

## **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 «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза Пензенской 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 – 22.02.2021 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 25.02.2021 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 Пензенской 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: «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза Пензенской 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: «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза Пензенской области.

Документация состоит из текстовой и иллюстративной части.

##### 1. Текстовая часть, в составе:

I. Аннотация

II. Содержание

III. Обозначения и сокращения

IV. Введение

V. Список исполнителей

VI. Основная часть

1. Методика и порядок проведения археологических исследований

2. Физико-географическая характеристика в районе проведения работ.

Г. Пенза, Пензенская область.

3. История изучения г. Пензы

4. Описание натурных археологических исследований.

VII. Заключение

VIII. Список использованных источников и литературы

##### 2. Иллюстративная часть в составе:

Альбом иллюстраций (1-279)

Приложение 1. Сопроводительная документация. Открытый лист № 0865-2020.

#### **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.**

Зимой 2020 г. экспедицией ООО «Наследие» по договору с Индивидуальным предпринимателем Зацепиным Геннадием Борисовичем, на основании открытого листа № 0865-2020 от 03.06.2020 г, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Гусынина Владимира Александровича, были проведены археологические работы (разведки) с проведением локальных земляных работ по объекту «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городском округе Пенза, Пензенская 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, относящихся к памятнику.
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.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиции входили сотрудники ООО «Наследие» под руководством держателя открытого листа, кандидата исторических наук Гусынина Владимира Александровича.

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

Экспертом установлено, что заявленные работы на объекте «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» проводятся в г. Пенза, Пензенской области, на земельных участках с кадастровыми номерами 58:24:292401:58-58:24:292401:97, 58:24:292401:99-58:24:292401:119, 58:24:292401:121-58:24:292401:122, 58:24:292401:124, 58:24:292401:126-58:24:292401:137, 58:24:292401:600.

В ходе археологических разведок была полностью осмотрена территория, предназначенная для проведения строительно-монтажных работ, площадью 0,91 кв. км. Согласно установленным методикам были заложены 26 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 104 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 26 шурфов 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.**

На территории современного городского округа Пенза известны археологические памятники, от стоянок и мастерских эпохи камня до средневековых поселений и поздних некрополей.

Сведения о первых археологических находках на территории Пензы относятся к 1890 году, когда в её окрестностях, в правобережной пойме, И.И. Васильевым был открыт комплекс поселений эпох неолита-бронзы, состоящий из пяти поселений, наиболее полно из которых исследованы Ерня, Калашный Затон, Целибуха, где проводились раскопки Н. И. Спрыгиной (1928 – 1929), А. Д. Пряхиным (1972). Многослойное поселение Ерня содержит материалы всех основных культур эпох камня и бронзы Пензенского края: среднедонской, камской, балахнинской, волосовской, балановской, абашевской, срубной, поздняяковской (нач. 5 – нач. 1го тыс. до н. э.). На поселении Калашный Затон собрана керамика балахнинской (2я пол. 4го тыс. до н. э.) и развитого периода срубной культуры (2я пол. 2го тыс. до н. э.), на поселении Целибуха – раннесрубная (сер. 2го тыс. до н. э.) и поздняяковская (2я пол. 2го тыс. до н. э.) керамика. В ходе раскопок получена значительная коллекция кремневых орудий (более 500 экз.): скребки, ножи, наконечники стрел и копий, долота, тесла, проколки, скобели. На ряде поселений присутствуют архаические формы орудий, характерные для эпохи мезолита: вкладыши составных орудий, наконечники стрел на ножевидных пластинах, острия и концевые скребки. Предположительно из разрушенного погребения у Белого Омута собрано 27 шлифованных подвесок из сибирского листовинита, попавших на поселение в результате межплеменного обмена. К эпохе бронзы относятся находки литейных форм топоров и ножей, бронз. наконечник копья, ножи, браслет и витые подвески. В материальной культуре комплекса нашли отражение контакты населения лесостепной зоны Поволжья с юж. племенами Волго-Донских степей.

