

АКТ

Государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы	09.12.2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	19.12.2024 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Современные системы реновации» (ООО «ССР»)

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Исланова Инна Васильевна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Учёная степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	Ведущий научный сотрудник ИА РАН
Данные об аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304) <ul style="list-style-type: none">• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом

	<p>34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; • документация, за исключением научных отчётов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ; • документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Эксперт несёт ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 20-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Отношения к заказчику.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

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

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы.

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.

3. Правила 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 (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).

4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15 (далее – Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05–АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).

7. Договор № 137-24 от 02.10.2024 г.

Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы – Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их

частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Перечень документов, привлечённых для экспертизы:

1. Меньшиков М.Ю. Технический отчёт О проведении исследовательских археологических работ по теме: «Археологические разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан». Москва, 2024

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

не имеются

Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения работ в полевом сезоне 2024 г. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) по теме: «Археологические разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей — Махачкала — Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) — до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных по адресу: Республика Дагестан, Кумторкалинский район и городской округ Махачкала (Ленинкент)». Результаты разведок представлены в технических отчётах.

В ходе экспертизы:

1. выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
2. анализ методической базы проведения археологических полевых работ;
3. изучение технических отчётов по результатам полевых археологических работ, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам и обоснованности объектов археологического наследия, границ их территорий и иных параметров.
4. Выполнено оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований.

Согласно представленной на экспертизу документации, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км

Археологические полевые работы проведены в исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ. Работы по археологическому обследованию территории постоянного отвода под проектируемое строительство выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии

Российской академии наук (ИА РАН) в 2024 г. на основании договора № 137-24 от 02.10.2024 г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Современные системы реновации» (ООО «ССР») (*далее-Заказчик*).

Работы 2024 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № P018-00103-00/01224056 от 05.06.2024 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Меньшикова Максима Юрьевича.

Согласно Техническому заданию, научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства, определения, при обнаружении памятников, их современного состояния, историко-культурных и метрических характеристик, факторов техногенного воздействия и подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования и сохранения объектов археологического наследия в период подготовки территории к строительству, строительства и эксплуатации.

Участки, подлежащие археологическому обследованию, и объёмы изыскательских работ определялись площадью участков, данные о которых представлялись Заказчиком (ситуационный план участка масштаба 1:12500).

Для картографических камеральных работ и анализа территории использовались также спутниковые карты, размещённые в свободном доступе в сети Интернет.

Земельные участки в рамках этапа 2.1 представляют собой скорректированные заказчиком части трассы магистрального водовода, обследованного сотрудниками ИА РАН в 2022 г.

В ходе работ по этапу 2.1 на земельных участках общей протяжённостью 14 км было заложено 7 стратиграфических шурфов общей площадью 7 кв. м и выполнено 2 зачистки 2 м длиной каждая; ***всего в рамках этапа 2 было заложено 57 стратиграфических шурфов, 39 из которых выполнены в границах скорректированной трассы водовода протяжённостью около 40 км***

Обследованные участки расположены в Буйнакском и Кумторкалинском районах центральной части Республики Дагестан.

Республика Дагестан занимает площадь Восточного Предкавказья, расположена на северо-восточном склоне Большого Кавказа и юго-западе Прикаспийской низменности. Площадь Дагестана составляет 50,3 тыс. кв. км и является самой крупной из всех республик Северного Кавказа.

Обследованные участки расположены во Внутригорном Дагестане. Эта провинция занимает западную и центральную часть Дагестана и представляет собой сложную горную территорию с высотами 800-2800 м (Физическая география ..., 1996. С. 347-350). Территория провинции ограничена на севере и востоке от Внешнегорного Дагестана передовыми хребтами – Андийским, Салатау, Гимринским, Чонкатау, Шамхалдаг, Лес, Карасырт. На юго-востоке отделяется острогами Бокового хребта от Высокогорного Дагестана. Моноклиналильные хребты сочетаются здесь с широкими плато (Хунзахское, Гунибское, Левашинское и др.), узкими долинами и каньонами.

