

АКТ государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических 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 и хозяйственных работ: «Технических отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки) земельных участков с кадастровыми номерами 09:06:0021401:1854, 09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, общей площадью 0,85 га (8487 кв. м.), расположенных по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество».

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 12.06.2021 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 12.06.2021 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Ростов-на-Дону

4. Сведения о заказчике экспертизы: ООО «Археос», адрес: 355035, г. Ставрополь, ул. Апанасенковская, 4А, пом. 59, ИНН 2636210896, ОГРН 1162651064839, тел. 8-996-416-98-41, e-mail: arheos26@mail.ru, генеральный директор А.А. Кулаков.

5. Сведения об эксперте: ИП Парусимов Игорь Николаевич, образование высшее, специальность – история, стаж работы – 33 года. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ МК РФ № 961 от 20.06.2018 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 – определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных и хозяйственных работ.

7. Объект экспертизы – документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках КН 09:06:0021401:1854, 09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, расположенных по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество.

8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем: «Технических отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки) земельных участков с кадастровыми номерами 09:06:0021401:1854, 09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, общей площадью 0,85 га (8487 кв. м.), расположенных по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество»:

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация

1. Введение
2. Нормативно-правовые акты
3. Методика исследования
4. Историко-географическая характеристика
 - 4.1. География и геоморфология района
 - 4.2. Историческая справка
5. Описание земельного участка
6. Археологическая разведка в зоне планируемого строительства
7. Заключение
8. Приложения
 - 8.1. Список сокращений
 - 8.2. Список источников и литературы
 - 8.3. Таблицы GPS-координат
Географические координаты поворотных точек границ территории землеотвода
Географические координаты археологических шурфов
 - 8.4. Копия Открытого листа
 - 8.5. 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 были выполнены:

- анализ представленной заказчиком документации на предмет полноты, достоверности, обоснованности привлеченной для подготовки документации сведений и материалов;
- анализ представленной заказчиком документации на предмет наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащем воздействию земляных, строительных и хозяйственных работ;
- анализ соответствия представленной документации требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

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 г. № 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. Приказ МК РФ от 03.10.2011 г. № 954 «Об утверждении положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

11. Приказ МК РФ от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

12. Закон Карачаево-Черкесской Республики от 02.06.2006 г. № 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 г. N 94-РЗ)».

13. Письмо Управления КЧР по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране ОКН № 334 от 26.05.2021 г.

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

В мае 2021 г. археологическим отрядом ООО «Археос» на основании договора №24/05-21-Р от 20.05.2021 г., заключенного с гр. Джанибековым Али Хасановичем, проведены археологические полевые работы (разведка) земельных участков с КН 09:06:0021401:1854,

09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, расположенных по адресу: КЧР, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество.

Археологические полевые работы (разведка) проведены на основании Открытого листа № 2513-2020, выданного МК РФ от 29.10.2020 г. Березину Якову Борисовичу.

Земельные участки отводятся под хозяйственное освоение. Земельный участок с КН 09:06:0021401:1854 имеет площадь 2687 кв. м, земельный участок с КН 09:06:0021401:2093 – 2900 кв. м, земельный участок с КН 09:06:0021401:2087 – 2900 кв. м. Совместно земельные участки образуют обследованный землеотвод общей площадью – 0,85 га (8487 кв. м)

Полевые работы проводились к СЗ и северу от п. Архыз Зеленчукского района КЧР. В ходе археологической разведки выполнены: визуальный осмотр всей территории землеотвода, фотофиксация общих видов, выкопано 5 археологических шурфов размером 1х2 м общей площадью 10 кв. м.

В результате проведения археологических полевых работ установлено, что на территории землеотвода проектируемых объектов:

- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, отсутствуют;
- выявленные объекты культурного наследия отсутствуют;
- объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Методика исследования

Все работы проводились согласно общепринятой методике проведения полевых исследований («Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г.).

1. Предварительные работы. Этап включает в себя изучение архивных, библиографических и фондовых данных с целью формирования представления о насыщенности объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) района проведения работ, а также определения их общей геолого-морфологической характеристики.

2. Полевые работы. Этап включает в себя проведение рекогносцировочных работ с целью формирования представления о значимости и насыщенности района исследований объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) и уточнения историко-библиографических данных, проведение детальной археологической разведки – подробное визуальное обследование территории, поиск подъемного материала.

