

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области»

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 28.09.2021.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 30.09.2021.

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 – 18 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 11.10.2018 №1772).

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

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

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзен-

ского района Ульяновской области».

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ – Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

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

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

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году;

2. Конституция Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Перечень памятников археологии Ульяновской области: <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%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.

В 2021 г. Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2436-2021 от 15 сентября 2021 года была проведена археологическая разведка на земельных участках под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» протяженностью 10,2 км.

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

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

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

В ходе работ был обследован участок проектируемого строительства. Заложены 13 шурфов.

В границах исследуемой территории признаков культурного слоя или иных признаков объекта археологического наследия не выявлено.

13.2. Методика проведения полевых работ.

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

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

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

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

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

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок под реконструкцию водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области расположен на левом берегу р. Инза (правый приток р. Сура), в пределах первой и второй надпойменных террас. Высота обследуемого земельного участка над уровнем Балтийского моря составляет 146-193 м. Ближайшими населенными пунктами являются с. Оськино – 0,25 км к С, д. Ильинский Колдаис – 0,8 км к ЮВ. Районный центр г. Инза находится на удалении 2,8 км к ССВ.

Расположение сети реконструируемого водопровода вблизи реки делает его территорию перспективной для обнаружения здесь поселенческих и погребальных объектов археологического наследия.

По историческим данным село Панциревка ведет свой отсчёт с 1717 г., когда было основано небольшое поселение на землях, пожалованных за службу Ивана Ильичу Пансыреву (Панциреву). И. И. Панцирев переселил на реку Инзу 6 семей из с. Панцирева Саранского уезда и основал здесь первое поселение — Панциревку. Затем он купил и привёз сюда новые семьи крестьян. В 1780 году село Пансырево (Панциревка) вошло в состав Городищенского уезда Пензенского наместничества. С 1796 г. оно находится в составе Пензенской губернии. В 1930 году в селе был образован колхоз «Красная жатва». А в 1956 году все соседние колхозы объединились в один — «Панциревский». В 1957 году колхоз в селе Оськино стало отделением Панциревского совхоза. С 1958 по 1964 годы колхоз «Правда» (Сюксюм) объединяют в совхоз «Панциревский», с. Сюксюм было его отделением.

Реконструируемый водопровод проходит по трассе существующего водопровода вдоль проезжей части всех основных улицы села. Одни улицы (либо их участки) выходят на край надпойменной террасы (это ул. Набережная, Вьюговой, Центральной), другие – пересекают надпойменную террасу в поперечном направлении (ул. Держинского, Поворовой, Вьюговой и др.). Обочины всех улиц задернованы. Село газифицировано и на противоположной от водопровода стороне улицы, как правило, проходит сеть подземного газопровода. Общая протяженность проектируемой сети водопровода составляет около 10,2 км. Поверхность центральной и восточной части села расположена в области низкой надпойменной террасы и имеет небольшой уклон в сторону реки. Западная часть села приурочена к склону и краю более высокой террасы.

Изучение трассы реконструируемого водопровода начато вдоль улиц, проходящих по краю (или вблизи него) низкой надпойменной террасы левого берега р. Инза, т.е. в перспективных для поисков археологических поселений местах, где заложено 7 шурфов: на ул. Вьюговой - шурфы 1, 2, на ул. Набережная – шурфы 3 и 4, на ул. Центральная – шурфы 9, 12, 13. Для обследования участков трассы водопровода в тыловой части террасы, удаленной от реки, заложены шурфы 5, 6, 7, 8, 11. В западной части села, в пределах микрорайона Центральный, по краю высокой террасы, заложен шурф 10.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического

наследия.

Шурф 1 размерами 1 х 1 м заложен на юго-восточной окраине села, по ул. Вьюговой, вблизи края надпойменной террасы (120 м), на задернованном участке обочины. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'20.11"С, 46°18'18.83"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,65 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,45 м;
3. Материк – суглинок серо-бурого цвета с пятнами ожелезнения.

Шурф 2 размерами 1 х 1 м заложен на юго-восточной окраине села, вблизи места пересечения ул. Вьюговой и ул. Набережная, в 50 м от края надпойменной террасы, на задернованном участке обочины. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'25.59"С, 46°18'11.50"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В северо-западном углу шурфа обнаружен врез современной траншеи водопровода. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус с включением мелких обломков красного кирпича, нижний контакт нечеткий - 0,5 м;
3. Слой золы, нижний контакт четкий, линейный – 0,1 м;
4. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
5. Материк – суглинок серо-бурого цвета с пятнами ожелезнения.

Шурф 3 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части села, по ул. Набережная, по краю надпойменной террасы, на задернованном участке обочины. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'30.85"С, 46°17'59.37"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. У восточной стенки прослежен врез ямы, уходящий в материк. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,7 м;
3. Материк – суглинок серо-бурого цвета с пятнами ожелезнения.