В геологической литературе эта территория носит название «Известняковый Дагестан». Широкое развитие мощных толщ карбонатных пород верхнеюрского и мелового возраста, представленных в основном известняками и отчасти сланцево-песчаниковыми отложениями, в условиях интенсивной деятельности эрозионно-денудационных процессов, обусловил во Внутригорном Дагестане разнообразие

геоморфологических форм, которые в совокупности создали единый скальный горно-долинный облик.

Во Внутригорном Дагестане преобладают коробчатые складчатые геологические структуры из меловых отложений, состоящих главным образом из известняков, местами появляются песчаники и сланцы. Известняки верхнего мела образуют моноклиальные гряды, осложнённые складчатостью. Остальным породам соответствуют сводчатые плато. Плато и хребты с крутыми склонами образуют природный лабиринт с резкими колебаниями высот. Нередко плато поднимаются над дном долин на 1300–1400 м. Широко распространены антиклинальные известняковые хребты с плоскими сводами и крутыми склонами. Здесь отмечаются глубоко врезающиеся узкие каньонообразные и эрозионные долины гор рек Андийское Койсу, Аварское Койсу, Каракойсу и Казикумухское Койсу, которые в низовьях сливаясь, образуют мощную водную артерию р. Сулак.

В условиях орографической замкнутости во Внутригорном Дагестане сформировались ландшафты горно-ксерофитной, горной-степной, лугово-степной и горно-луговой высотных поясов. Характерной чертой рельефа здесь является хаотическое нагромождение хребтов, глубоких долин и ущелий, платообразных возвышенностей, с почти отвесными склонами.

Район Прикумской равнины занимает северную часть Терско-Кумской равнины. Здесь преобладают глинистые и суглинистые полынные и солончаковые полупустынные ландшафты. Поверхность равнины понижается в сторону Каспийского моря. В результате дефляционных процессов она покрыта западинами, занятыми озёрками и солончаками, которые чередуются с пологоволнистыми низинами, песчаными и супесчаными грядами. Ландшафт Прикумского района – полупустыня с солончаками и разреженной травянистой растительностью. Основной фон почвенного покрова – светло-каштановые почвы. Большие площади заняты солончаками и солонцами, а в местах избыточного грунтового увлажнения – лугово-болотными солончаковыми почвами. Растительность, преимущественно, полынно-солянковая.

Часть территории занимают песчаные ландшафты. Формы песков разнообразны: подвижные и слабозакрепленные грядовые, бугристые, грядово-бугристые, барханные, разделённые понижениями. Позднее они подвергались дефляции, затем зарастанию, а в настоящее время в результате неумеренного выпаса скота в некоторых местах приходят в движение. Район характеризуется резко континентальным полупустынным климатом с недостаточным увлажнением, сравнительно суровой зимой и жарким летом. В понижениях рельефа грунтовые воды пресные и находятся близко к поверхности. Благодаря лучшим гидрологическим свойствам песков, растительность богаче: степного типа и кустарниковая. Почвообразовательный процесс идёт по степному типу с образованием песчаных гумусированных и светло-каштановых почв.

Территория работ в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)» расположена в Буйнакском и Кумторкалинском районах Республики Дагестан на отрезке между сёлами Чиркей и Коркмаскала и включает 15 отдельных участков корректировки единой трассы магистрального водовода, обследованного в сезоне 2022 г.

Участок 1 расположен в 445 м к юго-западу от южной окраины с. Чиркей, в 11,4 км к северо-западу от северной окраины с. Такалай; ориентирован с северо-запада на юго-

восток, пролегая вдоль подножья горного массива, параллельно автодороге Чиркей-Буйнакск.

Участок 2 ориентирован с юго-запада на северо-восток и расположен в 2,9 км к юго-востоку от участка 1, слева от автодороги Чиркей-Буйнакск, в долине р. Шураозень.

Участок 3 расположен в 3,8 км к северо-востоку от участка 2, ориентирован с юго-запада на северо-восток, пролегая между двумя горными массивами по долине р. Шураозень, попутно пересекая входящий в неё овраг.

Участок 4 расположен в 1,2 км к северо-востоку от участка 3, ориентирован с юго-запада на северо-восток, пролегая по участку складчатых возвышенностей долины р. Шураозень.

