

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области»

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

1. Дата начала проведения экспертизы: 22.05.2022.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 24.05.2022.

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 либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области».

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ – Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» в 2022 году. Ульяновск, 2022 г.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» в 2022 году. Ульяновск, 2022 г.

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

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

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

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

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

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

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» в 2022 году. Ульяновск, 2022 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 №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 ар-

хеологического 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%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>

15. Инструкция (методические рекомендации) по разработке научно-проектной документации для сохранения памятников истории и культуры. М., 1982 г.

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2022 г. проведены археологические разведки на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» площадью 13,63 га.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществлял Вискалин А.В. по Открытому листу № 0553 от 06.05.2022 г.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 14 шурфов размерами 1 х 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

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, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиками данные геологоразведки.

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, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфов на перспективных местах. Обследование территории проводилось пешим порядком и на автотранспорте в зависимости от топографических особенностей местности. Наибольшее внимание при осмотре уделялось краевым участкам речных террас, прирусловым валам, дюнам, берегам оврагов, особенно с ручьями, а также участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Осмотр таких участков производился пешим порядком. Обследование удаленных от источников воды земельных участков в пределах высоких террас и водораздельных пространств осуществлялся с использованием автотранспорта с периодичными остановками не реже чем через 100-200 м в зависимости от топографической ситуации и открытости местности. 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 и перспективных участков произведена закладка рекогносцировочных шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта и подстилающих 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. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. При закладке шурфов сфотографировано место разбивки, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

Необходимо учитывать, что на каждом земельном участке могут находиться объекты археологического наследия, выявление которых невозможно совре-

менными методами визуального обследования и заложения рекогносцировочных шурфов. Нахождение данных объектов носит вероятностный характер. К таким объектам относятся: культурный слой стоянок эпохи палеолита, залегающий на глубине больше 1 м от поверхности; грунтовые захоронения, не выраженные в рельефе местности; клады и местонахождения отдельных предметов.

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.

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» расположен на западной окраине г. Инза, в пределах поймы левого берега р. Инза,. Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 141-142 м. Ветка Куйбышевской железной дороги проходит по южной границе земельного участка.

Река Инза протекает в 400 м к З, р. Сюзсюм – 480 м к С. Расположение земельного участка в междуречье рек Инза и Сюзсюм делает его перспективным для обнаружения археологических поселений.

По результатам изучения картографического материала установлено, что территория данного земельного участка длительное время находилась за пределами исторических поселений и использовались в качестве с/х угодий. Во второй половине 20 века в связи с началом промышленного развития и роста города происходит строительство очистных сооружений.

Обследуемый земельный участок расположен в пределах низкой надпойменной террасы, примыкающей к расположенной южнее высокой террасе. Он имеет форму многоугольника и площадь 13,63 га. Поверхность участка носит следы сильных техногенных изменений, связанных с сооружением резервуаров для очистки канализационных воды и подводящих к ним многочисленных трубопроводов. Резервуары для очистки представляют собой систему углубленных в грунт и обнесенные защитной обваловкой бассейнов открытого и закрытого типа разной величины и формы. Резервуарами занята практически вся площадь очистных сооружений. Свободной от резервуаров является лишь юго-западная оконечность обследуемого участка, где располагаются технические службы (насосная, водокачка, гараж и т.д.). Этот же участок территории очистных наиболее приподнят над окружающим пространством. К моменту осмотра часть резервуаров были переполнены и сточные воды переливались через их край, разливаясь по всей окрестности.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов

культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований в пределах обследуемого земельного участка на свободной от резервуаров территории было заложено 14 шурфов. Наибольшее их количество сосредоточено в западной части участка, в пределах не затапливаемого возвышения. В восточной части участка шурфы заложены лишь по границам объекта, т.к. его основная территория занята заполненными резервуарами.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен в юго-западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'39.02"С, 46°18'25.48"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,2 м;
3. Материк – песок палевого цвета.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'41.08"С, 46°18'24.37"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, после чего в шурф стала активно поступать грунтовая вода. В этой связи дальнейшая разборка слоя прекращена. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,2 м;
3. Материк – песок палевого цвета.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'42.55"С, 46°18'24.87"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, после чего в шурф стала активно поступать грунтовая вода. В этой связи дальнейшая разборка слоя прекращена. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,2 м;
3. Материк – песок палевого цвета.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'43.97"С, 46°18'27.97"В. При

разборке отложений пройдено 2 пласта, после чего в шурф стала активно поступать грунтовая вода. В этой связи дальнейшая разборка слоя прекращена. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,35 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,1 м;
3. Материк – песок палевого цвета.

