

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 (разведки с шурфовками) в зоне планируемого производства работ по проекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А- 155 Черкесск-Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук км 7+000-км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика».

1. Дата начала проведения экспертизы: 30.04.2023 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 02.05.2023 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 по проекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А-155 Черкесск-Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук км 7+000-км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика»:

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 исследования

5.2. Визуальное (натурное) обследование территории

5.3. Шурфовочные (земляные) работы в зоне исследования

Заключение

Приложение 1 (копия открытого листа)

Приложение 2 (техническое задание)

Приложение 3 (письмо Управления Карачаево-Черкесской Республики)

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 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

9. Постановление Правительства РФ от 17.06.2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

10. 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 марте-апреле 2023 г. совместной экспедицией ИА РАН и ООО «КАВКАЗГЕОРЕСУРС» проведено археологическое обследование на участке проектирование по титулу: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук на участке км 7+000 - км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика». Общая протяженность линейного объекта 5 км.

Археологические исследования проведены на территории Карачаевского и Зеленчукского муниципальных районов КЧР в рамках договора от 15.03.2023 г. № 23/3-1 между ООО «АВТОДОР» и ООО «КАВКАЗГЕОРЕСУРС», на основании Открытого листа

№ 0798–2022, выданного МК РФ от 30.05.2022 г. на имя Кочкарова У.Ю.

Археологические разведки в зоне планируемого производства строительных работ по проекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук на участке км 0+000 - км 7+000, Карачаево-Черкесская Республика» направлены на поиски объектов археологического наследия, с осуществлением локальных земляных работ, путем заложения шурфов. Цель работ – выявление объектов археологического наследия, уточнение сведений о них или планирование мероприятий по обеспечению их сохранности.

Археологическим полевым исследованиям предшествовало ознакомление с историко-библиографическими и архивными данными, данными инвентаризации, сведениями из архива Управления Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (далее – Управления), о наличии на обследуемой территории памятников археологии.

По данным Управления в зоне проектирования по объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук на участке км 0+000 - км 7+000, Карачаево-Черкесская Республика» объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 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 по маршруту прохождения линейного объекта, а также заложены 5 разведочных шурфов в местах, наиболее перспективных для поиска археологических памятников поселенческого типа и грунтовых могильников.

В результате проведенных археологических разведок с шурфовками в зоне осуществления строительных работ объекты археологического наследия не обнаружены.

Методика исследований.

Целью настоящих исследований является установление факта наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в зоне указанного выше планируемого строительства.

Основной задачей проводимых разведок являлось полное обследование территории, отводимой под хозяйственное освоение, 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.

Общая протяжённость исследуемого линейного объекта составляет 5 км.

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 шурфовка в местах возможного выявления поселенческих памятников. Визуальное (натурное) обследование проводилось с прохождением всего маршрута.

Осматривались изменения рельефа, участки почвы, лишённые растительности (дороги, осыпи, промоины, пахота) наиболее перспективные для обнаружения памятников.

Количество заложённых шурфов 5. Заложённый шурф привязывался с помощью GPS-навигатора и посажен на инструментальные топопланы. Все разведочные шурфы имели размеры 2 × 1 м и были ориентированы стенками по сторонам света. Выемка грунта велась вручную по условным пластам толщиной 20 см с последующей зачисткой после снятия каждого пласта. Все места шурфовки наносились на план, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались записями в полевом дневнике. После окончания земляных работ все шурфы были засыпаны вручную. Для привязки на местности использованы местная (МСК-09-95) и всемирная (WGS – 84) системы координат.

Полевые исследования проведены в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утверждённым Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.

Результаты обследования территории.

Объектом настоящих исследований является линейный объект – 5 км существующей федеральной автомобильной дороги. Необходимость археологических исследований вызвана в связи с проектными работами по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А-155 Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук на участке км 7+000 - км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика».

Целью настоящих исследований является установление факта наличия либо отсутствия на территории проектирования, 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.

