

**Акт  
государственной историко-культурной экспертизы**

документации, за исключением научных отчетов о выполненных 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, 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 – «Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	08.08.2022
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	10.08.2022
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Оренбург
<b>Заказчик экспертизы</b>	ООО Научно-производственный центр «Бифас»  (ООО НПЦ «Бифас»)

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя и отчество</b>	Лылова Евгения Владимировна
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	020700 история
<b>Ученая степень (звание)</b>	-
<b>Стаж работы</b>	14 лет
<b>Место работы и должность</b>	ООО «НПП Археобюро», археолог

<p><b>Данные об аттестации</b></p>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17 сентября 2020 г. № 1108)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>• документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>• 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</li> </ul>
------------------------------------	--

	участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	---

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

#### **Отношение к заказчику:**

Эксперт:

Не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

Не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

Не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

Не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

Не заинтересован в результатах исследований и решений, 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.

#### **Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569.
3. Договор № 039/22-Э от 08.08.2022.

#### **Цели и объект экспертизы:**

**Цель экспертизы** – на основании ст. 28. Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 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 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До утверждения границ территорий, предусмотренных подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 г. №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 вышеуказанного Федерального закона в редакции, действовавшей до 4 августа 2018 г.

**Объект экспертизы** - документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 отношении земельного участка, отводимого под объект: «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики».

**Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

**Перечень документов, представленных на экспертизу:**

- А.Г. Клековкин. Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики»;
- копия письма Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики от 23.03.2022 №05/12-1884.

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

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

### **Сведения о проведенных исследованиях:**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ действующей нормативной правовой базы в сфере охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- выполнен сравнительный анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- оформление заключения экспертизы в виде акта.

### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:**

Представленная на экспертизу документация содержит результаты археологических исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на территории земельного участка, отводимого под объект: «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики».

Участок обследования представляет собой линейный объект протяженностью около 1,110 км при ширине полосы отвода 9 и 14 м.

Полевые исследования проводились в мае 2022 г. сотрудниками ООО НПЦ «Бифас» по заказу ООО «Энергия Проект».

Археологические исследования проводились на основании Открытого листа № 0314-2022, выданному Министерством культуры РФ 24 8 апреля 2022 года на имя А.Г. Клековкина. Наряду с автором отчёта, в полевых работах принимали участие директор ООО НПЦ «Бифас» А.В. Денисов, научный сотрудник ООО НПЦ «Бифас» А.А. Павлов, научный сотрудник ООО НПЦ «Бифас» Л.Д. Егоров.

Целью проводимых работ было выявление наличия или отсутствия памятников археологии на земельном участке, отводимым под объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики», а в случае выявления объектов историко-культурного наследия – предотвращение их разрушения или уничтожения в процессе производства земляных работ и своевременное проведение охранно-спасательных мероприятий для их сохранения.

Полевым изысканиям (исследованиям) предшествовало знакомство с заданием заказчика, изучение картматериалов. Осуществлялась работа по изучению материалов предшествующих археологических изысканий на территории проектируемой под строительство. В результате установлено следующее.

Из известных памятников археологии наиболее близко от изучаемого землеотвода находятся Кугесьские VI-VII и Ойкасинское местонахождения.

Кугесьское местонахождение VI Средневековье — Новое время (?).

В 1977 г. разведочный отряд ЧАЭ (В.Ф. Каховский, Е.П. Михайлов) к северо-востоку от д. Байдеряково, на поле, примыкающем к лесу Киремет варе, собрал 12 фрагментов гончарной керамики (чернолощенной, красной «грубой»), Среди находок обломки дна и венчик. В 1980-е гг. поле застроено.

Кугесьское местонахождение VI находится не ближе 430 м от крайней северо-восточной точки участка обследования.

Кугесьское местонахождение VII Средневековье — Новое время (?).

В 1975—1979 гг. уроженец деревни Е.П. Михайлов вел сбор подъемного материала в ходе прокладки водопровода, других земляных работах, на распаиваемых участках в разных частях деревни. В основном это фрагменты (16 экз.) гончарной керамики XVII—XIX вв. (венчики, дна, ручка, стенки), а также железный замок.

Кугесьское местонахождение VII находится не ближе 190 м от места, где участок обследования проходит по ул. Тепличной и в 380 м от крайней юго-западной точки участка, в месте его соприкосновения с ул. Байдеряковская.

Ойкасинское местонахождение Бронзовый век (?).

