновской области от 09.03.2006 №24-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области»;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Перечень памятников археологии Ульяновской области: <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20474%20%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20%2044%20%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%20%D0%92.pdf>

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2021 г. проведены археологические разведки на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» площадью 3,57 га.

Руководство научными работами и подготовку отчета осуществляла Макогон А.А. по Открытому листу № 2863 от 22.10.2021 г.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их при-

знаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемых объектов. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хозяйственного объекта.

При разработке маршрута разведок и подготовке отчета использован государственный реестр памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации и другие литературные источники.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 4 шурфов размерами 1 x 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

13.2. Методика проведения полевых работ.

При проведении полевых работ автор отчета и участники обследования руководствовались «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

В соответствии с техническим заданием первоначально были выполнены архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку зачисток и шурфа.

Обследование территории являлось сплошным и проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание при осмотре уделялось участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков производилась закладка шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. Поскольку шурфы находок не содержали, то фотографировалось место разбивки шурфа, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок под производственно-складские здания расположен на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области, на западной окраине г. Инза, в пределах низкого плато, на правом берегу р. Инза (правый приток р. Сура). Высота объекта над уровнем Балтийского моря составляет 159-167 м. Расстояние от проектируемого объекта до современного русла р. Инза составляет 500 м.

Расположение земельного участка, отведенного под проектируемый объект, вдали от реки делает его территорию малоперспективной для обнаружения здесь поселенческих и погребальных объектов археологического наследия.

Проектируемый объект примыкает с юга к автодороге, связывающей центр города с пригородным селом Оськино, в месте ее поворота на Ю и выхода на автомобильный мост. Он состоит из 2 смыкающихся участков. Первый участок (ЗУ1) предназначен под размещение автодороги. Он имеет г-образную форму, размеры 526 x 45 м и площадь 2,1 га. Второй участок под размещение проектируемые здания (ЗУ2) примыкает к участку ЗУ1 с юга и имеет размеры 297 x 36 м и площадь 1,47 га. Общая площадь обследуемых земельных участков под автодорогу и производственно-складские помещения составляет 3,57 га.

Ранее на данной территории находилось крупное кожевенное предприятие. К настоящему времени оно полностью заброшено, а находившиеся на его территории многочисленные производственные и складские помещения либо полностью разрушены, либо разобраны на кирпичи. Более доступной для обследования является трасса проектируемой автодороги, проходящей по линии существующей асфальтированной автодороги.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения напластований в пределах обследуемых земельных участков произведена закладка 4 шурфов, не выявивших следов культурных отложений, представляющих научную или иную ценность.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, в месте его наибольшего сближения с рекой, на свободной от деревьев и руин задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°50'44.66"С, 46°18'30.77"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дёрн - 0,05 м;
2. Техногенные отложения, состоящие из перемещенного материкового песка, фрагментов переотложенной почвы и строительного мусора, нижний контакт линейный – 0,45 м;
3. Материк – палеогеновый светло-желтый песок, переходящий ниже по разрезу в оранжево-коричневатую супесь.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемого земель-

ного участка, в месте его наибольшего сближения с рекой, на территории одичавшего и заросшего кустарником сквера, на участке свободном от руин и кирпичных куч. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°50'43.67"С, 46°18'33.61"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва сквера – перемещенный почвенный гумус темно-серого цвета, нижний контакт линейный – 0,2 м;
3. Техногенные отложения серого цвета с включением обломков красного и силикатного кирпича, алюминиевой проволоки, стальной арматуры и т.д., нижний контакт линейный – 0,25 м;
4. Материк – палеогеновый светло-желтый песок с кротовинами.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен в восточной части обследуемого земельного участка, вдоль трассы проектируемой автодороги, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°50'42.19"С, 46°18'46.34"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,05 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Техногенные отложения – грязно-серый песок с включением дорожной щебенки, нижний контакт линейный, волнообразный – 0,2 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт линейный, волнообразный – 0,25 м;
4. Материк – палеогеновые песчанисто-супесные отложения: верх представлен светло-желтым песком, ниже - оранжево-коричневатая супесь.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м заложен в восточной части обследуемого земельного участка, вдоль трассы проектируемой автодороги, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°50'45.77"С, 46°18'47.99"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Техногенные отложения – гумусно-глинистая толща с включением переотложенного почвенного гумуса, дорожной щебенки, нижний контакт линейный, волнообразный – 0,2 м;
3. Материк – супесь бурого цвета с кротовинами.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического изучения земельного участка под проектируемый проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» площадью 1,5 км, и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Александрой Александровной Макогон, Открытый лист № 2863-2021 от 22 октября 2021 года, выданный Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

По результату изучения исторических карт установлено, что обследуемый земельный участок находился за пределами исторических населенных пунктов.

По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не числятся. В ближайших окрестностях находится 1 ранее выявленный объект археологического наследия:

Поселение «Инза» располагается на правом берегу р. Инза, у железнодорожного моста в северо-западной части города. От проектируемого объекта он находится на удалении 1,5 км к ССЗ.

В 2020 и 2021 гг. в окрестностях г. Инза Вискалиной Е.Е. было выявлено и обследовано ряд новых объектов археологического наследия.

Местонахождение «Подгорный» находится по краю надпойменной террасы правого берега р. Инза, в 700 м к В от с. Панциревка. От проектируемого объекта он находится на удалении 5,8 км к Ю.

Местонахождение «Меловой» находится у основания коренной террасы правого берега р. Инза, на небольшом возвышении в устье оврага, прорезающего склон террасы, в 700 м к В от с. Панциревка. От проектируемого объекта он находится на удалении 2,6 км к ССЗ.

Поселение «Ильинский Колдаис» находится в д. Ильинский Колдаис, по краю надпойменной террасы левого берега р. Инза. От проектируемого объекта он находится на удалении 6,5 км к Ю.

Таким образом, ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического изучения земельного участка под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области», площадью 3,57 га, объекты археологического наследия не выявлены.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием - Макогон А.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году, Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» (**положительное заключение**).

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

17. Дата оформления заключения экспертизы – 06.11.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Макогон А.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Производственно-складские здания на территории индустриального парка «Инза» Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.