

## АКТ

### государственной историко-культурной экспертизы

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ: «Отчет о выполненных археологических исследованиях на участке проектирования по титулу: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики».

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 12.06.2023 г.  
**2. Дата окончания проведения экспертизы:** 13.06.2023 г.  
**3. Место проведения экспертизы:** г. Ростов-на-Дону

**4. Сведения о заказчике экспертизы:** ООО «Кавказгеоресурс», Адрес: 369300, Карачаево-Черкесская Республика, г. Усть-Джегута, ул. Богатырева, д. 39, ИНН 0916008953, ОГРН 1140916000246, тел. 8 (8787) 57-36-68, e-mail: umaruz@mail.ru, генеральный директор Н.Н. Узденов.

**5. Сведения об эксперте:** Парусимов Игорь Николаевич, индивидуальный предприниматель, образование высшее, специальность – историк, стаж работы – 35 лет. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ МК РФ № 1039 от 23.06.2021 г.; 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 исключение объектов культурного наследия из реестра;

земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ (далее - органы охраны объектов культурного наследия) не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ.

Настоящий Акт ГИКЭ 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 РФ от 15.07.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного положения.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Парусимов И.Н., проводящий экспертизу, 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» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что я предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ, содержание которого мне известно и понятно.

**6. Цель экспертизы** – определения 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.

**7. Объект экспертизы** – 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 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.

**8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:** «Отчет о выполненных археологических исследованиях (разведки с шурфовками) в зоне планируемого производства работ на землеотводе по проекту: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики»:

Содержание

Аннотация

Введение

1. Нормативно-правовые акты

2. Природно-географическая характеристика района исследований

3. Историческая справка

4. Методика исследований

5. Результаты обследования территории

5.1. Общая характеристика объекта исследований

5.2. Визуальное (натурное) обследование территории

5.3. Разведочные земляные (зачистные) работы

Заключение

Приложение 1 (копия открытого листа)

Приложение 2 (техническое задание)

Приложение 3 (письмо Управления КЧР)

Приложение 4 (топографический план)

Приложение 5 (иллюстрации)

**9. 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.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

– представленной заказчиком документации на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, и (или) хозяйственных работ.

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

#### **11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных 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».

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

4. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136–ФЗ.

5. 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.

6. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом МК РФ от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

7. 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»).

8. Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 г. № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

9. Закон Карачаево-Черкесской Республики от 02.06.2006 № 36-РЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Карачаево-Черкесской Республики» (в ред. Законов КЧР от 12.11.2007 г. N 72-РЗ, от 29.12.2009 N 94-РЗ).

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

В апреле 2023 г. совместной экспедицией ИА РАН и ООО «КАВКАЗГЕОРЕСУРС» проведено археологическое обследование на участке проектирования по титулу: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики. Общая площадь участка, отводимого под хозяйственное освоение составляет 1 га.

Археологические исследования проведены на территории Прикубанского МР КЧР в рамках договора от 25.04.2023 № 1405-02 между АО «Мособлгидропроект» и ООО «КАВКАЗГЕОРЕСУРС», на основании Открытого листа № 0798–2022, выданного МК РФ от 30.05.2022 г. на имя Кочкарова У.Ю.

По данным Управления в зоне проектирования по объекту: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Объект реконструкции расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия и не связан непосредственно с земельным участком в границах территории объектов культурного (в т. ч. – археологического) наследия. Информацией об отсутствии объектов, обладающих

признаками объекта культурного наследия Управление, не располагает.

В процессе полевых исследований осуществлен визуальный осмотр местности, а также произведены 2 зачистки.

В результате проведенных археологических разведок с зачистками в зоне осуществления строительных работ объекты археологического наследия отсутствуют.

#### *Методика исследований.*

Основной задачей проводимых разведок являлось полное обследование территории проектирования объекта: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики, выявление памятников археологии с определением их границ. В случае выявления памятников археологии в состав задач также входило сопоставление границ их территории с границами землеотвода проектируемого объекта, что позволяет проводить корректировку проекта либо ставить вопрос о проведении раскопок при невозможности их обхода.

Археологические разведки проведены в соответствии с положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.

Общая площадь обследованного участка составляет 1 га.