Шурф 5 размерами 1 x 1 м заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'44.03"С, 46°18'32.28"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,15 м;
3. Материк – песок светло-бурого цвета.

Шурф 6 размерами 1 x 1 м заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'41.90"С, 46°18'29.52"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 представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, к низу светлеет, нижний контакт волнообразный, на контакте тонкая прослойка желтого песка – 0,3 м;
3. Илистая прослойка темно-серого цвета, в западной части разделена суглинком светло-серого цвета, общая мощность 0,4 м;
3. Материк – суглинок светло-серого цвета донного происхождения (алеврит).

Шурф 7 размерами 1 x 1 м заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'43.92"С, 46°18'36.40"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. Почвенный слой – гумус серого цвета, нижний контакт постепенный, на нижнем контакте – 0,3 м;
3. Подзол светло-серого цвета – 0,1 м;

4. Материк – суглинок светло-коричневого цвета.

Шурф 8 размерами 1 x 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'47.14"С, 46°18'41.34"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, после чего в шурф стала активно поступать грунтовая вода. В этой связи дальнейшая разборка слоя прекращена. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
3. Материк – песок палевого цвета.

Шурф 9 размерами 1 x 1 м заложен в северо-восточной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'46.72"С, 46°18'54.92"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, после чего в шурф стала активно поступать грунтовая вода. В этой связи дальнейшая разборка слоя прекращена. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
3. Материк – песок палевого цвета.

Шурф 10 размерами 1 x 1 м заложен в юго-восточной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'35.56"С, 46°18'53.09"В. При разборке отложений пройдено 2,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,5 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,2 м;
3. Материк – палеогеновая глина светло-серого цвета с включением обломочника. песок светло-бурого цвета.

Шурф 11 размерами 1 x 1 м заложен в юго-восточной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'38.82"С, 46°18'27.04"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;

2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,2 м;

3. Материк – песок светло-бурого цвета.

Шурф 12 размерами 1 x 1 м заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'38.85"С, 46°18'31.09"В. При разборке отложений пройдено 2,5 пласта, после чего в шурф стала активно поступать грунтовая вода. В этой связи дальнейшая разборка слоя прекращена. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,5 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;

2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,4 м;

3. Материк – песок светло-серого цвета.

Шурф 13 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'37.74"С, 46°18'40.22"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, после чего в шурф стала активно поступать грунтовая вода. В этой связи дальнейшая разборка слоя прекращена. 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. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,6 м;

3. Материк – песок палевого цвета.

Шурф 14 размерами 1 x 1 м заложен в юго-восточной части обследуемого земельного участка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°51'36.07"С, 46°18'47.92"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. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,4 м;

3. Материк – верх – светло-серый песок, низ – бурый песок с включением обломочника.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического изучения земельного участка, отведенного под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» общей площадью 13,63 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 Александром Викторовичем Вискалиным, Открытый лист № 0553-2022 от 06 мая 2022 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 заключении 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. В 2020 г. памятник обследован Вискалиной Е.Е, не выявившей признаков культурных отложений. От проектируемого объекта памятник находится на удалении 1,5 км к ССЗ.

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

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

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

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

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

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического изучения земельного участка, отведенного под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» площадью 13,63 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 - Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» в 2022 году. Ульяновск, 2022 г., Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» (положительное заключение).

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 26 cf 8f 00 32 ae fa b0 48 e3 16 6f cd 9a f7 e7

Действителен с: 04 февраля 2022 г. 11:43:36

Действителен по: 04 февраля 2023 г. 11:33:36

17. Дата оформления заключения экспертизы – 24.05.2022.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Инза Инзенского района Ульяновской области» в 2022 году. Ульяновск, 2022 г.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.