

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824)

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:** 20.11.2021.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 22.11.2021.
- 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 объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское»

(прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824).

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 объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) в 2021 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Макогон А.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) 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 объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) 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 (открытых 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 отчётной 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%94%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 земельных участках под проектируемый объект: «Сети водоснабжения, система хозяйственно – бытовой канализации и транспортной

инфраструктуры 1-ой очереди строительства территории «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) общей площадью 16 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 признаки, 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 19 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 производи-

лась 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.

Обследуемые земельные участки под проектируемый объект: «Сети водоснабжения, система хозяйственно – бытовой канализации и транспортной инфраструктуры 1-ой очереди строительства территории «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) расположены в северной части Чердаклинского района Ульяновской области, на юго-западной окраине с. Архангельское, в пределах 2 террасы левого берега р. Волга. Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 73-74 м.

Ближайшими населенными пунктами являются п. Мирный - 6,7 км к ЮВ, п. Лощина – 7,2 к ВЮВ, аэропорт Ульяновск (Восточный) – 8,6 км к В, быв. с. Юрманки (ныне СТ «Юрманки») – 9 км к СВ, райцентр пгт. Чердаклы – 11 км к ЮВ.

Обследуемая территория имеет бугристую поверхность, образованную сглаженными в ходе длительной с/хозяйственной деятельности дюнными всхолмленными.

По историческим сведениям, село Архангельское (его прежние названия – Ботьма, Репьевка) возникло в самом конце 16 в. Оно располагалось на берегу р. Волга в области низкой волжской террасы. В 1952 г. в связи со строительством Волжской ГЭС и созданием Куйбышевского водохранилища село было перенесено на современное место.

По данным картографии окрестности данный земельный участок и его окрестности длительное время находились за пределами населенных пунктов и использовались в качестве лесных, а затем и с/х угодий. В настоящее время с/х поля заброшены и покрыты зарослями сорной травы и кустарника.

Край волжской террасы (ближайший участок берега Куйбышевского водохранилища) находится в 150 м к СЗ. После создания Куйбышевского водохранилища береговая полоса подверглась сильному воздействию прибойных волн. По приблизительным оценкам специалистов за истекшие десятилетия в этой части села Куйбышевским водохранилищем берег был разрушен вглубь не менее чем на 150-200 м. Оврагов и других источников воды вблизи обследуемого земельного участка нет.

Обследуемые земельные участки с кадастровыми номерами 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824 располагаются на юго-западной окраине с. Архангельское в пределах заброшенного и выведенного из севооборота поля и предназначены под размещение водопровода, хозяйственно-бытовой и напорной канализации, автомобильной дороги IV категории и 3

площадок КНС проектируемого т.н. поселка Инвесторов.

Проектируемые хозяйственной и транспортной инфраструктуры образуют разветвленную сеть, соответствующую расположению кварталов будущего поселка. Водопроводные сети имеют протяженность 5,8 км, сети хозяйственно-бытовой канализации - 5,3 км, сети напорной хозяйственно-бытовой канализации - 5,9 км, автомобильная дорога IV категории - 5,7 км. Указанные линейные объекты размещаются в границах коридора шириной 30 м. Площадки КНС имеют размеры 15 x 20 м каждая. Одна из таких площадок находится в западной части обследуемой территории, вторая – в восточной, третья – в северо-восточной. Протяжённость участка, отведенного под хозяйственную и транспортную инфраструктуру по линии З-В составляет 2500 м, по линии С-Ю – 700 м. Общая площадь обследуемых участков по данным разработчика проекта составляет 16 га.

Визуальный осмотр поверхности обследуемой территории не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований было заложено 19 шурфов. Из них шурфы 1-8 заложены вблизи края волжской террасы на перспективном для размещения поселенческих объектов археологического наследия местах, остальные – на значительном удалении от края волжской террасы и менее перспективных местах.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемой территории, вблизи края волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'26.86"С, 48°37'49.64"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,65 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дёрн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемой территории, в месте сближения с краем волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'26.86"С, 48°37'49.64"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дёрн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,45 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемой территории, в месте сближения с краем волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты:

54°25'21.71"С, 48°37'51.53"В. При разборке отложений пройдено 7,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,4 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета, ниже переходящий в перигляциальный аллювий.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемой территории, в месте сближения с краем волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'18.54"С, 48°37'46.96"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,15 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 5 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемой территории, в месте сближения с краем волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'23.10"С, 48°38'4.82"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 6 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемой территории, в месте сближения с краем волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'19.45"С, 48°38'17.05"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 находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, распахан на всю глубину, нижний контакт линейный – 0,35 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 7 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемой территории, в месте сближения с краем волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты:

54°25'12.47"С, 48°38'3.96"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,7 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 8 размерами 1 х 1 м заложен в западной части обследуемой территории, в месте сближения с краем волжской террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'12.47"С, 48°38'3.96"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,85 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета, ниже переходящий в перигляциальный аллювий.

