

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 (археологического) наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ: «Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки) по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики».

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 26.11.2022 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 29.11.2022 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 – 34 года. 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 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 федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации (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 Российской Федерации 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 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.

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 (археологического) наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, и (или) 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 (археологического) наследия, на территории землеотвода по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики».

8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем: «Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки) по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики»:

Содержание

Аннотация

1. Введение

2. Нормативно-правовые акты

3. Методика исследования

4. Историко-географическая характеристика

4.1. География и геоморфология района

4.2. Исторический обзор

5. Описание землеотвода и проектируемых объектов

6. Археологическая разведка в зоне планируемого строительства

6.1. Шурфовочные работы

7. Заключение

8. Приложения

8.1. Географические координаты поворотных точек границ территории землеотвода

8.2. Географические координаты археологических шурфов

8.3. Список сокращений

8.4. Список источников и литературы

8.5. Копия Выписки из ЕГРН

8.6. Копия Открытого листа

8.7. 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 № 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).

13. Письмо Управления Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия № 530 от 13.09.2022 г.

14. Письмо Управления Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия № 531 от 13.09.2022 г.

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

В октябре 2022 г. ООО «Археос» и ФГБУН «ИА РАН», на основании договора 37/09-22-Р от 06.09.2022 г., заключенного между ООО «Археос» и ООО «ТМА В.А. Божукова», а также договора № 149-22 от 21.09.2022 г., заключенного между ООО «Археос» и ФГБУН «Институт археологии Российской академии наук», проведены археологические полевые работы (разведка) землеотвода по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики».

Проектом предусмотрено строительство новой школы в а. Адыге-Хабль по ул. Школьная, 5, а также спортивной зоны (спортивного ядра) школы, расположенной по ул. Первомайская, 135/7. Землеотвод – постоянный и временный отводы проектируемых объектов, - двухконтурный, расположен на территории земельных участков с КН 09:01:0090001:357, 09:01:0000000:1104, а также на прилегающих неразмежеванных территориях. Общая площадь землеотвода - 29090 кв. м (2,9 га).

Археологические полевые работы (разведка) проведены на основании Открытого листа № 0798-2022, выданного МК РФ 30.05.2022 г. Кочкарову Умару Юсуфовичу.

Полевые работы проводились в северной и центральной частях а. Адыге-Хабль. В ходе археологической разведки выполнены: визуальный осмотр территории землеотвода, фотофиксация общих видов, выкопано 4 археологических шурфа размерами 1х2 м общей площадью 8 кв. м.

В результате установлено, что на момент проведения археологических полевых работ на территории землеотвода по объекту:

- объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, отсутствуют;
- выявленные объекты археологического наследия отсутствуют;
- объекты, обладающие признаками объекта археологического 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 ОКН (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 археологии) и уточнения историко-библиографических данных, проведение детальной археологической разведки – подробное обследование территорий исследования, поиск подъемного материала и иных основных признаков объектов археологического наследия, поиск перспективных для выявления объектов археологии зон, археологическая шурфовка, анализ полученных результатов.

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: топографический план землеотвода и проектируемых объектов, в масштабе 1:1000.

Маршрут разведки определялся расположением обследуемого землеотвода. В ходе проведения археологических полевых работ обследована вся территория земельного участка, а также территории за его пределами, необходимая для обеспечения сохранности ОАН, 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.).

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

Для установления наличия/отсутствия объектов археологии поселенческого типа, в удобных для выявления объектов археологического наследия местах в границах обследованного землеотвода заложено и выкопано 4 археологических шурфа, размером 1х2 м общей площадью 8 кв. м. Шурфы ориентированы сторонами по сторонам света, длинной осью вытянуты по линии С-Ю. Цель закладки шурфов – поиск признаков объектов археологического наследия на участке исследования. Шурфы показали отсутствие основных признаков археологических объектов.

Шурфы закладывались в удобном для выявления объектов археологического наследия месте в границах обследованного земельного участка. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта, также была проведена контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Производилась нивелировка шурфов, за нулевой репер был принят самый высокий угол шурфов. Переборка грунта при раскопе шурфов велась по пластам, условными горизонтами 0,2 м (с горизонтальной зачисткой до 0,25 м). Все этапы работ подвергались фотофиксации. Стратиграфия шурфов в тексте приводится сверху вниз. После завершения работ, фото и графической фиксации шурфы были засыпаны.