Участки 5, 6 расположены в 2,3 км к северо-востоку от участка 4, ориентированы с юго-запада на северо-восток, пролегая по участкам складчатых возвышенностей долины р. Шураозень.

Участки 7, 8 расположены в 820 м к северо-востоку от участка 6, ориентированы с юго-запада на северо-восток, пролегая по участкам складчатых возвышенностей долины р. Шураозень, огибая с запада мусульманское кладбище.

Участок 9 расположен в 700 м к северо-востоку от участка 8, ориентирован с юго-востока на северо-запад, пролегая по участку складчатых возвышенностей долины р. Шураозень, огибая с востока ОАН «Капчугайский 3 могильник».

Участок 10 расположен в 80 м к северо-западу от участка 9, ориентирован с юго-востока на северо-запад, пролегая по участку скальника, разделённого долиной р. Шураозень.

Участок 11 расположен в 500 м к северо-востоку от участка 10, ориентирован с юго-востока на северо-запад, пролегая по участку долины р. Шураозень.

Участок 12 расположен в 50 м к северо-западу от участка 11, ориентирован с юго-запада на северо-восток, пролегая по участкам складчатых возвышенностей левого берега р. Шураозень.

Участок 13 расположен в 1,3 км к северо-востоку от участка 12, ориентирован с северо-запада на восток, пролегая по равнинным участкам правого берега р. Шураозень.

Участок 14 расположен в 1,3 км к северо-востоку от участка 13, ориентирован с северо-запада на юг, пролегая по равнинным участкам правого берега р. Шураозень.

Участок 15 имел подквадратную форму и был расположен в 2,5 км к юго-востоку от участка 14, в 3,7 км к югу от с. Коркмаскалы на равнинном участке.

До начала полевых работ выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории обследования, на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным по результатам полевых археологических работ предыдущих лет, а также включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В результате корректировки участков водовода по этапу 2.1 из его границ были исключены участки объектов археологического наследия «Курган «Чиркей Южный 1», «Капчугайский 3 могильник», «Капчугайское 4 поселение», частично затрагивавших его створ по результатам работ 2022 г.

Анализ архивных материалов показал, что в непосредственной близости к земельным участкам, подлежащим воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике

Дагестан», общей протяжённостью 14 км, находятся следующие объекты археологического наследия, известные по архивным данным:

1. *Курган «Чиркей Южный 1», расположен в 115 м к северу;*
2. *«Новочиркеевские 4 курганы», расположен в 1,1 км к юго-востоку;*
3. *«Капчугайский 3 могильник» (V-XVI вв.), расположен в 20 м к западу;*
4. *«Наскальные изображения», расположен в 550 м к северо-западу;*
5. *«Капчугайское городище» (средневековье), расположен в 170 м к северо-западу;*
6. *«Капчугайское 3 поселение» (средневековье), расположен в 85 м к северо-западу;*
7. *«Капчугайская башня» (V-XVI вв.), выявлен в ходе разведочных работ 2024 г. (см. ниже), расположен в 30 м к юго-востоку;*
8. *«Капчугайское 4 поселение» (средневековье), расположен в 10 м к западу;*
9. *«Наскальные рисунки» (эпоха бронзы), расположен в 300 м к западу и востоку;*
10. *«Капчугайское 2 поселение» (средневековье), расположен в 150 м к западу;*
11. *«Капчугайский 1 могильник» (средневековье), расположен в 270 м к северо-западу;*
12. *«Наскальные рисунки», расположен в 2,5 км к юго-западу.*

Проектируемое строительство в границах проектируемого отвода земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км, не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

Однако, в связи с тем, что *ОАН «Капчугайский 3 могильник» (V-XVI вв.), «Капчугайская башня» (V-XVI вв.), «Капчугайское 4 поселение» (средневековье)* расположены в непосредственной близости к участку проведения работ, Заказчику необходимо провести следующие мероприятия:

1. *Установка информационных табличек (простая конфигурация) и огораживание части границ ОАН сигнальной лентой на участках наиболее близкого расположения с границей землеотвода для предупреждения их случайного повреждения.*
2. *Заказчику строительных работ следует письменно проинформировать организации – производители земляных, строительных, хозяйственных работ о:
- наличии ОАН на территории, прилегающей к территории проведения строительных работ, с указанием их местоположения*
3. *Введение запрета на складирование грузов и инертных материалов, проезд тяжёлой строительной и специальной техники в границах ОАН за пределами землеотвода.*

В ходе полевых археологических работ 2024 г. был выявлен ранее неизвестный объект культурного (археологического) наследия *«Капчугайская башня» (V-XVI вв.)*.