В 1950-е гг. в 1 км от деревни П.Т. Трифионовым были найдены фрагменты лепной керамики слабого обжига, черно-желтого цвета с примесью шамота и дресвы.

Ойкасинское местонахождение находится не ближе 350 м от крайней северо-восточной точки участка обследования.

Согласно письму Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики от 23.03.2022 №05/12-1884 на участке реализации проектных решений по титулу: «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), в соответствии со ст.3 Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), Министерство не располагает.

Кроме того, на предварительном этапе работ было составлено физико-географическое описание района исследования. В результате установлено следующее.

Земельный участок проектируемого объекта размещается на территории муниципального района Чебоксарский, находящегося на крайнем севере Чувашской республики, расположенной на Восточно-Европейской равнине.

Чебоксарский район занимает северо-восточную часть Приволжской возвышенности. Волга является естественной границей между двумя различными формами рельефа. Левобережная низменность с высотами 50–70 м. над уровнем моря представлена широкой поймой Волги с озёрами-старицами, песчаными дюнами; понижения между

дюнами заболочены. Правобережье представляет Чувашское плато с возвышенным рельефом, холмистой поверхностью, овражной эрозией, с характерными оползнями вдоль правого берега Волги и др. рек. К долине Волги плато круто обрывается нагорным берегом. Высшая точка – 213 м над уровнем моря находится у с. Ишлеи.

Геологическое строение сформировано в палеозойскую, мезозойскую, кайнозойскую эры. Из отложений палеозоя на дневную поверхность выходят пермские образования, занимающие все межводораздельные пространства, и представленные песчано-глинистыми красноцветными осадками с прослоями известняков, мергелей и доломитов. Отложения мезозоя заняли наиболее возвышенные участки водоразделов, покрыв их серыми глинами с прослоями песков. В кайнозое древние пермские и юрские осадки покрылись четвертичными наносами, представленными песками, супесями, суглинками. В низменном левобережье пойменные отложения Волги представлены песками, супесями, суглинками с прослоями илов, торфа, реже глин, мощностью 10–25 м. Осадки древних надпойменных террас отличаются тем, что в их основании присутствует песчано-гравийно-галечниковый комплекс.

Климат Чебоксарского района умеренно континентальный. Циклоническая деятельность преобладает весь год. В холодный период увеличивается повторяемость юго-западных ветров, в тёплый период – западных. Средняя высота снежного покрова на полях 30–40 см, в многоснежные зимы 50–60 см, в малоснежные – 20 см. Почва за зиму промерзает 80–100 см, в малоснежные и морозные зимы – 120–200 см. Среднегодовая температура воздуха составляет 2,9°C. Среднемесячная температура июля 18,6°C, абсолютный максимум 41°C. Среднемесячная температура января -13°C, абсолютный минимум -44°C. За год выпадает в среднем 539 мм осадков, до 70% в тёплое время года, часты ливни и грозы.

Водные ресурсы представлены хорошо развитой гидрографической сетью. Главные реки – Волга и Большой Цивиль. Сток Волги в пределах района зарегулирован плотиной гидроэлектростанции с образованием Чебоксарского водохранилища. Большой Цивиль протекает по границе с Мариинско-Посадским районом, его левыми притоками являются Кукшум и Рыкша. Другая значимая река – Унга и её притоки: Ошнауши и Кунар (левые), Моргаушка и Покшаушка (правые). Малые гидротехнические сооружения функционируют вблизи населённых пунктов Сархорн и Хурынлых (р. Рыкша), Брашпулых и Анаткас-Марги (р. Кунар) и на ручьях у Лебедер, Самукова, Большого Янгильдина, Мерешпосей, Шишкенер. В черте Кугесь имеется скважина, на левобережье Волги – Чебоксарское месторождение подземных вод с двумя участками (Волжский (Южный) и Паратский (Западный)).

Почвы на низменном левобережье супесчаные и песчаные подзолистые. Среди них расположены небольшие площади болотных почв, вдоль Волги широкой полосой тянутся дерново-пойменные аллювиальные почвы. Аналогичные почвы и в правобережной зоне в пойме Большого Цивилия. Основная часть правобережья занята дерново-подзолистыми, широкой полосой вдоль всего правого берега Волги распространены дерново-среднеподзолистые, на большей части территории – дерново-слабоподзолистые почвы. На крайнем юго-западе, за р. Унга, распространены типично серые лесные почвы, их небольшие участки встречаются по всей центральной части района.

