

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

98ЧР-20 от 10. 03. 2021 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ по проектам строительства объектов:

*«Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики*

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объекты хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	3
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	4
Представленные документы.....	4
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	4
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	5
Археологическое обследование земельного участка.....	7
Обоснования выводов экспертизы.....	8
Выводы экспертизы.....	8
Приложения.....	9

## **Основания экспертизы.**

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

## **Объекты хозяйственной деятельности.**

«Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики.

## **Место проведения экспертизы.**

В городе Иваново.

## **Сроки проведения экспертизы.**

Начало: 24. 02. 2021 г.

Окончание: 10. 03. 2021 г.

## **Сведения об эксперте.**

Фамилия, имя отчество: *Аверин Вадим Александрович.*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *24 года.*

Место работы, должность: *директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».*

Профиль экспертной деятельности:

- *документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;*
- *выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;*
- *земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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, работ по использованию лесов и иных работ;*
- *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 настоящей статье 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.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018.*

### **Заявление об ответственности.**

Я, *Аверин Вадим Александрович*, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, *Аверин Вадим Александрович*: не имею родственных связей с заказчиком работ по проектам: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Объект экспертизы.**

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ по проектам строительства объектов: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики.

### **Цель экспертизы.**

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам строительства объектов: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-

модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики.

### **Заказчик экспертизы.**

ООО «Прикладная археология», 420126, РТ, г. Казань, пр. Ф.Амирхана, д.21-26. ИНН: 1657232666; КПП: 165701001; ОГРН: 1161690188472.

### **Представленные документы.**

1. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельных участков объектов: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики», по Открытому листу №2804-2020.

### **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 настоящей экспертизы, не поступало.

### **Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (в действующей редакции).
4. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15 (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Археологическая карта Чувашской Республики, т. 1-3. Чебоксары, 2013- 2015.
7. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth).

### **Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.**

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

## **Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.**

**Характеристики хозяйственного объекта.** Проектируемые объекты: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики имеют следующие основные характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования земельных участков:

п/п	Наименование объекта, сооружения или вида работ	Характеристика
1	Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики	3070 м
2	Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики	2428,5 м
3	Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики	3022 м

Археологические исследования велись в условиях городской застройки, между существующими домами и другими постройками, в коридорах шириной 10-15 м, по 5-7 м вправо и влево от центральной оси трасс тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения.

**Характеристики района исследований.** Земельные участки, исследованные по проектам: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики», расположены в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики.

*Козловский район* занимает северо-восточную часть Приволжской возвышенности. Рельеф района холмистый. Характерная особенность – чередование плоских полого-волнистых водоразделов равнин и густой овражно-балочной сети. Типичны оползневые процессы, развитые на всём протяжении правобережья Волги, а также по склонам оврагов и малых рек. Район находится в пределах Приволжского почвенно-эрозионного района, где глубина овражно-балочного расчленения достигает до 50 м. Геологическое строение обусловлено его положением в пределах восточной части Восточно-Европейской платформы. Наиболее древние осадочные отложения относятся к пермскому периоду палеозойской эры. Здесь они во многих местах выходят на дневную поверхность и представлены глинистыми красноцветными породами с прослоями известняков, мергелей, доломитов. Пермские осадки перекрыты сверху разнообразными четвертичными отложениями, распространёнными повсеместно в долинах рек (пески, глины), на водоразделах в виде маломощного чехла из суглинков. Гидрологическая сеть представлена почти тридцатикилометровым участком Волги (верхняя часть акватории Куйбышевского водохранилища), рекой Аниш с притоками – Средним и Малым Анишами и ручьями.

Территория проведения работ в Козловском районе ЧР могла быть достаточно удобна для жизнедеятельности древних людей, т.к. расположена вблизи берега реки Волга. Многочисленные речки и их притоки, и ручьи, впадающие здесь в Волгу, образуют благоприятные рельеф и условия. Однако, видимо их больше привлекали места ближе к руслу реки Белая Воложка и ее приустьевой части при впадении ее в Волгу, где имеются террасовидные образования приустьевой части долины. Здесь были более развиты складки местности, имелись останцы надпойменных террас, а сама долина – большую естественную защищенность, изобиловала небольшими лесами и лугами. Открытая местность в её пределах была выгодна с точки зрения возможностей ведения охоты и хозяйства. Об этом потенциале говорит расположение здесь *Коз-*

ловского местонахождения и Беловоложского (Козловского) селища (рис. 2; таблица 2). В целом, историко-культурный потенциал района проведения работ можно оценить, как высокий.

В районе проведения работ, согласно археологической карте Чувашской Республики, предполагаются следующие выявленные археологические объекты: *Козловское местонахождение*<sup>1</sup>; *Беловоложское (Козловское) селище*<sup>2</sup>; *Пиндиковский грунтовый могильник*<sup>3</sup>; *Новородионовский курган*<sup>4</sup>. При картографировании памятников археологии и проведении археологического обследования земельных участков установлено, что территории выявленных в Козловском районе Чувашской Республики объектов культурного наследия не затрагиваются проектируемыми работами.