До начала разведочных археологических работ были проанализированы историко-архивные сведения об объектах археологического наследия исследуемых районов, а также картографические данные и данные спутникового зондирования с целью определения мест наиболее вероятного нахождения памятников археологии и намечены наиболее перспективные места обследования.

В ходе натурного обследования проводились визуальный осмотр, фотофиксация местности и зачистка в местах возможного выявления поселенческих памятников. Визуальное (натурное) обследование проводилось с прохождением всего маршрута. Наиболее внимательно осматривались изменения рельефа, участки почвы, лишённые растительности (дороги, осыпи, промоины, борта мусорного котлована) наиболее перспективные для обнаружения памятников.

Территория, занимаемая ГЭС-2, антропологически изменена. Реконструируемая часть ГЭС-2 расположена на ЮЗ склоне безымянной балки. При строительстве ГЭС склон балки был срезан, поверхность террасирована. Глубина вскрышных работ составила более 7 м. Дно балки запружено. Склон балки является не перспективным для нахождения памятников археологии.

Для проверки наличия либо отсутствия памятников археологии произведены 2 зачистки террасированных склонов. Места зачисток привязывались с помощью GPS-навигатора и были посажены на инструментальный топоплан. Для привязки на местности использованы местная (МСК-09-95) и всемирная (WGS – 84) системы координат.

#### *Результаты обследования территории.*

Объектом настоящих исследований является площадной объект – 1 га. Необходимость археологических исследований вызвана в связи со строительными работами по объекту: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе КЧР.

Целью настоящих исследований является установление факта наличия либо отсутствия на территории, отводимой под хозяйственное освоение, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в случае выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

#### *Общая характеристика объекта исследований.*

Объектом исследования является территория, занятая Кубанским ГЭС-2 (ОРУ (открытое распределительное устройство) 110 кВ.).

Кубанская ГЭС-2 (Куршавская ГЭС-2, ГЭС-2 Каскада Кубанских ГЭС) – гидроэлектростанция в КЧР, у пос. Ударный Прикубанского района, на 76-м километре Большого Ставропольского канала. Входит в состав Каскада Кубанских ГЭС (группа



Куршавских ГЭС), являясь его третьей ступенью. Крупнейшая по мощности станция каскада. Собственником Кубанской ГЭС-2 является ПАО «РусГидро».

Земляные работы на данном участке связаны с началом строительных работ Большого Ставропольского канала (БСК) 1957 г. Большой Ставропольский канал – ирригационный канал, используется для водоснабжения центральной, СВ и восточной частей Ставропольского края, а также восточной и СВ части КЧР.

Строительство Кубанской ГЭС-2 было начато в 1961 г. организацией «Севкавгидроэнергострой». Первые два гидроагрегата Кубанской ГЭС-2 были пущены в 1967 г., третий в 1968 г. и четвёртый в 1969 г. В ходе строительства станции была произведена выемка 3765 тыс. м<sup>3</sup> и насыпь 1399 тыс. м<sup>3</sup> мягкого грунта, а также насыпь 72 тыс. м<sup>3</sup> каменной наброски, дренажей и фильтров. Было уложено 66,9 тыс. тонн бетона и железобетона, смонтировано 12,4 тыс. тонн металлоконструкций и механизмов. В 2008 г. ОАО Кубанская ГЭС-2 вошла в состав филиала ОАО «РусГидро» - Каскад Кубанских ГЭС.

Оборудование Кубанской ГЭС-2 отработало более 50 лет, в связи с чем ведётся его модернизация. В 1977-1983 гг. на станции заменили рабочие колёса гидротурбин, с изменением типа гидротурбин с РО 638-ВМ-250 на РО 170-638А-250. По состоянию на 2022–2023 гг., ведётся замена силовых трансформаторов станции и реконструкция открытых распределительных устройств 110 кВ и 330 кВ с заменой на комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ). Территория Кубанской ГЭС–2 частично ограждена. На некоторых участках исследуемой территории фотофиксация запрещена по соображениям безопасности ГЭС.

