

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе 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:** 08.10.2023.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 10.10.2023.
- 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, 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 грани-

цах 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:

Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области 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.

При подготовке настоящего заключения изучались, использовались, анализировались, следующие материалы: документация о проведении археологи-

ческих полевых работ, материалы проектной документации, материалы предыдущих археологических исследований, проведенных археологическими экспедициями (археологическая литература), нормативные правовые акты, решения, заключения, письма регионального органа охраны объектов культурного наследия субъекта РФ, перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ульяновской области, копия градостроительных планов земельных участков, на которых предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ; ситуационный план участка разведки, схема расположения земельных участков на кадастровой карте.

В процессе проведения экспертизы была проведена следующая работа: рассмотрены документы, представленные заказчиком экспертизы, проводился анализ картографических материалов, данных дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам, проведен анализ представленной заказчиком экспертизы документации на предмет её соответствия действующему законодательству в области охраны культурного наследия, проведена оценка обоснованности документации определения 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, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, выполнено ознакомление с археологической литературой.

По результатам работ подготовлен настоящий Акт экспертизы.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения 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. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области 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. Выписка из ЕГРН, копия ГПЗУ, ситуационный план участка разведки;

13. Схема расположения земельного участка на кадастровой карте (<https://pkk5-rosreestr.ru/>).

14. 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»;

15. Списки объектов культурного наследия Ульяновской области (<https://nasledie73.ulgov.ru/2433/28/314.html>).

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 территории проектируемого дачного поселка в Ульяновском районе Ульяновской области.

Сроки проведения работ – октябрь 2023 г.

Цель исследования - выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия и уточнение имеющихся сведений об известных археологических объектах в границах землеотвода.

Основание для проведения работ: договор № 24 от 06.09.2023 г. с ООО «ЛАБАЙ» и Открытый лист № 4304-2023 от 26.09.2023 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Вискалиной Е.Е. Работы финансировались на средства заказчиков работ.

Объект исследования: земельные участки с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области общей площадью 20 га.

Заложено 20 шурфов общей площадью 20 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). Земельные участки расположены вне зон охраны, 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 началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, список выявленных объектов археологического наследия Ульяновской области, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиками карт материалы.

Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей памятников археологии и характера их размещения на местности, 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 землеотвода и закладки шурфов на перспективных местах. Обследование территории проводилось пешим порядком. Для подъезда использовался автотранспорт. 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.

Место закладки рекогносцировочных шурфов определялось границами проектируемого объекта, отсутствием существующих строений, инженерных

коммуникаций и деревьев. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта и подстилающих материковых отложений. 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. В обязательном порядке проведена контрольная прокопка верхней части материка на глубину не менее 20-30 см. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. Все этапы работ фотографированы.

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 Google Earth.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемые земельные участки с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 расположены компактной группой на территории МО Ишеевское городское поселение, в северо-восточной части р.п. Ишеевка Ульяновском районе Ульяновской области, на правом берегу р. Свяги, в пределах пологого склона высокой террасы (рис. 1-6). Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 166-178 м. Ближайший участок р. Свяга и края надпойменной террасы находится на удалении 1,5 км к З, ближайший овраг – 1,5 км к В.

Судя по историческим картам обследуемые земельные участки и окружающая их местность длительное время использовались в качестве с/х угодий. В связи с удаленностью от источников воды и края надпойменной террасы нахождение в пределах обследуемых земельных участков археологических поселений представляется маловероятным. Более вероятным является обнаружение курганов, тяготеющих к возвышенным участкам местности.

Обследованная территория отведена по созданию коттеджного поселка, еще не имеющего своего названия. Она имеет под прямоугольную форму размерами 700х 400 м и площадь 20 га. Поверхность обследуемого участка имеет заметный уклон на запад в сторону края террасы и р. Свяга. С юга территория будущего поселка ограничена автодорогой Ишеевка-Ундоры и проходящей вдоль нее лесополосой. С остальных сторон границами обследуемой территории являются границы кадастровых участков.

Ранее на этой территории находились колхозные поля. К моменту обследования поля были заброшены, покрыты сорной травой и выросшим за прошедшие годы кустарником.

Для изучения напластований в пределах обследуемого земельного участка

заложено 20 шурфов, расположенных 6 линиями на удалении около 90-100 м.