Описание землеотвода и проектируемых объектов.

Обследованный землеотвод находится в северной и центральной частях а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского МР КЧР.

Проектом предусмотрено строительство новой школы в а. Адыге-Хабль по ул. Школьная, 5, а также спортивной зоны (спортивного ядра) школы, расположенной по ул. Первомайская, 135/7. Землеотвод – постоянный и временный отводы проектируемых объектов, - двухконтурный, расположен на территории земельных участков с КН 09:01:0090001:357, 09:01:0000000:1104, а также на прилегающих неразмежеванных территориях. Общая площадь землеотвода - 29090 кв. м (2,9 га).

Географические координаты поворотных точек границ территории землеотвода:

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.	44° 20' 42.63640" С	41° 56' 02.45430" В	601241.890	318992.070
2.	44° 20' 41.94406" С	41° 56' 06.49437" В	601220.780	319081.620
3.	44° 20' 36.46393" С	41° 56' 04.67126" В	601051.510	319041.730
4.	44° 20' 35.54934" С	41° 56' 04.47329" В	601023.267	319037.427
5.	44° 20' 35.67434" С	41° 56' 03.72208" В	601027.077	319020.776
6.	44° 20' 36.56072" С	41° 56' 04.10616" В	601054.461	319029.204
7.	44° 20' 37.15594" С	41° 56' 00.63128" В	601072.610	318952.180
8.	44° 20' 01.55493" С	41° 55' 59.66121" В	599973.670	318933.870
9.	44° 20' 01.53299" С	41° 55' 59.92969" В	599973.010	318939.820
10.	44° 20' 01.50082" С	41° 56' 00.44187" В	599972.050	318951.170
11.	44° 20' 01.54292" С	41° 56' 00.45107" В	599973.350	318951.370
12.	44° 20' 01.44753" С	41° 56' 01.29883" В	599970.460	318970.160
13.	44° 20' 01.30125" С	41° 56' 02.93494" В	599966.050	319006.420
14.	44° 20' 01.27669" С	41° 56' 03.21605" В	599965.310	319012.650
15.	44° 20' 01.43601" С	41° 56' 03.25235" В	599970.230	319013.440
16.	44° 20' 01.35359" С	41° 56' 04.09203" В	599967.740	319032.050
17.	44° 20' 01.21797" С	41° 56' 04.06187" В	599963.552	319031.394
18.	44° 20' 01.11924" С	41° 56' 04.92388" В	599960.560	319050.500
19.	44° 20' 00.99976" С	41° 56' 04.89450" В	599956.870	319049.860
20.	44° 20' 00.92489" С	41° 56' 05.68456" В	599954.610	319067.370
21.	44° 20' 00.83349" С	41° 56' 05.66821" В	599951.788	319067.016
22.	44° 20' 00.80237" С	41° 56' 06.00572" В	599950.849	319074.496
23.	44° 20' 00.27882" С	41° 56' 05.91201" В	599934.683	319072.467
24.	44° 20' 00.30998" С	41° 56' 05.57446" В	599935.623	319064.986

25.	44° 19' 59.85001" С	41° 56' 05.49211" В	599921.420	319063.203
26.	44° 19' 59.79316" С	41° 56' 06.20357" В	599919.711	319078.970
27.	44° 19' 59.57501" С	41° 56' 06.16359" В	599912.975	319078.104
28.	44° 19' 59.62577" С	41° 56' 05.45198" В	599914.496	319062.334
29.	44° 19' 58.27931" С	41° 56' 05.21163" В	599872.920	319057.130
30.	44° 19' 58.31350" С	41° 56' 04.82042" В	599873.950	319048.460
31.	44° 19' 58.09813" С	41° 56' 04.78389" В	599867.300	319047.670
32.	44° 19' 58.56240" С	41° 55' 59.48711" В	599881.290	318930.280
33.	44° 19' 58.79327" С	41° 55' 59.23301" В	599888.400	318924.630
34.	44° 19' 58.80396" С	41° 55' 59.23441" В	599888.730	318924.660

Обследованный землеотвод состоит из двух участков. Территория участка землеотвода для размещения спортивной зоны школы относительно ровная, имеет прямоугольную форму, длинными сторонами вытянута по линии ЮЮЗ-ССВ, а также выступ в южной части для организации въезда на территорию. Она свободна от застройки, наземных и подземных коммуникаций, задернована, покрыта лесной растительностью. Территорию пересекают два небольших сухих задернованных оросительных канала: вдоль восточной и южной границ. Территория участка окружена неразмежеванными землями, восточнее находится ул. Первомайская с асфальтированной проезжей частью, южнее – ул. Северная с грунтовым покрытием проезжей части.