3. Камеральная обработка. На данном этапе проводится обработка полученных полевых данных, а также подготовка отчета о проведенных работах с использованием специализированного программного обеспечения.

Исходные данные, предоставленные заказчиком работ: кадастровая выписка на земельные участки.

Маршрут разведки определялся расположением обследуемого землеотвода. В ходе проведения археологических полевых работ обследована вся территория землеотвода по проекту, а также территории за его пределами, необходимая для обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных на территориях, непосредственно связанных с территорией землеотвода. Были осмотрены участки, на которых представлялось возможным выявить основные признаки наличия археологических объектов (предметы археологии, отличие грунта по цвету и структуре от окружающей почвы и т.д.).

На полевом этапе было проведено полное визуальное обследование всей территории землеотвода общей площадью 0,85 га. Землеотвод включает в себя земельный участок с КН 09:06:0021401:1854 площадью 2687 кв. м, земельный участок с КН 09:06:0021401:2093 – 2900 кв. м, земельный участок с КН 09:06:0021401:2087 – 2900 кв. м общей площадью – 8487 кв. м (0,85 га).

При проведении визуального обследования участка подъемный материал не выявлен. Курганные насыпи на территории земельного участка и прилегающей территории отсутствуют.

Для установления наличия/отсутствия объектов археологического наследия было заложено и выкопано 5 археологических шурфов размером 1x2 м общей площадью 10 м. Борты шурфов ориентировались по сторонам света, длинной осью по линии С-Ю. Шурфы показали отсутствие основных признаков наличия археологических объектов.

Шурфы закладывались в наиболее перспективных участках для выявления объектов археологического наследия, в границах обследуемого землеотвода.

Глубина шурфов включала всю толщу современного и древнего почвенного горизонта, также была проведена контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). При нивелировке шурфов за нулевой репер был принят самый высокий угол каждого шурфа. Всем шурфам по проекту присвоена сквозная нумерация по ходу обследования. Переборка грунта при раскопе шурфов велась по пластам, условными горизонтами 0,2 м (с горизонтальной зачисткой до 0,25 м).

Определение географических координат осуществлялось в системе WGS-84. Все этапы работ подвергались фотофиксации. Стратиграфия шурфов в тексте приводится сверху вниз. После завершения работ, фото и графической фиксации шурфы были засыпаны.

Описание земельного участка

Обследуемый землеотвод расположен в Зеленчукском районе КЧР, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество, квартал 20 и 22. Землеотвод включает в себя земельный участок с КН 09:06:0021401:1854 площадью 2687 кв. м, земельный участок с КН 09:06:0021401:2093 – 2900 кв. м, земельный участок с КН 09:06:0021401:2087 – 2900 кв. м общей площадью – 0,85 га (8487 кв. м).

Географические координаты поворотных точек границ территории временного отвода:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-09)	
	Северной широты	Восточной долготы	Y	X
1.	43° 34' 03.39173" С	41° 15' 57.37616" В	265268.66	514908.47
2.	43° 34' 04.87330" С	41° 16' 00.24521" В	265333.28	514953.86
3.	43° 34' 03.97361" С	41° 16' 01.30999" В	265357.03	514925.97
4.	43° 34' 02.46982" С	41° 15' 58.39030" В	265291.27	514879.9
5.	43° 34' 04.33654" С	41° 15' 56.33645" В	265245.48	514937.75
6.	43° 34' 05.76207" С	41° 15' 59.03478" В	265306.26	514981.43
7.	43° 34' 04.87330" С	41° 16' 00.24521" В	265333.28	514953.86
8.	43° 34' 03.39173" С	41° 15' 57.37616" В	265268.66	514908.47
9.	43° 34' 09.71737" С	41° 16' 38.48947" В	266192.25	515098.96
10.	43° 34' 10.23851" С	41° 16' 39.75368" В	266220.7	515114.9
11.	43° 34' 09.51595" С	41° 16' 40.46147" В	266236.47	515092.52
12.	43° 34' 09.55015" С	41° 16' 39.18760" В	266207.89	515093.72
13.	43° 34' 09.48503" С	41° 16' 38.66265" В	266196.1	515091.77
14.	43° 34' 10.30390" С	41° 16' 39.91231" В	266224.27	515116.9
15.	43° 34' 10.79986" С	41° 16' 41.11476" В	266251.33	515132.07
16.	43° 34' 09.05747" С	41° 16' 43.02483" В	266293.92	515078.08
17.	43° 34' 08.50737" С	41° 16' 42.16634" В	266274.57	515061.2
18.	43° 34' 09.59559" С	41° 16' 40.61778" В	266239.99	515094.96

Земельные участки с КН 09:06:0021401:1854 и 09:06:0021401:2087 располагаются в непосредственной близости друг к другу. Их общая территория ровная с небольшим уклоном к югу, углами ориентирована по сторонам света. Участки покрыты низкотравной растительностью, в северной части - кустарником. Вся территория усыпана камнями

различного размера. Центральную часть обоих земельных участков пересекает небольшой горный ручей по направлению СЗ-ЮВ.