Объект исследования расположен в административных границах Карачаевского и Зеленчукского муниципальных районов КЧР. Земли, на которых расположен данный участок, находятся в ведении ФКУ Упрдор «Кавказ».

Автомобильная дорога является дорогой федерального значения.

Визуальное (натурное) обследование территории.

Визуальное (натурное) обследование территории земельного участка проводилось с линейным (продольным) прохождением всей площади группой из четырех-пяти человек. Это продиктовано необходимостью выявления отдельных археологических находок, которые могут служить определяющими предметами при фиксации и идентификации памятников археологии, не имеющих визуально видимых остатков конструкций – поселений, селищ, грунтовых могильников. Осматривались любые изменения рельефа, участки почвы, лишённые растительности (дороги, осыпи, промоины, пахота) наиболее перспективных для обнаружения признаков памятников археологии (керамика, остатки каменных или земляных конструкций).

Маршрут разведки проходил по южному склону плато Джангур, входящего в систему Скалистого хребта. Местность представляет собой холмообразные возвышения. Реконструируемая трасса проходит либо по середине склона, либо по подножию длинного холмообразного возвышения, ориентированного по линии В-З. Холмообразная гряда с севера и юга ограничена безымянными безводными балками. Источники воды вблизи отсутствуют. Очертания балок и холмов плавное. Местность открытая, хорошо просматриваемая. За счет своего расположения, по середине склона, маршрут разведки не перспективен для нахождения памятников археологии. Общий уклон рельефа фиксируется в южном и восточном направлениях. В настоящее время поля, примыкающие к реконструируемой трассе, распахиваются. Во время проведения разведок распахиваемые поля просматривались на наличие подъёмного археологического материала. Объекты

археологического наследия: курганные могильники, городища, поселения, а также фрагменты керамики, остатки построек, выходы культурного слоя и иные признаки жизни древнего человека на данной территории, в результате визуального осмотра, не обнаружены.

От точки фотофиксации № 1 до точки фотофиксации № 4 маршрут разведки проходил по линии ЗЮЗ-ВСВ по средней части склона, относящегося к системе отрогов плато. От точки фотофиксации № 4 до точки фотофиксации № 6 реконструируемая трасса разворачивается к северу и идет по линии ЮЗ-СВ. От точки фотофиксации № 6 до точки фотофиксации № 7 дорога делает плавный поворот с ЮЗ на восток – ЮВ, проходя по дну балки между двумя холмообразными возвышениям и постепенно поднимается на холм. В районе точки фотофиксации № 8 и до точки фотофиксации № 9 реконструируемая дорога делает подъем на холмообразную грядку. Верхняя часть гряды прорезана для понижения рельефа при строительстве дороги.

Шурфовочные (земляные) работы в зоне исследования.

При закладке шурфа учитывались три основных принципа:

- рекомендации «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г;
- рельеф участка, отводимого под строительство (террасы, пологие склоны, поляны и т. д., удобные для сооружения жилищ и совершения захоронений);
- предыдущий опыт работ, автора исследований, в горных условиях с сильно пересеченной местностью.

Для закладки шурфов выбраны участки, перспективные с точки зрения возможности нахождения на них памятников археологии, вследствие отсутствия интенсивного антропогенного и природного (аллювиальные и делювиальные процессы) воздействия. По окончании работ, фото и графической фиксации, проведена рекультивация шурфов.

Шурф № 1. (С43°51'55,1484", В41°45'25,2144"; Х547901.797, Y304922.913). Шурф заложен в средней части южного склона холмообразной гряды. Рельеф местности плавный. Шурф расположен в 14,2 м к северу от автотрассы А-155 и в 60 м от конца участка ПК 49+28 (соответствует км 12+000) возле распаханного поля. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии С-Ю. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,46 м.

