

## **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, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 по объекту «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» в городе Инза Ульяновской области.**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №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 г. №569.

- 1. Дата начала проведения экспертизы – 08.04.2021 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 19.04.2021 г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Пенза.**
- 4. Заказчик экспертизы: ООО «Наследие» (г. Пенза).**
- 5. Сведения об эксперте:**

**Карев Игорь Николаевич**, образование - высшее, специальность – история, стаж работы в области археологии – 12 лет, место работы и должность – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Цера».

Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов - приказ Министерства культуры РФ № 1522 от 26.11.2020.

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах

территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

#### **7. Цель экспертизы.**

Определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.

*Примечание: до утверждения границ территорий, предусмотренных подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28 в редакции указанного Федерального закона, действовавшей до 4 августа 2018 г. На момент проведения настоящей государственной историко-культурной экспертизы в отношении территории Ульяновской области уполномоченными органами государственной власти не утверждены границы территорий, в отношении которых у органов охраны объектов культурного наследия имеются основания предполагать наличие на указанных территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.*

## **8. Объект экспертизы.**

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 по объекту «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» в городе Инза Ульяновской области.

## **9. Перечень документов, представленных заявителем.**

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 по объекту «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» в городе Инза Ульяновской области.

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

– действующего законодательства в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

– представленной заказчиком документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде настоящего акта.

## **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

### **12.1. Общие сведения о проведенных работах.**

В 2021 г. экспедицией ООО «Наследие» на основании открытого листа № 0133-2021 от 02.03.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Гусыниной Екатерины Сергеевны, были проведены археологические работы (разведки) с проведением локальных земляных работ по объекту «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» в городе Инза, Ульяновская область.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на территории объекта.

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Визуальный и инструментальный анализ местности на предмет выявления выраженных в рельефе объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Сбор подъемного материала.
5. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
6. Составление картографических материалов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
7. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе проведения обследования участков.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиции входили сотрудники ООО «Наследие» под руководством держателя открытого листа Гусыниной Екатерины Сергеевны.

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе проведения обследования участков.

В ходе археологических разведок была полностью осмотрена территория, предназначенная для расположения объекта «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» общей площадью 0,585 га. Согласно установленным методикам были заложены 2 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 8 кв. м.

По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) выявлено не было.

## **12.2. Методика проведения археологических полевых работ.**

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с 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.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории.

В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (следы природных и антропогенных разрушений), а также заложено 2 шурфа размером 2х2 м.

Шурфы разбираются пластами по 0,2 м, с последующей горизонтальной зачисткой. Изъятый грунт просматривается и перебирается вручную. По достижению материка (почвенного слоя, не содержащего следов антропогенного воздействия) производился контрольный прокоп. В завершении работы на шурфе производилась его рекультивация.

Характерные точки (точки фотофиксации и места расположения шурфов) были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

Фотофиксация каждого этапа работ производилась с помощью зеркального фотоаппарата Canon 2000 D и масштабной рейки.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

### **12.3. Описание основных результатов археологических полевых исследований.**

Освоение территории современной Ульяновской области началось с древнейших времен. Палеолитические стоянки известны в Похвистневском районе Самарской области. На территории Ульяновской области известны памятники более поздних эпох – финала эпохи камня и бронзового века. Изучением процессов, происходивших в регионе в начале I тысячелетия н.э. занимаются Л.А. Вязов и Ю.А. Семькин. В начале нашей эры на территорию Предволжья проникают финно-угорские племена. В последующем, на территории Ульяновской области оседло будут проживать мордва-эрзя. Важнейшим событием в истории края является его освоение в XVII вв., в середине столетия была возведена Симбирская засечная черта, которая играла важную роль в обороне российского государства. В это время был насыпан вал, сооружались крепости. Остатки этих оборонительных сооружений есть и в Инзенском районе Ульяновской области.

В Инзенском районе наиболее ранним из известных памятников археологии является поселение Инза, оно имеет широкую датировку – от мезолита до раннего бронзового века.

Среди объектов археологического наследия, относящихся к II-I тыс. до н.э., на территории Инзенского района известны два поселения. Поселение «Коржевка» («Старое мордовское жильё») – кон. II тыс. до н.э., поселение «Чумакино» - 2 пол. II тыс. – нач. I тыс. до н.э.

Первым, кто описал древности края был В.Н. Поливанов. В 1900 году им была составлена «Археологическая карта Симбирской губернии». Карта сообщает о всех древностях, которые удалось зафиксировать автору – о кладках монет, камнях с надписями, иных случайных находках, а также о «городках», курганах и древних поселениях. В том числе сообщается и о находке «каменного орудия оригинальной формы» близ с. Коржевка.

Следующие планомерные исследования на территории Инзенского района проводились уже в послевоенный период П.Д. Степановым. Он проводил разведки в республике Мордовия и на сопряженных территориях в 1946 и 1948 гг. В ходе экспедиций были открыты городища и селища у сел Белозерье, Малая Кандарать, Беловодье, Ростислаевка, Усть-Урень, Коржевка. Курганные могильники у с. Краснополка, Усть-Урень и другие. В 1969 г. П.Д. Степановым проводятся раскопки селища у с. Малая Кандарать.