В 1928-1929 гг. разведками и раскопками Н.И. Спрыгиной обнаружено поселение Барковка. Обнаружены значительные участки с культурным слоем, жилые площадки, кострища – следы долговременного поселения земледельцев и скотоводов срубной культуры. В 1968 г. здесь же была найдена керамика балахнинской археологической культуры.

В 1930 г. на правом берегу р. Суры, в окрестностях Пензы Н.И. Спрыгиной открыт Пензенский могильник II – IV вв., в настоящее время разрушенный береговой осыпью.

В 50-е гг. экспедицией М.Р. Полесских на правом берегу р. Суры у стариц о. Долгое и р. Ерня обнаружена неолитическая стоянка, а также полностью разрушенное селище Свинуха эпохи бронзы. В 1952 г. на песчаных

всхолмлениях р. Сура обнаружено полностью разрушенное селище Шуист эпохи бронзы.

В 2004 г. в полукилометре к югу от вышеописанных участков на этапе проектирования моста через р. Сура проводились разведки под руководством О.В. Зеленцовой, в ходе которых был обнаружен культурный слой г. Пенза к XVIII–н. XX вв.

В 2008 г. на территории Ахунского I селища, открытого ранее В.А. Винниченко, проходили археологические раскопки под руководством О.В. Зеленцовой, при участии В.И. Вихляева и И.М. Петербургского. Данное селище располагается на участке между оврагами Безымянным и Студёным, и отстоит от трассы на г. Заречный приблизительно на 1090 метров (считая от центральной точки селища).

В ходе разведочных работ в августе-сентябре 2014 года экспедицией Пензенского общественного фонда поддержки науки, культуры и образования «Буртас» под руководством Иконникова Д.С. был обследован участок, находящийся к юго-востоку и востоку от г. Пензы, примыкающий к пригороду Ахуны. Северная граница этого участка совпадает с участком городской стены г. Заречного, западная граница – с пригородом Ахуны, восточная – с пригородом Засурье. Была собрана информация о 10 археологических памятниках, как ранее известных Ахунских I–III селищ, так и вновь выявленных Ахунских VI–XII селищ.

В 2016 г. в исторической части г. Пенза, на набережной р. Сура к 3 от проезжей части по ул. Урицкого, проводились археологические разведки под руководством В.А. Гусынина на земельных участках, подлежащих застройке. В ходе исследований был выявлен культурный слой г. Пензы сер. XIX - сер. XX вв

Также в 2016 г. экспедицией ПОФПНКО «Буртас» под руководством А.А. Дякина были проведены археологические разведки на предполагаемом месте расположения, обнаруженного в 1952 г. М.Р. Полесских селища Шуист. В ходе работ установлено, что на месте предполагаемого местонахождения памятника следов культурного слоя не выявлено, а сам памятник, вероятно, разрушен в ходе увеличения уровня воды в р. Сура в результате постройки в 1958 г. плотины ТЭЦ-1.

В 2017 году экспедицией ПОФПНКО «Буртас» под руководством И.С. Граушкина были проведены археологические разведки в историческом центре г. Пенза, через проезжую часть от участка, исследованного В.А. Гусыниным в 2016 г., на современной набережной р. Сура, в промежутке между ул. Максима Горького (подвесной мост через р. Сура) и ул. Славы (obelisk «Росток», построен в 1967 г.). В ходе исследования выявлены сильно разрушенные культурные напластования, а также, вероятно, неповрежденный культурный слой, содержащий кирпичную кладку XVIII в. установлены границы территории объекта культурного наследия (памятника археологии), который получил название «Культурный слой г. Пенза. Участок 2»

В августе 2019 году экспедицией ООО НПЦ «Цера» под руководством Гусыниной Е.С. был обследован участок под расположение моста через р. Мойка по ул. Батайская. В ходе экспедиции памятников археологии не обнаружено.