Шурф 1 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 1. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'8.25"С, 48°17'30.79"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,1 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,7 м;

3. Материк – эоловый песок светло-серого цвета, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 2 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 1. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'6.90"С, 48°17'35.37"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,7 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Пахотный слой - однородный гумусированный суглинок темно—серого цвета, нижний контакт линейный - 0,3 м;

3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 3 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 1. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'5.39"С, 48°17'40.05"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,9 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,6 м;

3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 4 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 2. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'5.12"С, 48°17'28.29"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,9 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,7 м;

3. Материк – эоловый песок светло-серого цвета, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 2. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'3.77"С, 48°17'32.81"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,1 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,7 м;

3. Материк – эоловый песок светло-серого цвета, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 6 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 2. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'2.38"С, 48°17'37.04"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,1 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,8 м;

3. Материк – перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 7 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 3. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'2.77"С, 48°17'26.24"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,25 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,9 м;

3. Материк – эоловый песок светло-серого цвета, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 8 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 3. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'0.83"С, 48°17'30.16"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,1 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,7 м;

3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 9 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 3. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'59.33"С, 48°17'34.72"В. При разборке отложений пройдено 7,5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,5 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 1,05 м;

3. Материк – эоловый песок светло-серого цвета, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 10 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 4. Осями шурф

сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'2.19"С, 48°17'20.22"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,0 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;
2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,6 м;
3. Материк – эоловый песок светло-серого цвета, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 11 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 4. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'0.07"С, 48°17'23.21"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,3 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;
2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,75 м;
3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 12 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 4. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'57.54"С, 48°17'27.86"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,5 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;
2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 1,0 м;
3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 13 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 4. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'56.36"С, 48°17'32.16"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,4 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;
2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,65 м;
3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 14 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 5. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'58.09"С, 48°17'12.89"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,2 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;
2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,8 м;

3. Материк – плотный темно-бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 15 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 5. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'56.57"С, 48°17'19.63"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,9 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,55 м;

3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 16 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 5. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'55.36"С, 48°17'23.39"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,15 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,9 м;

3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 17 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 5. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'53.34"С, 48°17'30.49"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,85 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,7 м;

3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 18 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 6. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'54.67"С, 48°17'13.13"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,95 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;

2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,7 м;

3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 19 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 6. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'53.25"С, 48°17'17.24"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов. Глубина шурфа от дневной по-

верхности составила 1,3 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;
2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,8 м;
3. Материк – плотный бурый суглинок, ниже переходящий в перигляциальный песок серовато-желтого цвета.

Шурф 20 размерами 1 х 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности, по линии 6. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'52.14"С, 48°17'21.70"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,9 м. Стратиграфия отложений:

1. дерн – 0,05 м;
2. Почва - гумусированный суглинок темно—серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт постепенный - 0,65 м;
3. Материк – перигляциальный песок желтого цвета.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе археологического изучения земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области площадью 20 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». Проведено натурное обследование и заложено 20 шурфов.

Полевые работы проводились Вискалиной Еленой Евгеньевной, держателем Открытого листа № 4304-2023 от 26.09.2023 г., выданным 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 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.

В списке объектов археологического наследия Ульяновской области в окрестностях обследуемой территории находится 3 выявленных объекта археологического наследия:

Торфболото I, поселение. Находится в 1,5 км к востоку-юго-востоку от д.

Торфболото и в 1 км к юго-западу от пгт. Ишеевка, на берегу болота. От проектируемого объекта памятник находится на удалении 5,4 км к ЗЮЗ.

Торфболото II, поселение. Находится в 600 м от д. Торфболото, в 1 км к юго-западу от пгт. Ишеевка, на берегу болота. От проектируемого объекта памятник находится на удалении 5 км к ЮЗ.

Торфболото III, поселение. Находится на восточной окраине д. Торфболото и в 1 км к юго-западу от пгт. Ишеевка, на берегу болота. От проектируемого объекта памятник находится на удалении 4,4 км к ЮЗ.

В 2022 г. был выявлен еще один памятник – селище Салмановка I. Он расположен в восточной части с. Салмановка, на левом берегу р. Свяга. От проектируемого объекта памятник находится на удалении 4 км к ССЗ.

Таким образом, ни один из ранее выявленных объектов археологического наследия в зону строительных работ не попадает.

15. Вывод экспертизы.

В ходе проведенного обследования установлено, что на земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области площадью 20 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 – Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области 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 хо-

заявленных работ земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе 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: 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 – 10.10.2023.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках с кадастровыми номерами 73:19:030901:37, 73:19:030901:38, 73:19:030901:39, 73:19:030901:41, 73:19:030901:42, 73:19:030901:43, 73:19:030901:44, 73:19:030901:45, 73:19:030901:46, 73:19:030901:47, 73:19:030901:48, 73:19:030901:49, 73:19:030901:54, 73:19:030901:55, 73:19:030901:56, 73:19:030901:61, 73:19:030901:62, 73:19:030901:63, 73:19:030901:68, 73:19:030901:69, 73:19:030901:70 в Ульяновском районе Ульяновской области в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.