В 1970 г. разведку проводил ульяновский археолог Буров Г.М. Им было обследовано в том числе поселение у с. Коржевка. На нем был получен материал приказанской культуры эпохи бронзы. В 70-90-е годы эпизодические разведки проводил Ю.А. Семькин, в 2010, 2019 гг. – А.В. Вискалин. Исследователи отмечают, что наиболее обследованными являются территории вдоль рек Суры и Барыша, а также площади вдоль шоссе дорог.

Таким образом, несмотря на периодическое проведение археологических разведок, Инзенский район нельзя назвать хорошо изученным. На территории района на охрану поставлены четыре памятника археологии, среди которых три поселения и участок земляного вала Симбирской засечной черты.

Ближайшие к участку исследования памятники археологии:

1. Поселение Инза – 4,1 км к З от участка исследования.
2. Поселение Коржевка – 36 км к С от участка исследования.
3. Поселение Чумакино – 33 км к С от участка исследования.

Участок исследования представляет собой ломанный подпрямоугольник вытянутый по линии З-В. Находится в центральной части г. Инза, в 320 м к СВ от здания железнодорожной станции. Северный отрезок участка исследования берет свое начало в Водоемном переулке, в 76 м к ЮЮЗ от перекрестка переулка и ул. Красных бойцов. Затем участок поворачивает к востоку, здесь начинается наиболее вытянутый по линии З-В отрезок, он расположен вдоль ул. Красных Бойцов, его протяженность составляет 165 м. В центральной и восточной частях наблюдается расширение к югу. На участке исследования находятся асфальтированные дороги, производственные и коммерческие помещения.

Полевые работы предварял этап сбора и анализа архивной информации. Участок исследования удалось локализовать на исторических картах - на карте Симбирского наместничества 1796 г, на карте Симбирской губернии из атласа Вильбрехта 1800 г, на Плана генерального межевания Карсунского уезда Симбирской губернии 1807 г., на карте Менде Симбирской губернии 1859 г., на карте Симбирской губернии из энциклопедии Брокгауза

и Ефрона. Исходя из данных картографии и анализа источников и литературы установлено, что ближе всего к участку исследования находилось село Китовка (также известное как Рождественское). Оно было основано ок. 1678 г. служилыми людьми во главе с Евсевием Китовым. Оно находилось близ реки Суюсьем, между дорогой из Карсуна и почтовой дорогой в г. Пенза. Об этом сообщает Список населенных мест Симбирской губернии 1859 г. В XVIII-XIX вв. рядом с Китовкой находились село Троицкое, сельцо Красная слобода, деревня Высокая. Город Инза возникает в конце XIX века, как железнодорожная станция. На карте Симбирской губернии 1900 г. хорошо заметно нанесенное на нее железнодорожное полотно. В 1946 Инзе присвоен статус города, к нему присоединили село Китовка.

По причине срочности работ исследования проводились в холодное время года (16 марта 2021 г.) при наличии снежного покрова, что, однако, не помешало качественному проведению работ, т.к. изучение картографических материалов, космоснимков и последующий визуальный осмотр всей площади участка, показали, что исследуемый земельный участок находится в зоне сильного техногенного воздействия – на территории, занятой как малоэтажной жилой, так и промышленной застройкой (складские и торговые помещения, комплекс зданий ж/д станции Инза). Плотность расположения зданий, объектов инфраструктуры и коммуникаций, предшествующие их постройке земляные работы и последующие работы по благоустройству, обширная площадь асфальтобетонного покрытия в рамках исследуемого земельного участка, сформировавшие современную дневную поверхность, полностью исключают нахождение подъёмного археологического материала и памятников археологии, выраженных в рельефе местности (курганы, валы, западины и т.д.).

На момент проведения земляных работ (16 марта 2021 г.) присутствовал снежный покров, температура воздуха колебалась в районе +1 °С – +3 °С. Промерзания грунта не зафиксировано, что позволило выполнить земляные работы в полном объеме.

Чтобы исключить вероятность ошибки, был произведен сплошной визуальный осмотр территории, на которой предполагается размещение объекта, по установленным методикам был заложено 2 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 8 кв. м.