Территория участка землеотвода для размещения школы имеет сложную многоугольную форму, близкую к прямоугольной, длинными сторонами вытянута по линии З-В, ровная. Территория выравнена, спланирована и хозяйственно освоена. В центральной части находится малоэтажное здание школы, в восточной части – огороженный школьный стадион, в СЗ – школьный огород, присутствуют хозяйственные постройки, включая подстанцию, есть асфальтированные зоны (пешеходные и автомобильные), перед центральным входом в школу зона, вымощенная тротуарной плиткой. Территория, свободная от построек, асфальта, покрыта короткой травяной растительностью и деревьями. На территории участка присутствуют подземные и наземные коммуникации, включая ЛЭП. С севера территория граничит с земельными участками с частной застройкой, с юга – с асфальтированной проезжей частью ул. Школьной, с востока – с ул. Хусина Гашокова с грунтовым покрытием проезжей части, с запада – с асфальтированной проезжей частью ул. Первомайской.

Археологическая разведка в зоне планируемого строительства.

В ходе проведения полевых работ выполнено визуальное обследование территории землеотвода и частично прилегающей территории. При проведении работ были осмотрены обнажения грунта, окружающая местность. При проведении визуального обследования участков подъемный материал не выявлен. Курганные насыпи на территории землеотвода и прилегающей территории отсутствуют. С целью получения информации о наличии/отсутствии объектов археологического наследия поселенческого типа на перспективной территории (свободной от строений) участка были проведены шурфовочные работы.

Шурфовочные работы.

Шурф 1 расположен в северной части участка землеотвода для размещения спортивной зоны школы, на задернованной площадке, в 197 м к ССЗ от перекрестка улиц Северной и Первомайской в а. Адыге-Хабль, в 172 м к ССВ от перекрестка улиц Северной и Победы а. Адыге-Хабль. Географические координаты шурфа 1 в системе WGS-84: 44°20'41.20"С 41°56'3.23"В. За нулевой репер (Ro) принят ЮЗ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 4 пласта до глубины -0,7 м от Ro.

Стратиграфия шурфа 1 приводится сверху вниз (восточный борт):

Слой 1 – коричнево-красный гумусированный суглинок мощностью до 0,3 м. Верхняя часть слоя задернована.

Слой 2 (материк) – светло-коричневый слабогумусированный суглинок с вкраплениями гальки мощностью до 0,25 м. Книзу насыщенность гумусом уменьшается. Граница с вышележащим слоем не четкая.

Слой 3 (материк) – галечниковый слой, заполнитель светло-коричневый суглинок, видимая в разрезе мощность до 0,15 м. Граница с вышележащим слоем не четкая.

Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют.

Шурф 2 расположен в ЮЗ части участка землеотвода для размещения спортивной зоны школы, на задернованной площадке, в 122 м к СЗ от перекрестка улиц Северной и Первомайской в а. Адыге-Хабль, в 58 м к СВ от перекрестка улиц Северной и Победы а. Адыге-Хабль. Географические координаты шурфа 2 в системе WGS-84: 44°20'37.51"С 41°56'1.89"В. За нулевой репер (Ro) принят СЗ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 5 пластов до глубины -1 м от Ro.

Стратиграфия шурфа 2 приводится сверху вниз (западный борт):

Слой 1 – коричневый гумусированный суглинок мощностью до 0,6 м. Верхняя часть слоя задернована.

Слой 2 (материк) – светло-коричневый суглинок, видимая в разрезе мощность до 0,4 м. Граница с вышележащим слоем не четкая.

Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют.

Шурф 3 расположен в северной части территории участка землеотвода для школы, на школьном огороде, в 103 м к СВ от перекрестка улиц Школьной и Первомайской в а. Адыге-Хабль, в 132 м к СЗ от перекрестка улиц Школьной и Хусина Гашокова в а. Адыге-Хабль. Географические координаты шурфа 3 в системе WGS-84: 44°20'1.18"С 41°56'1.80"В. За нулевой репер (Ro) принят СЗ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 6 пластов до глубины -1,21 м от Ro.