Шурф 9 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'5.22"С, 48°38'28.31"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 10 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'5.22"С, 48°38'28.31"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 11 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'6.20"С, 48°38'43.27"В. При разборке от-

ложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,45 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 12 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'6.22"С, 48°38'54.17"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 находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,3 м;
3. Материк – суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 13 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'1.96"С, 48°39'8.20"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, полностью распахан, нижний контакт линейный – 0,3 м;
3. Материк – супесь желтого цвета, ниже переходящая в суглинок бурого цвета.

Шурф 14 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°24'57.59"С, 48°38'54.05"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
3. Материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 15 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°24'57.58"С, 48°39'4.59"В. При разборке от-

ложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
3. Материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 16 размерами 1 x 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°24'55.71"С, 48°39'12.32"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,4 м;
3. Материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 17 размерами 1 x 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°24'56.70"С, 48°39'24.84"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
3. Материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 18 размерами 1 x 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'7.23"С, 48°39'34.90"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 законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,7 м;
3. Материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 19 размерами 1 x 1 м заложен в восточной части обследуемой территории, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'5.79"С, 48°39'59.20"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка

дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,25 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,7 м;
3. Материк – зеленовато-серый песок, ниже переходящий в суглинок бурого цвета.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического изучения земельного участка под проектируемый проектирование и строительство объекта: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) площадью 16 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 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 данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. В ближайших окрестностях находятся 15 находящихся на учете объектов археологического наследия (далее - ОАН):

Селище Архангельское III расположено в 2 км к ССВ от с. Архангельское Чердаклинского района по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 4,5 км к СВ.

Селище Архангельское IV расположено в 2,5 км к ССВ от с. Архангельское с. Архангельское Чердаклинского района, по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 4 км к СВ.

Селище Архангельское VI расположено в 3 км к ССВ от с. Архангельское

с. Архангельское Чердаклинского района по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3,8 км к ССВ.

Одиночный курган Мирный I расположен в 1 км к ВСВ от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 8 км к ЮВ.

Одиночный курган Чердаклы IV расположен в 4 км к З от пос. Чердаклы и в 1 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 9 км к ЮВ.

Курганный могильник курган Чердаклы IV расположен в 3 км к З от пос. Чердаклы и в 2 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 9,3 км к ЮВ.

Курганный могильник курган Чердаклы III расположен в 2 км к З от пос. Чердаклы и в 3 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 10 км к ЮВ.

Курганный могильник курган Октябрьский I расположен в 1,5 км к СЗ от пос. Октябрьский (быв. Учхоз) Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 8 км к Ю.

Одиночный курган Октябрьский I расположен в 2,5 км к ЮЗ от пос. Октябрьский (быв. Учхоз) Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 9 км к Ю.

Одиночный курган Октябрьский II расположен в 3 км к ЮЮЗ от пос. Октябрьский (быв. Учхоз) Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 9,1 км к Ю.

Одиночный курган Октябрьский III расположен в 1 км к З от пос. Октябрьский (быв. Учхоз) Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 8,5 км к Ю.

Курганный могильник Чердаклы I расположен в 1 км к СЗ от пгт. Чердаклы Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 11 км к ЮВ.

Курганный могильник Чердаклы V расположен в 1,4 км к СЗ от пгт. Чердаклы Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 10,5 км к ВЮВ.

Поселение Юрманки I расположен в 1,5 км к З от быв. с. Юрманки Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 10 км к СВ.

Одиночный курган Юрманки I расположен в 1,5 км к З от быв. с. Юрманки Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 9 км к СВ.

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

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического изучения земельного участка под объект: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера

73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824), площадью 16 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 объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) 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 объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) (**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 – 22.11.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Макогон А.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на объекте: «Поселок инвесторов с. Архангельское» (прилегающая территория ПОЭЗ на территории МО «Чердаклинский район» Ульяновской области)» (кад.номера 73:21:030701:4114, 73:21:030701:4113, 73:21:030701:824) в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.