Шурф №1 (WGS 84 N 53,857495°, E 46,358992°) размером 2х2 м был заложен в В части участка, в 14 м к Ю от проезжей части ул. Красных бойцов, в непосредственной близости от хозяйственных построек. Дневная поверхность ровная, покрыта лёгкой травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,04 м;
- серо-коричневый суглинок мощностью до 0,14 м;
- слой серо-коричневого суглинка, смешанного с желтой глиной мощностью до 0,2 м;

- слой темно-серого суглинка, содержащий в себе фрагменты кирпича, мощность – 0,07-0,13 м;
- ниже залегал слой щебня, кирпичной крошки и желтой глины, мощностью до 0,11 м;
- следом залегал тонкий, мощностью до 0,3 м, слой темно-серого суглинка, который включал в себя фрагменты кирпичного боя;
- далее зафиксирован слой желтой глины, с небольшой примесью серого суглинка и спорадическими включениями угля, мощность – 0,2-0,36 м;
- низ стратиграфической колонки занимала прослойка темно-серого суглинка, с включениями древесного угля, мощность – от 0,04 до 0,2 м;
- материковый слой, представленный желтой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (WGS 84 N 53,857517°, E 46,357622°) размером 2х2 м был заложен в 3 части участка, в 6,1 м к Ю от проезжей части ул. Красных бойцов, в непосредственной близости от коммерческого павильона. Дневная поверхность ровная, покрыта лёгкой травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,04 м;
- слой щебня, мощностью 0,3-0,6 м;
- в центральной части профиля выделялась крупная прослойка темно-серого суглинка, смешанного с серо-коричневым суглинком, с включениями мелкого белого камня и небольшого количества кирпичного боя, прослойка имела форму усеченного конуса, сужающегося книзу, мощность прослойки достигала 1,6 м;
- в восточной части профиля выделялся слой серо-коричневого суглинка со спорадическими включениями битого кирпича и мелкого белого камня, мощность – до 1,8 м;
- в верху западной части профиля находилась прослойка серого суглинка с включениями большого количества угля, мощность – до 0,7 м;
- ниже находился мешанный слой, состоящий из серо-коричневого суглинка с примесью желтой глины, включениями мелкого белого камня, угля и небольшого количества кирпичной крошки, мощностью до 1,8 м;
- на дне шурфа обнаружена труба, именно ее наличие и определило характер стратиграфии шурфа;
- материковый слой представлен желтой глиной;

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

**13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее**

### **специальной, технической и справочной литературы.**

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32;
- «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», рекомендованная к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;
- Приказ Росстандарта от 09.10.2013 г. № 1138-ст «Об утверждении государственного стандарта» (ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»);
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – компьютерная программа SAS.Planeta;
- Публичная кадастровая карта Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (<https://pkk.rosreestr.ru>);
- Закон Ульяновской области от 02.03.2006 об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области (с изменениями на 27 мая 2019 года, N 41-ЗО)
- Артемьев А.И. Списки населенных мест Российской империи, составленные и издаваемые Центральным статистическим комитетом Министерства внутренних дел. - СПб.: изд. Центр. стат. ком. Мин. внутр. дел, 1861-1885.
- Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектируемый объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области». Ульяновск, 2019 г.
- Вязов Л.А., Семькин Ю.А. Городище и селище Новая Беденьга: эпоха Великого переселения народов в Ульяновском Предволжье. Археология Симбирско-Ульяновского Поволжья. Выпуск 1. Ульяновск, 2016.

- Воскресенский С.С., Леонтьев О.К., Спиридонов А.И. и др. Геоморфологическое районирование СССР и прилегающих морей. М., 1980.

- Мальцева С.М. Симбирская засечная черта. Вестник СамГУ. 2006. №10/1.

- Мартынов, П. Селения Симбирского уезда: материалы для истории симбирского дворянства и частного землевладения в Симбирском уезде / П. Мартынов; Симбирская Губернская Ученая Архивная Комиссия. - Симбирск: Типо-литограф. А.Т. Токарева, 1903.

- Степанов П.Д. Материалы разведочной археологической экспедиции в Мордовской АССР летом 1946 г.

- Шкунов В.Н. Где волны Инзы плещут...Очерки истории Инзенского района Ульяновской области. Ульяновск, 2012.

#### **14. Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» в городе Инза, Ульяновской области 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».

Работы проводились на основании Открытого листа № 0133-2021 от 02.03.2021 г, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Гусыниной Екатерины Сергеевны (срок действия открытого листа с 02 марта 2021 г. по 31 декабря 2021 г.) и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Содержащиеся в документации 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.

#### **15. Вывод экспертизы.**

В ходе археологической разведки на территории проектируемого объекта: «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» в городе Инза, Ульяновской области объекты археологического наследия либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

На основании «Документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 по объекту «Строительство котельной ТЧ-5 ст.

Инза» в городе Инза Ульяновской области» эксперт в соответствии с пп. 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 в зоне проектируемого объекта: «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» (**положительное заключение**).

#### **16. Перечень приложений.**

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 по объекту «Строительство котельной ТЧ-5 ст. Инза» в городе Инза Ульяновской области на 81 листах.

#### **17. Дата оформления заключения экспертизы – 19.04.2021 г.**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью в соответствии с требованиями п. 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Карев Игорь Николаевич

Кем выдан: АО «ПФ «СКБ Контур»

Серийный номер: 02 8b 8a c8 00 bd ac 24 95 4b 92 6b 50 9e ff b2 c9

Действителен: с 27.01.2021 г. по 27.01.2022 г.