Земельный участок с КН 09:06:0021401:1854 состоит из двух частей, разделенных дорогой общего пользования, имеет форму неправильного многоугольника. Часть участка покрыта смешанным лесом и низкотравной растительностью. В СВ части – небольшой горный ручей. Практически вся территория усыпана камнями различного размера

Археологическая разведка в зоне планируемого строительства.

В ходе проведения полевых работ выполнено визуальное обследование территории землеотвода и частично прилегающей территории. Площадь обследуемого землеотвода – 0,85 га.

При проведении работ были осмотрены обнажения грунта, окружающая местность. Курганные насыпи на территории землеотвода и прилегающей территории отсутствуют.

С целью получения информации о наличии/отсутствии объектов культурного наследия поселенческого типа и их культурного слоя на перспективных участках землеотвода были проведены шурфовочные работы.

Шурф 1 размером 1х2 м, ориентирован сторонами по сторонам света, длинной осью вытянут по линии С-Ю, расположен в южной части обследуемого участка с КН 09:06:0021401:2087, в 8 м к СВ от южного угла указанного участка, в 78 м к ЮЮЗ от северного угла указанного участка. Географические координаты шурфа 1 в системе WGS-84: 43°34'2.64"С 41°15'58.62"В. За нулевой репер (R0) был принят СЗ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 3 пласта до глубины -0,65 м от R0.

Стратиграфия шурфа 1 приводится сверху вниз (западный борт):

Дерн – серый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения мощностью до 0,1 м.

Слой 1 – темно-коричневый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,2 м. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Материк – светло-коричневый суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,35 м. В северной части прослеживается выход крупных камней природного происхождения. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют. После окончания исследования шурф был рекультивирован.

Шурф 2 размером 1х2 м, ориентирован сторонами по сторонам света, длинной осью вытянут по линии С-Ю, расположен в южной части обследуемого участка с КН 09:06:0021401:2093, в 42 м к СВ от южного угла указанного участка, в 46 м к ЮЮЗ от северного угла указанного участка. Географические координаты шурфа 2 в системе WGS-84: 43°34'4.30"С 41°15'58.70"В. За нулевой репер (R0) был принят СЗ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 4 пласта до глубины -0,82 м от R0.

Стратиграфия шурфа 2 приводится сверху вниз (западный борт):

Дерн – серый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения мощностью до 0,08 м.

Слой 1 – коричневый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,39 м. Прослеживаются выходы крупных камней природного происхождения. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Материк – светло-коричневый суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,35 м. Прослеживается выход крупных камней природного происхождения. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют. После

окончания исследования шурф был рекультивирован.

Шурф 3 размером 1x2 м, ориентирован сторонами по сторонам света, длинной осью вытянут по линии С-Ю, расположен в северной части обследуемого участка с КН 09:06:0021401:2093, в 80 м к СВ от южного угла указанного участка, в 12 м к ЮВ от северного угла указанного участка. Географические координаты шурфа 3 в системе WGS-84: 43°34'5.52"С 41°15'59.43"В. За нулевой репер (R0) был принят СВ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 4 пласта до глубины -0,74 м от R0.

Стратиграфия шурфа 3 приводится сверху вниз (западный борт):

Дерн – серый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения мощностью до 0,05 м.

Слой 1 – коричневый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,32 м. Прослеживаются выходы крупных камней природного происхождения. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Материк – светло-коричневый суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,37 м. Прослеживается выход крупных камней природного происхождения. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют. После окончания исследования шурф был рекультивирован.

Шурф 4 размером 1x2 м, ориентирован сторонами по сторонам света, длинной осью вытянут по линии С-Ю, расположен в западной части обследуемого участка с КН 09:06:0021401:1854, в 72 м к ЗСЗ от крайнего южного угла указанного участка, в 50 м к ЮЗ от крайнего северного угла указанного участка. Географические координаты шурфа 4 в системе WGS-84: 43°34'9.71"С 41°16'39.46"В. За нулевой репер (R0) был принят СВ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 4 пласта до глубины -0,78 м от R0.