*Шумерлинский район* занимает западную часть Приволжской возвышенности. по рельефу представляет собой слабохолмистое плато, расчлененное оврагами глубиной 30—80 м. Геологическое строение представлено отложениями пермской, юрской, меловой и четвертичной систем. К СЗ от Шумерли на дневную поверхность выходят древние верхнепермские породы в виде красноцветных известняково-глинисто-мергельных образований. К северу распространены юрские глины с прослоями песков, горючего сланца, с пиритом, фосфоритом. К югу юрские отложения погружаются под меловые образования из тёмно-серых глин с прослоями песков и глинистого сланца. На всей территории коренные породы перекрыты чехлом четвертичных осадков. Они слагают террасы, поймы рек, их склоны, залегают в руслах рек, в болотах, на дне озёр. Гидрографический рисунок формирует Сура, протекающая по западной границе района с Нижегородской областью Её правые притоки – Алгашка, Кумашка, Мыслец и др. К СЗ от города Шумерля берёт начало р. Большой Цивиль, в верхнем течении в него впадает несколько малых притоков: Эскедень, Бреняши, Катерж, Ураваши и др. Реки с резко выраженным весенним половодьем, устойчивой зимней и низкой летней меженью.

В пределах Шумерлинского района выделяются два почвенных района: северная половина района сложена в основном почвами типа серых лесных, южная половина характеризуется дерново-подзолистыми почвами с дерново-среднеподзолистыми и дерново-слабоподзолистыми разновидностями. В пойме Суры и других малых рек почвы дерново-пойменные аллювиальные и болотные. Район расположен в пределах Присурско-дубравного лесорастительного района. Пахотные земли расположены только по окраинам лесов. Поймы рек облесены. Животный мир разнообразен.

Территория проведения работ в Шумерлинском районе могла быть достаточно удобна для жизнедеятельности древних людей, т.к. расположена вблизи левого берега реки Сура. Многочисленные речки и их притоки, и ручьи, впадающие здесь в Суру, образуют благоприятные рельеф и условия с старичными озерами и болотами. Несмотря на большую перспективность поиска и обнаружения археологических памятников, большая часть берегов Суры в окрестности Шумерли не обследованы археологическим разведками. Сура здесь имеет хорошо разработанную пойму. Выделяются три надпойменные террасы Суры (первая и вторая – верхнечетвертичная, третья – среднечетвертичная). На поверхности поймы – распространены песчаные гривы – перспективные места для поиска археологических памятников, в понижениях имеются озёра-старицы. Поверхность надпойменных террас покрыта эоловыми дюнами и барханами, их понижения заболочены. Об этом потенциале говорит расположение здесь археологических памятников: *Нижнекумашкинские находки каменных топоров*, *Нижнекумашкинская находка*, *Нижнекумашкинский курган*, *Шумерлинский курганный могильник*, *Чертоганские курганы*, *Лесно-Туванские курганы*, *Синькасинские курганы* (рис. 43; таблица 2). В целом, историко-культурный потенциал района проведения работ можно оценить, как очень высокий.

В районе проведения работ, согласно археологической карте Чувашской Республики, предполагаются следующие выявленные археологические объекты: *Нижнекумашкинские находки*<sup>5</sup>; *Нижнекумашкинская находка*<sup>6</sup>; *Нижнекумашкинский курган*<sup>7</sup>; *Шумерлинский курганный мо-*

<sup>1</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.200, № 710(64).

<sup>2</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.191, № 674(28).

<sup>3</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.210, № 745(99).

<sup>4</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.209, № 736(90).

<sup>5</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.156, № 2612(26).

<sup>6</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.156, № 2613(27).

гильник<sup>8</sup>; Чертоганские курганы<sup>9</sup>; Лесно-Туванские курганы<sup>10</sup>; Синькасинские курганы<sup>11</sup>. При картографировании памятников археологии и проведении археологического обследования земельных участков установлено, что территории выявленных в Козловском районе Чувашской Республики объектов культурного наследия не затрагиваются проектируемыми работами.

### **Археологическое обследование земельного участка.**

В ходе полевого сезона 2020 года под руководством К.Э. Истомина, на основании Открытого листа №2804-2020 от 09.12.2020., было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков по проектам: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики. Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. Задачами проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объёмов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр земельных участков отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. В ходе проведённых работ, на земельных участках проектируемых объектов было заложено 9 разведочных разрезов. В районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных разрезах оказались археологически стерильными. На исследованных

<sup>7</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.156, № 2614(28).

<sup>8</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.161, № 2647(61).

<sup>9</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.160, № 2640(54).

<sup>10</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.155, № 2608(22).

<sup>11</sup> Археологическая карта Чувашской Республики. Чебоксары, 2013, т.1, с.158, № 2629(43).

земельных участках каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие здесь археологических памятников, выраженных в рельефе местности, а рекогносцировочная шурфовка – отсутствие культурных слоев и отложений. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут. Таким образом, в ходе проведения разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

В соответствии с п. 4, ст. 36 Федерального закона от 25. 06. 2002. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), лицо, проводящее хозяйственные работы обязано незамедлительно приостановить их ведение и, в течение трёх дней со дня обнаружения, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление либо электронный документ, подписанный ЭЦП, об обнаружении объекта культурного наследия.

### **Обоснования выводов экспертизы.**

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (в действующей редакции), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

### **Выводы экспертизы.**

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина

в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектам: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики» в Козловском и Шумерлинском муниципальных районах Чувашской Республики **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

### **Приложения.**

1. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельных участков объектов: «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловка Чувашской Республики»; «Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики», по Открытому листу №2804-2020.

10. 03. 2021 г.

Эксперт по проведению  
государственной историко-  
культурной экспертизы



В. А. Аверин