На территории Чебоксарского района находятся два лесорастительных района – Заволжский хвойный и Приволжский дубравно-лесостепной. Граница между ними

проходит по Волге. В Заволжье преобладают хвойные, преимущественно сосновые, леса. В пониженных местах – лиственные с преобладанием берёзы и осины. Встречаются редкие деревья – ясень обыкновенный, ольха чёрная, пихта сибирская. В подлеске – крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, можжевельник обыкновенный, брусника, голубика, черника, костяника, клюква. Для пойм рек характерны луга и болота. Приволжский дубравно-лесостепной район не имеет значительных лесных массивов. Большая часть территории занята культурной растительностью полей. Встречаются дубравы с примесью липы, клёна, ильма. Лесная растительность занимает водоразделы и их склоны. Лесистость района составляет 34%. В дубравах много лещины, рябины, калины, черёмухи. В травостое – ветреница, хохлатка, медуница, первоцвет, сныть, пролестник, звездчатка, копытень, яснотка и др.

Животный мир Чебоксарского района неоднородный. В Заволжье обитают бурый медведь, лось, рысь, бурундук, куница, заяц-беляк, мышевидные грызуны, ящерицы (живородящая, прыткая, веретеница), змеи (уж обыкновенный, медянка обыкновенная, гадюка обыкновенная) и др. Из птиц – глухарь, рябчик, тетерев, трёхпалый дятел, клесты, свиристель, щегол. Для правобережья характерно смешение лесных и степных форм: кабан, крот, волк, ёж, лисица, землеройки, заяц-беляк, барсук, летучие мыши, енотовидная собака, тёмный хорь и др., обилие птиц (сойка, кукушки, мухоловки, синицы, пеночки, зяблик, грачи и др.). Вдоль мелких лесных речек и др. водоёмов водятся выдра, норки, водяная полёвка, ондатра, бобр речной, кулики, камышевки, чибис и др.

На территории района образованы Лесной генетический резерват дуба (в Волжском лесничестве), Лесной генетический резерват сосны (в Пихтулинском лесничестве), под особую охрану взяты также памятники природы: Геологическое обнажение на правом борту долины р. Рыкша около д. Байсубаково, Культуры Гузовского (в Волжском лесничестве), Озёра Большое Лебединое и Малое Лебединое, Озеро Изъяр, Озеро Светлое с прилегающими лесами, Озеро Шывармань.

Обследование участка включало в себя визуальный осмотр местности (рельефа поверхности, отвалов, существующих обнажений грунта) для выявления признаков наличия археологических памятников. Осматривалась зона проектируемых работ, а также прилегающая территория шириной 25 м. Осуществлялась фотографическая фиксация обследуемой территории.

Производилась закладка рекогносцировочных шурфов размерами 1х1 м. Шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа. Шурфы прежде всего закладывались вблизи водотоков.

Шурфы были ориентированы стенками по сторонам света. Осуществлялась фотографическая фиксация места закладки шурфа, общего вида на раскопанный шурф, одной из его стенок и рекультивации. Почва снималась слоями мощностью по 20 см, производилась ее переборка для выявления культурных остатков. Стенки и дно шурфов зачищались. После окончания разведочных работ шурфы были рекультивированы. Для получения максимально точных данных по привязке шурфов и зачисток на местности использовался GPS-приемник на базе КПК Garmin® eTrex® H. Замеры проводились в условиях видимости не менее 4–5 спутников над горизонтом, достигая кругового вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 4 м. Система координат – WGS-84.

Административно участок обследования расположен в поселке Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики. Отводимый земельный участок

предназначен для строительства автодороги проходящей по ул. Тепличная. Он начинается на северо-востоке, в районе расположения зданий компании «Зодчий», идет на юго-запад, затем поворачивает на юго-восток и завершается на пересечении с ул. Байдеряковской.

В геоморфологическом отношении поселок Кугеси располагается в долине реки Рыкша, на ее левом берегу. Участок обследования находится на водоразделе между двумя водоносными оврагами, по которым текут небольшие ручьи, впадающие в реку Рыкша. Водораздел плавно понижается с северо-востока на юго-запад, в направлении реки.

Территория обследования представляет собой линейный объект общей протяженностью 1,110 км при ширине полосы отвода 9 и 14 м. Общая площадь участка около 1,23 га.

