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 объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск

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: 18.11.2023.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы: 21.11.2023.
- 3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.
- 4. Заказчик работ ООО «ЦАИ «Симбирская старина», г. Ульяновск.

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 «Археологическое общество Кубани», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2021 №1668).

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия с целью обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- 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 настоящей статье, 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;
- 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, работ по использованию лесов и иных работ.
 - 6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Россий-

ской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупреждён 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, 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Согласно п. 2. ст. 32 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ принятие соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения земляных, строительных и иных хозяйственных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объекты культурного наследия, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

8. Объект экспертизы – в соответствии статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и 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, 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 на земельных участках:

Вискалин А.В. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. 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, 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:

Вискалин А.В. Документация, содержащая результаты исследований, в со-

ответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

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. Вискалин А.В. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.;
 - 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 №1893 от 24.10.2022 г. «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»;
- 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. 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;
- 10. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;
- 11. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);
- 12. Копия ГПЗУ, ситуационный план участка разведки; схема расположения земельного участка на кадастровой карте (https://pkk5-rosreestr.ru/).
- 13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2023 г. проведены археологические разведки на подлежащем хозяйственному освоению земельном участке под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск.

Сроки проведения работ – ноябрь 2023 г.

Цель исследования - выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия и уточнение имеющихся сведений об известных археологических объектах в зонах проектируемого строительства.

Основание для проведения работ - Открытый лист № 5406-2023 от 9.11.2023 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Вискалина А.В., контракт №1058269 от 24.10.23 г. с МБУ «Стройзаказчик». Работы финансировались на средства заказчика.

Площадь обследуемой территории составляет 6,3661 га. В ходе ее археологического изучения проведена закладка 7 шурфов общей площадью 7 кв. м.

Установлено, что в пределах 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 и защитных зон объектов культурного наследия.

13.2. Методика проведения полевых работ.

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г. и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены следующие виды работ:

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед нача-

лом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиками данные геологоразведки. Целью их изучения является анализ ландшафто-климатических и топографических особенностей обследованной территории, характера размещения на местности и видовых особенностей ближайших памятников археологии, территориального соотнесения выявленных ранее памятников археологии с обследуемыми земельными участками. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории. Целью натурного изучения являлся сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес. Обследование проводилось пешим порядком. Автотранспорт использовался для подъезда к объекту.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков произведена закладка рекогносцировочных шурфов. Место закладки шурфов определялось границами обследуемой территории и наличием не занятых существующими строениями и инженерными коммуникациями участков. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивирован. Все этапы работ фотофиксированы.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 5 м. Система координат – WGS-84. В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Goodle Earth.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок под объект: "Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г. Ульяновска" расположен в левобережной части г. Ульяновска, на территории Заволжского района, на южном берегу накопительного бассейна. Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 78 м. Ближайший участок берега Куйбышевского водохранилища (ранее – р. Волга) - в 6 км к северо-западу. Судя по карте 1950 г. на месте накопительного бассейна в это время находилось озеро Степное.

Относительная близость обследуемого земельного участка к источнику воды делает вероятным обнаружение на его территории археологических поселенческих объектов.

По историческим данным и результатам изучения картографического материала установлено, что данный земельный участок до начала 60-х гг. XX века

находился за чертой исторических населенных пунктов и входил в границы с/х угодий.

Обследуемый земельный участок имеет под прямоугольную форму площадью 6,3661 га. Он вытянут узкой полосой на южном берегу накопительного бассейн по сторонам 11-инженерного проезда. Его протяженность составляет 555 м, ширина на разных участках - 55, 92 и 160 м. Поверхность участка имеет техногенный характер и покрыта ямами, кучами земли, песка, строительного мусора (куски бетона, асфальта и т.д.), сухой травой и кустарником. Вдоль южного края пруда проходит насыпь с бетонным покрытием. Через территорию участка, преимущественно по обоим сторонам 11-Инженерного проезда, проложено несколько линий подземных и наземных инженерных коммуникаций.

Визуальный осмотр поверхности обследуемого земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения напластований в пределах обследуемого земельного участка заложено 7 шурфов.

Шурф 1 размерами 1 х 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, на вскопанном огороде. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°21'41.16"С, 48°39'18.50"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, после чего в заполнение пошли куски бетона, образующие сплошной массив. Работники расположенного севернее ТСЖправление СНТ указали, что шурф заложен по линии водовода. После предоставления заказчиком карты инженерных коммуникаций данная информация подтвердилась. По этой причине дальнейшая разборка грунта не производилась, сделана зачистка стенки и дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,75 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

Заполнение водопроводной траншеи — неоднородный гумус техногенного происхождения с включением обломков кирпичей, кусков бетона современной эпохи -0.75 м.