Ближайшие к участку исследования памятники археологии:

1. Селище у с. Барковка – 8,8 км к ВЮВ от участка исследования.
2. Селище у г. Пенза – 8,1 км в ВСВ от участка исследования.
3. Селище Целибуха – 8 км к СВ от участка исследования.

Участок исследования расположен у ЮЗ края г. Пенза, в районе поселков Дубрава и Веселовка, в 98-267 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 16 м к ЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской.

Полевые работы предварял этап сбора и анализа архивной информации. Участок исследования удалось локализовать на исторических картах - на Плате генерального межевания, составленном в 1792 г., на карте Стрельбицкого 1871 г., на карте Пензенской Губернии из атласа А.А. Ильина, составленной в 1871 г. Исходя из данных картографии, установлено, что в XVIII в. эта территория находилась между вторым и третьим оврагами Ржавец, в XIX вв. участок исследования также не был заселен и находился в отдалении от существующих в то время населенных пунктов – д. Веселовка, Кривозеровка, Валяевка, Александровка и др.

В настоящий момент участок исследования представляет собой достаточно ровную подпрямоугольную площадку, вытянутую по линии ССЗ-ЮЮВ, поделенную на секторы подквадратной формы. Секторы отделены друг от друга линейными посадками тополей. В южной, юго-западной и северо-западной части площадки сохранились посадки фруктовых деревьев (яблонь). Остальная территория поросла луговыми травами.

По причине срочности работ, исследования проводились в зимнее время года (декабрь) при наличии незначительного снежного покрова, что, однако, не помешало качественному проведению работ, т.к. изучение картографических материалов и космоснимков, и последующий визуальный осмотр, показали, что исследуемый земельный участок располагался на незаселенной территории, выраженные в рельефе памятники археологии (курганы, валы и т.п.) отсутствуют.

Т.о. ходе визуального осмотра исследуемого землеотвода объектов культурного наследия не обнаружено.

Экспедиция была укомплектована строительными материалами для оборудования тепляков и тепловыми пушками, однако значительного промерзания грунта не зафиксировано и грунт был пригоден для производства земляных работ, что позволило выполнить их в полном объеме.

Для выявления наличия (отсутствия) культурного слоя на участке исследования был заложено 26 шурфов размером 2х2 м.

Шурф №1 (WSG 84 N 53,172855", E 44,9304630; илл. 176-179) размером 2х2 м был заложен в 247 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 171 м к

Ю от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,04 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,7 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью 0,1-0,2 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 (WSG 84 N 53,171901", E 44,929033; илл. 180-183) размером 2х2 м был заложен в 386 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 225 м к Ю от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,02 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,6 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью 0,1-0,15 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 №3 (WSG 84 N 53,171355", E 44,93163; илл. 184-187) размером 2х2 м был заложен в 270 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 383 м к Ю от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,02 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,6 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью до 0,1 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 №4 (WSG 84 N 53,168245", E 44,934815; илл. 188-191) размером 2х2 м был заложен в 280 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 743 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,02 м;
- темно-серый гумусированный суглинок, с незначительными включениями мелкого белого камня мощностью до 0,55 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью до 0,25 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 №5 (WSG 84 N 53,16901", E 44,931209; илл. 192-195) размером 2х2 м был заложен в 437 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 562 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок, с незначительными включениями мелкого белого камня мощностью до 0,8 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью 0,15-0,4 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 №6 (WSG 84 N 53,170299", E 44,93471; илл. 196-199) размером 2х2 м был заложен в 162 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 540 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дёрн мощностью до 0,04 м;
- темно-серый гумусированный суглинок, с включениями мелкого белого камня мощностью до 0,8 м;
- в пределах вышеописанного слоя, в верхней части зафиксирована прослойка серого суглинка, мощностью до 0,1 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью 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 №7 (WSG 84 N 53,169786", E 44,933376; илл. 200-203) размером 2х2 м был заложен в 268 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 550 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,04 м;
- темно-серый гумусированный суглинок, с включениями мелкого белого камня мощностью до 0,5 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью 0,1-0,15 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 №8 (WSG 84 N 53,166963", E 44,936411; илл. 204-207) размером 2х2 м был заложен в 261 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 926 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,65 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью 0,15-0,25 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 №9 (WSG 84 N 53,166811", E 44,936851; илл. 208-211) размером 2х2 м был заложен в 245 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 948 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,12 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,7 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка мощностью 0,2-0,3 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 №10 (WSG 84 N 53,166674", E 44,93757; илл. 212-215) размером 2х2 м был заложен в 215 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 986 м к

ЮЮОВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,9 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка мощностью до 0,35 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 №11 (WSG 84 N 53,166357", E 44,937737; илл. 216-219) размером 2х2 м был заложен в 231 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 1,026 км к ЮЮОВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,75 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка мощностью 0,5-0,6 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 №12 (WSG 84 N 53,166015", E 44,938695; илл. 220-223) размером 2х2 м был заложен в 231 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 1,026 км к ЮЮОВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,85 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка мощностью до 0,3 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 №13 (WSG 84 N 53,17134611", E 44,93311959; илл. 224-227) размером 2х2 м был заложен в 190 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 392 м к ЮЮОВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- переотложенная желтая глина с примесью темно-серого суглинка, мощностью до 0,15 м;

- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 1,1 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка мощностью 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 №14 (WSG 84 N 53,16341", E 44,941302; илл. 228-231) размером 2х2 м был заложен в 283 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 1,42 км к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,04 м;
- темно-серый гумусированный суглинок, содержащий в себе остатки корневых систем растений мощностью 0,8-0,9 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка мощностью 0,2-0,3 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 №15 (WSG 84 N 53,17132", E 44,923451; илл. 232-235) размером 2х2 м был заложен в 728 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 84 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,1 м;
- серо-коричневый суглинок мощностью до 0,5 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью серо-коричневого суглинка мощностью 0,05-0,25 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 №16 (WSG 84 N 53,170785", E 44,923799; илл. 236-239) размером 2х2 м был заложен в 747 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 151 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,1 м;
- серо-коричневый суглинок мощностью 0,4-0,5 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью серо-коричневого суглинка мощностью до 0,1 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 №17 (WSG 84 N 53,170727", E 44,924034; илл. 240-243) размером 2х2 м был заложен в 740 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 164 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- серо-коричневый суглинок мощностью 0,15-0,3 м;
- в западной и восточной части шурфа зафиксированы прослойки желтой глины с примесью серого суглинка, мощностью до 0,35 м;
- в центральной части шурфа выделялась прослойка светло-серого суглинка мощностью до 0,4 м.
- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,25 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 №18 (WSG 84 N 53,16805151", E 44,92817216; илл. 244-247) размером 2х2 м был заложен в 661 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 558 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- серо-коричневый суглинок мощностью 0,57 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,35 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 №19 (WSG 84 N 53,16821", E 44,92669; илл. 248-251) размером 2х2 м был заложен в 746 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 491 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- серо-коричневый суглинок, с включениями мелкого белого камня мощностью 0,3-0,35 м;
- ниже залегал слой светло-серого суглинка, с небольшой примесью желтой глины и включениями небольшого количества мелкого белого камня, мощностью до 0,2 м.

- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,3 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 №20 (WSG 84 N 53,168724", E 44,930233; илл. 252-255) размером 2х2 м был заложен в 510 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 555 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- серо-коричневый суглинок, с включениями мелкого белого камня мощностью до 0,5 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,23 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 №21 (WSG 84 N 53,169715", E 44,929393; илл. 256-259) размером 2х2 м был заложен в 500 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 427 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- серо-коричневый суглинок, с включениями мелкого белого камня мощностью до 0,35 м;
- предматериковый слой желтой глины с включениями щебня мощностью до 0,15 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 №22 (WSG 84 N 53,169374", E 44,927965; илл. 260-263) размером 2х2 м был заложен в 602 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 420 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый суглинок мощностью до 0,39 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,1 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 №23 (WSG 84 N 53,16546593", E 44,93249588; илл. 264-267) размером 2х2 м был заложен в 573 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 953 м к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый суглинок мощностью до 0,39 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,1 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 №24 (WSG 84 N 53,169374", E 44,927965; илл. 268-271) размером 2х2 м был заложен в 665 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 1,1 км к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый суглинок мощностью до 0,77 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,1 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 №25 (WSG 84 N 53,16271937", E 44,93525320; илл. 272-275) размером 2х2 м был заложен в 643 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 1,3 км к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый суглинок мощностью до 0,51 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью светло-серого суглинка мощностью до 0,1 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 №26 (WSG 84 N 53,16171590", E 44,93300014; илл. 276-279) размером 2х2 м был заложен в 884 м к ЮЗ от проезжей части ул. Мереняшева, в 1,32 км к ЮЮВ от проезжей части ул. Зеленодольской. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый суглинок, с включениями небольшого количества мелкого белого камня мощностью до 0,65 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого суглинка и включениями мелкого белого камня, мощностью до 0,17 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.

Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на заявленной территории обследования. Шурфовочные работы не дали признаков обнаружения наличия культурного слоя. Находок в заполнении шурфов обнаружено не было. В завершении шурфы были подвергнуты контрольному прокопу материка. Заполнение и дно контрольных прокопов не отличается от зачищенного материка.

Таким образом, в ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза, Пензенской области, памятников археологии не выявлено.

Ближайший к участку исследования памятник археологии - селище Целибуха, расположенное в 8 км к СВ от участка исследования.

### **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 Пензенской области от 22 декабря 2005 г. N 934 ЗПО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Пензенской области» (с изменениями на 7 марта 2019 года);

- Граушкин И.С. Отчет об археологических разведках на территории городского округа Пенза в 2017 году. Пенза, 2019 г.

- Гусынин В.А. «Археологические разведки на земельных участках с кадастровыми номерами 58:29:4005003:8, 58:29:4005003:215 в г. Пензе в 2016 г.». Пенза, 2016.

- Гусынина Е.С. Отчет об археологических разведках на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в г. Пенза Пензенской области, г. Самара Самарской области, г. Саранск и Большеберезниковском районе Республики Мордовия в 2019 году. Пенза, 2020.

- Дякин А.А. Археологические разведки на территории городского округа Пенза Пензенской области (18 июля 2016 года – 30 ноября 2016 года). Пенза, 2017 г.

- Зеленцова О.В. Отчет об археологических исследованиях на территории строительства мостового перехода через р. Сура и железную дорогу по ул. Либерсона и Измаилова в г. Пенза в 2004 г. Москва, 2005 г.

- Иконников Д.С. Археологические разведки на территории Пензенского, Мокшанского, Нижнеломовского, Иссинского, Наровчатского районов Пензенской области в 2014 году. Пенза, 2015 г.

- Полесских М.Р. Археологические памятники Пензенской области: Путеводитель. Пенза, 1970.

- Ставицкий В.В. Археологический комплекс поселений эпох неолита–бронзы в окрестностях Пензы / Пензенская энциклопедия. М.: Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2001, с. 28.

- Халиков А. Х. Древняя история Среднего Поволжья. М., 1969.

### **Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Дорога и магистральный газопровод в поселке

«Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза, Пензенской 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 № 0865-2020 от 03.06.2020 г, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Гусынина Владимира Александровича (срок действия открытого листа с 03 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 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: «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза, Пензенской области объекты археологического наследия либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

На основании «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: «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза, Пензенской 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: «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза, Пензенской области. **(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: «Дорога и магистральный газопровод в поселке «Яблони парк» в г. Пенза» в городе Пенза Пензенской области на 180 листах.

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 25.02.2021.**

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.