Стратиграфия шурфа 3 приводится сверху вниз (западный бор):

Слой 1 (техноген) – коричневый гумусированный суглинок мощностью до 0,23 м.

Слой 2 (техноген) – мешанный коричневый суглинок с остатками современного строительного и бытового мусора, с включениями шлака, смолы, желтой супеси мощностью до 0,22 м. Граница с вышележащим слоем четкая.

Слой 3 – коричневый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м. Книзу насыщенность гумусом уменьшается. Граница с вышележащим слоем четкая.

Слой 4 (материк) – светло-коричневый суглинок мощностью до 0,25 м. Граница с вышележащим слоем не четкая.

Слой 5 (материк) – галечниковый грунт со светло-коричневый суглинистым заполнителем, видимая в разрезе мощность до 0,15 м. Граница с вышележащим слоем не четкая.

Стратиграфия шурфа (наличие техногенного слоя) свидетельствует об антропогенном воздействии на обследованную территорию. Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют.

Шурф 4 расположен в ЮВ части территории участка землеотвода для школы, на задернованной площадке на территории школы, в 125 м к востоку от перекрестка улиц Школьной и Первомайской в а. Адыге-Хабль, в 34 м к СЗ от перекрестка улиц Школьной и Хусина Гашокова в а. Адыге-Хабль. Географические координаты шурфа 4 в системе WGS-84: 44°19'58.70"С 41°56'4.52"В. За нулевой репер (Ro) принят ЮЗ угол шурфа. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 5 пластов до глубины -0,9 м от Ro.

Стратиграфия шурфа 4 приводится сверху вниз (западный борт):

Слой 1 (техноген) – мешанный коричневый гумусированный суглинок с остатками современного строительного и бытового мусора, с включениями шлака, смолы, вкраплениями гальки мощностью 0,45-0,65 м. Верхняя часть слоя задернована.

Слой 2 (материк) – светло-коричневый суглинок мощностью до 0,2 м. Граница с вышележащим слоем четкая.

Слой 3 (материк) – галечниковый слой, заполнитель светло-коричневый суглинок, видимая в разрезе мощность до 0,23 м. Граница с вышележащим слоем четкая.

Стратиграфия шурфа (наличие техногенного слоя) свидетельствует о высокой степени

антропогенного воздействия на обследованную территорию. Археологические находки, признаки культурного слоя в шурфе отсутствуют.

Таким образом, в ходе проведения шурфовочных работ установлено, что объекты археологического наследия поселенческого типа на территории землеотвода отсутствуют.

Географические координаты археологического шурфа:

Обозначение зачистки борта котлована	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Шурф 1	44°20'41.20"С	41°56'3.23"В
Шурф 2	44°20'37.51"С	41°56'1.89"В
Шурф 3	44°20'1.18"С	41°56'1.80"В
Шурф 4	44°19'58.70"С	41°56'4.52"В

13. Обоснование вывода экспертизы.

В ходе камеральных изысканий установлено, что на землеотводе по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики», объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, не зарегистрированы.

При проведении полевых археологических изысканий, включавших визуальное обследование и шурфовочные работы, на обследованном землеотводе объекты, обладающие признаками ОАН 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 № 0798-2021, выданного МК РФ от 30.05.2022 г. Кочкарову У.Ю.

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

Таким образом, на землеотводе по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики», установлено отсутствие объектов культурного (археологического) наследия.

В соответствии ч. 4 ст. 36 № 73-ФЗ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного (археологического) 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 ОАН.

В случае изменения проектных решений с выходом за пределы территории, обследованной в рамках проведенных археологических полевых работ (разведки), необходимо получить повторное согласование Управления Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия.

14. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем документации «Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведок) по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики», в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, объектов культурного (археологического) наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, допускается возможность осуществления проектирования и проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на землеотводе по объекту:

«Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики» (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. «Технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведки) по объекту: «Строительство новой школы на 600 мест в а. Адыге-Хабль, Адыге-Хабльского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики».

2. Письмо Управления Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия № 530 от 13.09.2022 г.

3. Письмо Управления Карачаево-Черкесской Республики по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия № 531 от 13.09.2022 г.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 29.11.2022 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