Шурф 2 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, вблизи южного края технического пруда, на просматриваемом береговом уступе, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°21'43.50"С, 48°39'22.60"В. При разборке отложений пройдено 7,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 1,5 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн мощностью 0,05 м;
- 2. техногенные отложения передоложенный и сильно уплотненный гумус с включениями материкового суглинка, обломков кирпичей и бетона 0,8 м;
- 3. почвенный слой гумусированный суглинок темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,35 м;
 - 4. материк лессовидный суглинок бурого цвета.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по

сторонам света. Его GPS координаты: 54°21'44.98"С, 48°39'25.94"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, после чего в основании шурфа выявлена бетонная плита, уходящая в стенки. По этой причине дальнейшая разборка шурфа не производилась, сделана зачистка стенки и дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,0 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

Техногенные отложения — неоднородный переотложенный гумус с включением обломков кирпичей, кусков бетона современной эпохи -0.75 м.

Шурф 4 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, вблизи южного края технического пруда, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°21'47.67"С, 48°39'28.41"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,9 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн мощностью 0,05 м;
- 2. техногенные отложения передоложенный и сильно уплотненный гумус с включениями материкового суглинка, обломков кирпичей и бетона 0.3 м:
- 3. почвенный слой (нижняя часть) гумусированный суглинок темносерого цвета, верх срыт, нижний контакт постепенный - 0,35 м;
- 4. материк лессовидный суглинок бурого цвета, переходящий в желтоватый песок.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части обследуемого земельного участка, вблизи южного края технического пруда, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°21'48.26"С, 48°39'30.98"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,55 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн мощностью 0,05 м;
- 2. техногенные отложения передоложенный и сильно уплотненный гумус с включениями материкового суглинка, обломков кирпичей и бетона 0,3 м;
 - 3. материк суглинок бурого цвета.

Шурф 6 размерами 1 х 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°21'40.66"С, 48°39'23.11"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн мощностью 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированный суглинок коричневато-серого цвета, нижний контакт линейный 0,3 м;
 - 3. материк светло-серый песок, переходящий ниже по разрезу в бу-

рый суглинок.

Шурф 7 размерами 1 х 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°21'42.35"С, 48°39'27.89"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 1,0 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн мощностью 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированный суглинок темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,7 м;
 - 3. материк бурый песок.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического изучения земельного участка под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск площадью 6,3661 га, 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 Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 5406-2023 от 09.11.2023, выданного 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.

Произведен натурный осмотр участка и закладка 7 шурфов площадью 7 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.

Площадь обследованных участков 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 данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. В ближайших окрестностях находится 12 выявленных объектов археологического наследия:

Селище Архангельское III расположено в 2 км к ССВ от с. Архангельское

по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 6 км к С.

Селище Архангельское IV расположено в 2,5 км к ССВ от с. Архангельское, по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 6 км к С.

Селище Архангельское V расположено в 3 км к ССВ от с. Архангельское по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 6 км к С.

Одиночный курган Мирный I расположен в 1 км к BCB от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 6,2 км к B.

Одиночный курган Чердаклы IV расположен в 4 км к 3 от пос. Чердаклы и в 1 км к ВЮВ от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 6,2 км к В.

Курганный могильник курган Чердаклы IV расположен в 3 км к 3 от пос. Чердаклы и в 2 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 7 км к В.

Курганный могильник курган Чердаклы III расположен в 2 км к 3 от пос. Чердаклы и в 3 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 8,3 км к В.

Курганный могильник Октябрьский I расположен в 2,2 км к 3 от пос. Октябрьский Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 2,3 км к ЮВ.

Одиночный курган Октябрьский I расположен в 0,8 км к 3 от пос. Октябрьский Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3,1 км к Ю.

Одиночный курган Октябрьский II расположен в 2,8 км к 3 от пос. Октябрьский Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3,4 км к ЮЮЗ.

Одиночный курган Октябрьский III расположен в 940 км к 3 от пос. Октябрьский Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3 км к ЮЮВ

Одиночный курган Мирный II расположен в 1,7 км к ЮЗ от пос. Мирный и 1,2 км к С от пос. Октябрьский Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 2,7 км к ЮВ.

Таким образом, ни один из ранее выявленных памятников археологии в границы проектируемого объекта не пропадает.

В случае обнаружения в ходе хозяйственного освоения земельного участка предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия, необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать местное Управление государственной охраны объектов культурного наследия, уполномоченное в деле охраны культурного наследия.

15. Вывод экспертизы.

В ходе проведенного обследования установлено, что на земельном участке под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск площадью

6,3661 га, отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

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 – Вискалин А.В. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск в 2023 году. Ульяновск, 2023 г., 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 объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск (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: 01 54 c7 84 00 9e af e3 a7 47 2f ac 10 17 ab ff e7

Действителен с: 03 февраля 2023 г. 10:53:26 Действителен по: 03 февраля 2024 г. 11:03:26

17. Дата оформления заключения экспертизы – 21.11.2023.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Проектирование снегоплавильной установки на площадях КНС-3 г.Ульяновска» на территории Заволжского района г. Ульяновск в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.