Объект разделен на две части:

Первая (длиной порядка 900 м) часть, расположена на улице Тепличной и вытянута по линии северо-восток – юго-запад вдоль безымянного водоносного оврага. Она начинается у домов 11, 14, в районе въезда на территорию компании «Зодчий», и завершается поворотом ул. Тепличной на юго-восток, к безымянному оврагу. Здесь заложено три шурфа. Шурфы 3 и 4 заложены на восточном и западном склонах отрога безымянного оврага, в месте пересечения им ул. Тепличной. Шурф 2 заложен на южной обочине ул. Тепличная, в точке ее максимального приближения к расположению местонахождения Кугесьское VII.

Вторая (длиной порядка 210 м) часть, вытянутая по линии северо-запад – юго-восток, расположена на улице Тепличной, между началом ее спуска к безымянному оврагу и пересечением с ул. Байдеряковская. Здесь, в районе пересечения с ул. Байдеряковская, заложен шурф 1.

Для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя в соответствии с существующей методикой полевых исследований (пп. 3.19., 3.20. «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»), были заложены рекогносцировочные шурфы размерами 1x1 м. Кроме того участок обследования был осмотрен визуально.

Местонахождения Ойкасинское и Кугесьское VI находится на противоположной от обследуемого участка стороне безымянного оврага, на удалении не меньше 350 и 430 м от крайней северо-восточной точки участка обследования.

Местонахождение Кугесьское VII находится на юго-восточном склоне водораздела между двумя водоносными оврагами, на удалении 190 – 380 м от участка обследования. Местонахождение представляет собой культурный слой деревни Байдеряково (впоследствии ставшей частью пос. Кугеси). До 40-ых годов XX в. северо-западная граница деревни проходила по современной ул. Байдеряковской. В юго-западной оконечности участка обследования, где он достигает ул. Байдеряковской, заложен Шурф 1. Шурф 2 были заложен на юго-восточной обочине проектируемой дороги напротив предполагаемого места расположения местонахождения.

В результате исследования шурфов №№ 1-4 признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено. По завершении исследования все шурфы были рекультивированы.

Таким образом, в ходе проведения археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики»,

памятников археологии не выявлено. Визуально фиксируемых объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия (насыпей курганов, валов городищ, западин и т.п.), на обследуемом участке обнаружено не было. Рекогносцировочная шурфовка участка не показала наличия культурных остатков.

#### **Обоснования вывода экспертизы:**

В результате проведенных в мае 2022 г. ООО НПЦ «Бифас» полевых археологических исследований установлено, что территория объекта «Компактная жилая застройка «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики» общей протяженностью 1,110 км при ширине полосы отвода 9 и 14 м полностью изучена.

Исследования выполнены на основании выдаваемого сроком не более чем на один год разрешения – открытого листа № 0314-2022 от 8 апреля 2022 г., выданного на имя Артема Геннадьевича Клековскина. Срок действия открытого листа с 8 апреля по 30 декабря 2022 г. На основании открытого листа А.Г. Клековскин имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанных территориях в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Судя по материалам фотофиксации, сезонность проведения работ соответствует срокам действия открытого листа.

Материалы, представленные в техническом отчете, доказывают полную научную изученность отводимого земельного участка. Работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований.

Выполненные стратиграфические разрезы (шурфы №№ 1-4) показали отсутствие культурного слоя и какого-либо археологического материала, что подтверждено материалами фотофиксации: общий вид выполненных разрезов, вид стратиграфических разрезов крупным планом, рекультивация. Рекультивация шурфов подтверждена материалами фотофиксации.

Количество выполненных стратиграфических разрезов (шурфов) соответствует методическим рекомендациям (п. 3.20 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32).

В целом отчет хорошо документирован.

Таким образом, осуществление каких-либо мер, направленных на сохранение объектов культурного, в том числе археологического наследия (археологические раскопки, наблюдение, разработка документации или разделов документации, обосновывающих 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, 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 границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным

участком в границах территории объекта культурного наследия и пр.) в связи с предстоящим строительными работами на данном участке не требуется.

#### **Вывод экспертизы:**

Представленная на экспертизу документация соответствует требованиям Федеральных законов от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и от 22.10.2014 N 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Экспертизой установлено, что на земельном участке, отводимом под объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объекты археологического наследия отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

Экспертизой установлено, что проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики» возможно (положительное заключение).

#### ***Приложение:***

А.Г. Клековкин. Документация, содержащая результаты исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Тепличная до ул. Байдеряковская пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской республики» с приложением копии письма Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики от 23.03.2022 №05/12-1884.

Государственный  
эксперт

Дата оформления Акта экспертизы: 10.08.2022