#### *Визуальное (натурное) обследование территории.*

Район разведки находится в равнинно-холмистой зоне. Относительные высоты 470-450 м. Реконструируемая часть ГЭС-2 расположена на ЮЗ склоне безымянной балки. Общее направление балки по линии ЮВ-СЗ. Склоны балки плавные. При строительстве ГЭС-2 склоны балки были террасированы. Глубина вскрышных работ составляла более 7 м. Рельеф исследуемого участка сильно разрушен под воздействием антропогенных процессов, связанных со строительством БСК и Кубанской ГЭС-2. Естественный ландшафт сохранился за пределами территории, отводимой под хозяйственное освоение. Склоны балки покрыты степной растительностью.

В процессе визуального осмотра объекты культурного наследия (в т. ч. – памятники археологии) не обнаружены.

#### *Разведочные земляные (зачистные) работы.*

В связи с воздействием сильных антропогенных процессов исследуемый участок является неперспективным для закладки археологических шурфов. В целом, территория исследования неперспективна для нахождения памятников археологии. По периметру ГЭС зафиксированы борта строительного котлована, в которых четко прослеживалось отсутствие археологических объектов.

Для контрольной проверки наличия либо отсутствия памятников археологии была произведена зачистка бортов строительного котлована в СЗ и ЮЗ частях ГЭС-2.

Зачистка № 1 (С44°20'41,758", В42°29'56,497", Х601504.490, Y364053.404). Место зачистки борта строительного котлована находится в СЗ части территории ГЭС-2. Зачистке подвергался южный борт котлована. Длина зачистки 2,30 м. Глубина от уровня современной поверхности – 0,70 м.

Описание слоев (южный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность 0,15-0,18 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

2. Слабогумусированный суглинок коричневого цвета. Мощность слоя 0,15 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

3. Предматерик представляет собой суглинок желто-коричневого цвета. Мощность слоя 0,15 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

4. Материк – аргиллит, зафиксирован на уровне 0,50 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки не обнаружены.

Зачистка № 2 (С44°20'38,083", В42°29'59,444", Х601391.696, Y364119.790). Место зачистки борта строительного котлована находится в ЮЗ части территории ГЭС-2. Зачистке подвергался южный борт котлована. Длина зачистки 1,3 м. Глубина от уровня современной поверхности – 0,78 м.

Описание слоев (южный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,18 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

2. Перемещенный гумус черного цвета с примесью аргиллита, фрагментами кирпича и резины. Мощность слоя до 0,35 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

3. Материк – аргиллит, зафиксирован на уровне 0,55-0,60 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в процессе зачисток не обнаружены.

### **3. Обоснование вывода экспертизы.**

В ходе камеральных изысканий установлено, что на землеотводе по проекту: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики, объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия не зарегистрированы.

При проведении полевых археологических изысканий, включавших визуальное обследование и зачистные работы, на обследованном участке объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, не выявлены.

Полевые археологические работы проведены в установленном Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» порядке, на основании Открытого листа № 0798-2022, выданного МК РФ от 30.05.2022 г. на имя Кочкарова У.Ю.

Указанные исследования проведены в объёме, достаточном для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Таким образом, на землеотводе по проекту: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики, установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, земляные работы должны быть немедленно приостановлены в соответствии со ст. 36 п. 4 ФЗ № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Исполнитель работ обязан проинформировать Управление Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия.

В случае изменения проектных решений необходимы дополнительные согласования с государственным органом по охране памятников культурного наследия.

### **14. Вывод экспертизы.**

Учитывая отсутствие на обследованном землеотводе объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, в соответствии с п.1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей,

подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на землеотводе по проекту: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики, возможно (положительное заключение).

**15. Настоящее экспертное заключение** (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

**16. К настоящему экспертному заключению** (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложены и подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью следующие документы:

1. «Отчет о выполненных археологических исследованиях на участке проектирования по титулу: «Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2. Реконструкция ОРУ 110 кВ» в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской республики».

**17. Дата оформления заключения экспертизы** – 13.06.2023 г.

Эксперт И.Н. Парусимов

Сертификат электронной подписи:  
Серийный №: 2C67D20082AE69974FACFAAF779A318E.  
Издатель ООО "Сертум-Про".  
Действителен с: 25.04.2022 12:36:03.  
Действителен до: 25.07.2023 12:46:03.  
Владелец: Парусимов Игорь Николаевич,  
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, parus63@mail.ru