Описание слоев (восточный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность 0,16 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.
2. Предгорный чернозем. Мощность слоя 0,80 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.
3. Предматерик представляет собой темно-коричневый суглинок. Мощность слоя 0,40 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.
4. Материк –коричнево-желтый суглинок, зафиксирован на уровне 1,36 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 2 (С43°52'02,6328", В41°45'54,2592"; Х548133.292, Y305571.290). Шурф заложен на южном склоне холмообразной гряды. Рельеф местности плавный. Шурф расположен в 12,2 м к северу от автотрассы А-155 и в 690 м к ВСВ от шурфа №1 возле распаханного поля. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии З-В. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 0,90 м.

Описание слоев (северный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,20 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.
2. Предгорный чернозем. Мощность слоя 0,15 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

3. Предматерик – коричневый суглинок. Мощность слоя 0,40 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

4. Материк – желто-коричневый суглинок, зафиксирован на глубине 0,75 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 3 (С43°52'13,9584", В41°46'29,5716"; Х548483.535, Y306359.455). Шурф заложен на южном склоне холмообразной гряды. Рельеф местности плавный. Шурф расположен в 13,8 м к северу от автотрассы А-155 и в 813 м к ВСВ от шурфа №2. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии З-В. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,51 м.

Описание слоев (северный борт):

1. Почвенно-растительный слой. Мощность до 0,20 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

2. Предгорный чернозем. Мощность слоя 0,25 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

3. Предматерик – коричневый суглинок. Мощность слоя 0,25 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

4. Материк –коричнево-желтый суглинок, зафиксирован на глубине 0,70 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 4 (С43°52'28,8516", В41°46'59,7972"; Х548943.862, Y307033.852). Шурф заложен на пологом склоне холмообразной гряды. Рельеф местности плавный. Шурф расположен в 27,3 м к северу от автотрассы А-155 и в 813 м к СВ от шурфа №3 на распаханном поле. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии З-В. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,25 м.

Описание слоев (северный борт):

1. Пахотный слой. Мощность 0,20 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

2. Предгорный чернозем. Мощность слоя 0,25 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

3. Предматерик – коричневый суглинок. Мощность слоя 0,25 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

4. Материк –коричнево-желтый суглинок, зафиксирован на глубине 0,70 м от уровня современной поверхности.

Культурный слой и находки в шурфе не обнаружены.

Шурф №5 (С43°52'30,7452", В41°48'30,3228"; Х549004.710, Y309054.879). Шурф заложен на вершине холмообразной гряды. Рельеф местности плавный. Шурф расположен в 25,5 м к северу от асфальтированного края автотрассы № А-155, в 2000 м от шурфа №4 и в 404 м от начала участка ПК 0+00 (соответствует км 7+000) на распаханном поле. Размеры шурфа – 2х1 м. Длинной осью шурф ориентирован по линии З-В. Глубина шурфа от уровня современной поверхности – 1,08 м.

Описание слоев (северный борт):

1. Пахотный слой. Мощность 0,20 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

2. Предгорный чернозем. Мощность слоя 0,65 м. Контакт с ниже лежащим слоем не четкий.

3. Материк –коричнево-желтый суглинок, зафиксирован на глубине 0,85 м от уровня современной поверхности.

3. Обоснование вывода экспертизы.

В ходе камеральных изысканий установлено, что на землеотводе по проекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А- 155 Черкесск-Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук км 7+000-км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика»,

объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия не зарегистрированы.

При проведении полевых археологических изысканий, включавших визуальное обследование и шурфовочные работы, на обследованном землеотводе 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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А- 155 Черкесск-Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук км 7+000-км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика», установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

Исследуемая территория не связана с земельными участками в границах территории объекта культурного, в том числе – 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 территории землеотвода по проекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А- 155 Черкесск-Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук км 7+000-км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика», 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 (разведки с шурфовками) в зоне планируемого производства работ по проекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги А-156 подъездная дорога от автомобильной дороги А- 155 Черкесск-Домбай - граница с Республикой Абхазия к международному центру отдыха «Архыз» и к специализированной астрофизической обсерватории Российской академии наук км 7+000-км 12+000, Карачаево-Черкесская Республика».

17. Дата оформления заключения экспертизы – 02.05.2023 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