Стратиграфия шурфа 4 приводится сверху вниз (западный борт):

Дерн – серый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения мощностью до 0,05 м.

Слой 1 – коричневый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,33 м. Прослеживаются выходы крупных камней природного происхождения. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Материк – светло-коричневый суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,4 м. Прослеживается выход скальный пород. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют. После окончания исследования шурф был рекультивирован.

Шурф 5 размером 1x2 м, ориентирован сторонами по сторонам света, длинной осью вытянут по линии С-Ю, расположен в восточной части обследуемого участка с КН 09:06:0021401:1854, в 38 м к СЗ от крайнего южного угла указанного участка, в 39 м к ЮЮВ от крайнего северного угла указанного участка. Географические координаты шурфа 5 в системе WGS-84: 43°34'9.66"С 41°16'41.90"В. За нулевой репер (R0) был принят СЗ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 6 пластов до глубины -1,15 м от R0.

Стратиграфия шурфа 5 приводится сверху вниз (западный борт):

Дерн – серый гумусированный суглинок, насыщенный мелкими камнями природного происхождения мощностью до 0,05 м.

Слой 1 – серый гумусированный суглинок, насыщенный камнями природного происхождения различного происхождения, видимая в разрезе мощность до 0,45 м. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Слой 2 – увлажненный коричневатый суглинок, насыщенный камнями природного происхождения различного размера, видимая в разрезе мощность до 0,3 м. Прослеживаются выходы крупных камней природного происхождения. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Материк – увлажненный светло-коричневый суглинок, насыщенный камнями природного происхождения различного размера, видимая в разрезе мощность до 0,35 м. Прослеживается выход скальных пород. Граница с вышележащим слоем слабо прослеживается.

Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют. После окончания исследования шурф был рекультивирован.

Таким образом, объекты культурного наследия поселенческого типа в ходе проведения работ не выявлены.

Географические координаты археологических шурфов и зачистки:

Обозначение (номер) шурфа	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Шурф 1	43°34'2.64"С	41°15'58.62"В
Шурф 2	43°34'4.30"С	41°15'58.70"В
Шурф 3	43°34'5.52"С	41°15'59.43"В
Шурф 4	43°34'9.71"С	41°16'39.46"В
Шурф 5	43°34'9.66"С	41°16'41.90"В

13. Обоснование вывода экспертизы.

В ходе камеральных изысканий установлено, что на земельных участках с КН 09:06:0021401:1854, 09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, общей площадью 0,85 га (8487 кв. м), расположенных по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество, 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 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 № 2513-2020 выданного МК РФ от 29.10.2020 на Березина Я.Б.

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

Таким образом, на земельных участках с КН 09:06:0021401:1854, 09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, расположенных по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество, установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

В соответствии ч. 4 ст. 36 № 73-ФЗ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в ходе проведения строительных и иных работ необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном ОКН.

В случае изменения конфигурации границ землеотвода с выходом за пределы территории, обследованной в рамках проведенных археологических полевых работ (разведки), необходимо получить повторное согласование с госорганом по сохранению и государственной охране объектов культурного наследия.

14. Вывод экспертизы.

Учитывая отсутствие на обследованном землеотводе объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного 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», допускается возможность осуществления проектирования и проведения земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на земельных участках с КН 09:06:0021401:1854, 09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, расположенных по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество (*положительное заключение*).

15. Настоящее экспертное заключения (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. «Технических отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки) земельных участков с кадастровыми номерами 09:06:0021401:1854, 09:06:0021401:2093, 09:06:0021401:2087, общей площадью 0,85 га (8487 кв. м.), расположенных по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Архызское участковое лесничество»;

2. Письмо Управления КЧР по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране ОКН № 334 от 26.05.2021.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 12.06.2021 г.

Эксперт И.Н. Парусимов

Сертификат электронной подписи:
Серийный №: 02204c18012cad7ea54b5283e699f7565a.
Издатель ООО "Сертум-Про".
Действителен с: 18.05.2021 19:55:32.
Действителен до: 21.05.2022 12:41:35.
Владелец: Парусимов Игорь Николаевич,
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, parus63@mail.ru