ВОАН «Капчугайская башня» (V-XVI вв.) был выявлен в 2024 г., при обследовании территории участка 10, в 30 м к юго-востоку от его границ. Все необходимые сведения по ВОАН были направлены в Агентство по охране объектов

культурного наследия Республики Дагестан (письмо ИА РАН № 14102/2115оп-4759 от 16.12.2024)

Координаты поворотных точек границ территории объекта археологического наследия «Капчугайская башня»:

№ поворотной точки границы территории ОАН	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)	
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		
Точка 1		

Площадь ВОАН – 493,82 кв. м

На территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км, были заложены и исследованы 7 археологических шурфов (7 шурфов размером 1x1 м) и выполнены 2 зачистки длиной 2 м каждая, общей площадью 11 кв. м, которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов.

Установленные локальными земляными работами (7 шурфов размером 1x1 м, 2 зачистки 2 м каждая) составы стратиграфических колонок включают от 2 до 4 слоёв, включая материковый.

2 слоя зафиксированы в шурфах №№ 4, 5, зачистках 1, 2: стратиграфия прослежена по 1 профилю:

- Слой 1 - ярко-бурый суглинок/ серо-коричневый суглинок/коричневый суглинок с включением камня/ ярко-бурый суглинок с включением камня, мощностью 15-40 см;

- Слой 2 - материк, горная слоистая порода/слой бурого суглинка с обильным включением гальки, залегал на глубине от 15 до 80 см. от уровня современной дневной поверхности.

3 слоя зафиксированы в шурфах №№ 1, 2, 3, 6: стратиграфия прослежена по 1 профилю:

- Слой 1 - светло-коричневый суглинок/дёрн/ коричневый суглинок, мощностью 3-55 см;

- Слой 2 - коричневый суглинок с включением камня/коричневый суглинок/светло-серый суглинок/коричневая супесь с включением камня, мощностью 8-45 см;

- Слой 3 - материк, слой бурого суглинка/горная слоистая порода/ слой бурого суглинка с обильным включением гальки, залегал на глубине от 15 до 105 см. от уровня современной дневной поверхности.

4 слоя зафиксированы в шурфе № 7: стратиграфия прослежена по 1 профилю:

- Слой 1 - Дёрн, мощностью 8 см;
- Слой 2 - коричневая супесь, мощностью 10-15 см;
- Слой 3 – бурая супесь, мощностью 15-20 см;
- Слой 4 - материк, слой светлой супеси с включением камня, залегал на глубине от 33 до 48 см. от уровня современной дневной поверхности.

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемых земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км, иные выявленные объекты археологического наследия, и объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального, регионального и местного значения в границах территории обследования также отсутствуют.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530).
3. Правила 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 (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика))

Обоснование вывода экспертизы.

Разработанная ИА РАН документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км, и подготовке документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

Российской Федерации» и других нормативных правовых актов в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/01224056 от 05.06.2024 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Меньшикова Максима Юрьевича, и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

Площадь проведённых земельных работ является достаточной для определения наличия/отсутствия на данных участках объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ. Выводы научно обоснованы и отвечают принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности, установленному ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

На земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км, нет ранее известных или вновь выявленных объектов археологического наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан», общей протяжённостью 14 км, *возможно (положительное заключение).*

Приложение:

Меньшиков М.Ю. Технический отчёт О проведении исследовательских археологических работ по теме: «Археологические разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей - Махачкала - Каспийск, Республика Дагестан» 2.1 этап «Строительство магистрального водовода от водозабора (искл.) - до насосной станции III подъёма (вкл.)», расположенных в Республике Дагестан». Москва, 2024

Государственный эксперт: Исланова И.В.

Дата оформления заключения экспертизы: «19» декабря 2024 г.