Шурф 4 размерами 1 х 1 м заложен в восточной окраине села, по ул. Набережная, в 60 м от края надпойменной террасы, на территории огорода. Осями

шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'31.50"С, 46°17'54.66"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В северо-западном углу шурфа обнаружен врез современной траншеи водопровода. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Культурные отложения – серый гумус с включением мелких обломков красного кирпича, верх культивирован (огородная прокопка), нижний контакт четкий, линейный - 0,7 м;

2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,8 м;

3. Материк – суглинок серо-бурого цвета с пятнами ожелезнения.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части села, по ул. Вьюговой, в 200 м от края надпойменной террасы, на задернованном участке обочины, вблизи места находки Р.Г. Федотовым кварцитовой пластины, обнаруженной им в 2019 г. при рытье колодца, на предполагаемом месте нахождения верхнепалеолитической стоянки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'23.12"С, 46°18'4.52"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,5 м. У восточной стенки прослежен врез ямы, уходящий в материк. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,95 м;

3. Материк – суглинок бурого цвета, переходящий ниже по разрезу в бурую супесь с прослойками глины аллювиального происхождения.

Шурф 6 размерами 1 х 1 м заложен в северо-восточной части села, по ул. Поворовой, в 185 м от края надпойменной террасы, на ровной зеленой лужайке между соседними усадьбами. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'31.10"С, 46°17'46.38"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки. Контрольная прокопка дна не проводилась, поскольку от местных жителей поступила информация, что на месте данной лужайки находилось небольшое болото, которое в советское время было завалено бульдозером. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,75 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Техногенные отложения – переменный и перемешанный почвенный гумус с включениями серого материкового суглинка и небольших отломков красного кирпича - 0,7 м.

Шурф 7 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части села, по ул. Дзержинского, в 120 м от края надпойменной террасы, на распаханном поле (огоро-

де). Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'26.53"С, 46°18'1.31"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почва – природный гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,65 м;

2. Материк – суглинок серо-бурого цвета с пятнами ожелезнения.

Шурф 8 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части села, по ул. Центральная, на задернованной обочине. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'11.37"С, 46°17'56.84"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Культурные отложения – серый гумус с включением мелких обломков красного кирпича, нижний контакт четкий - 0,6 м;

3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,6 м;

4. Материк – суглинок серо-бурого цвета.

Шурф 9 размерами 1 х 1 м заложен в южной части села, в тыловой части надпойменной террасы, на задернованном участке дорожной обочины. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'6.05"С, 46°18'16.78"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,65 м;

3. Серый гумусированный песок – 0,2 м;

4. Материк – плотный суглинок бурого цвета.

Шурф 10 размерами 1 х 1 м заложен в западной части села, вблизи края высокой террасы, на задернованном участке дорожной обочины. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'19.48"С, 46°17'17.25"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,75 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Почва – природный гумус темно-серого цвета включениями облом-

ков мергеля, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,45 м;

3. Материк – супесь бурого цвета с включением отдельностей обломочника.

Шурф 11 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части села по ул. Центральная, в тыловой части надпойменной террасы, на задернованном участке дорожной обочины. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'22.84"С, 46°17'39.10"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки отложений почвенного слоя и представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Техногенные отложения – переменный и перемешанный почвенный гумус с включениями серого материкового суглинка и небольших отломков красного кирпича - 0,8 м;

3. Материк – суглинок серо-бурого цвета с пятнами ожелезнения.

Шурф 12 размерами 1 х 1 м заложен в северной части села, в 270 м от края низкой надпойменной террасы, на территории бывшей МТС, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'38.15"С, 46°17'28.43"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 представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Почва – природный гумус темно-серого цвета включениями обломков мергеля, нижний контакт постепенный – 0,5 м;

3. Материк – суглинок серо-бурого цвета

Шурф 13 размерами 1 х 1 м заложен в северной части села, по краю низкой надпойменной террасы, на задернованном участке. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°48'56.64"С, 46°17'14.57"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 представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,5 м;

3. Светло-серый подзолистый песок – 0,25 м;

4. Материк – плотный суглинок бурого цвета.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования земельного участка под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» протяженностью 10,2 км, и подготовке Документации по итогам указан-

ных 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 № 2436-2021 от 15 сентября 2021 года, 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.

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 находится 1 ранее выявленный объект археологического наследия:

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

Следует учитывать, что в 2020 и 2021 гг. в ближайших окрестностях г. Инзы было обнаружено еще 4 объекта археологического наследия (рис. 2):

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

Местонахождение «Меловой» находится у основания коренной террасы правого берега р. Инза, на небольшом возвышении в устье оврага, прорезающего склон террасы, в 700 м к В от с. Панциревка. От проектируемого объекта он находится на удалении 9 км к С.

Поселение «Ильинский Колдаис» находится в д. Ильинский Колдаис, по краю надпойменной террасы левого берега р. Инза. От проектируемого объекта он находится на удалении 0,8 км к ЮЮВ.

Местонахождение «Панциревка» находится в южной части с. Панциревка, в тыловой части низкой надпойменной террасы левого берега р. Инза, в пределах частного домовладения, где при рытье колодца был обнаружен обломок кварцевой пластины, предварительно датированной эпохой верхнего палеолита. Для уточнения характера находки вблизи колодца Вискалиной Е.Е. в 2021 г. был заложен шурф, не выявивший следов культурных отложений верхнепалеолитической эпохи. Таким образом высказанное предварительное предполо-

жение о наличии на этом месте остатков верхнепалеолитической стоянки не получило подтверждения.

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

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического изучения земельного участка под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» протяженностью 10,2 км, 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 - Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году, Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» (**положительное заключение**).

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

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

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

17. Дата оформления заключения экспертизы – 30.09.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Реконструкция водопроводных сетей с. Панциревка Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.