

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, 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 (или) хозяйственных работ

«Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям
I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1».
Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий.
Часть 8. Археологические изыскания.
Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения.
0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.1
Том 8.1

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

январь 2024 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 10.01.2024.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 12.01.2024.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «АрхеоЦентр».
5. **Сведения об эксперте:**

Кутуков Дмитрий Владимирович, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 30 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

Реквизиты документа об аттестации эксперта: приказ Минкультуры РФ № 307 от 12.03.2021.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт: 1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 3. документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; 4. 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, 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; 5. земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; 6. 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение).

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» в Красноярском районе Астраханской области.

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 - «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. Часть 8. Археологические изыскания» в 3 томах: «Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.1. Том 8.1», Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Д. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.2. Том 8.2», Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Г. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.3. Том 8.3» (далее – Отчет).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

1. «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных

изысканий. Часть 8. Археологические изыскания. Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения.0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.1. Том 8.1».

2. «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. Часть 8. Археологические изыскания. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Д. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.2. Том 8.2».

3. «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. Часть 8. Археологические изыскания. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Г. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.3. Том 8.3».

10. 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.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

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

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

12.1. Общие сведения о проведенных работах.

В полевом сезоне 2023 года археологическая экспедиция ООО «АрхеоЦентр» провела археологические разведки на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» в Красноярском районе Астраханской области.

Работы проводились на основании Открытого листа № 5002-2023, выданного Минкультуры РФ 23.10.2023 на имя Попова П.В.

Участок обследования представлен линейной трассой протяженностью 52 км, а также площадными участками общей площадью - 11 га.

Исходная документация – единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Целью полевых исследований являлось определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- археологическое обследование территории;
- определение границ объектов археологического наследия;
- нанесение археологических объектов на географические карты.
- планирование мероприятий по сохранению объектов археологического наследия, расположенных в отводимых зонах.

Участок был пройден в пешем порядке, проведён осмотр поверхности на предмет выявления археологических предметов, а также выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. Для определения наличия или отсутствия культурных отложений на обследованной территории было заложено 63 разведочных шурфа, из которых 52 – в ходе обследования её линейной части и 11 – при обследовании площадных объектов. В результате проведенного обследования земельного участка объекты археологического наследия не обнаружены.

12.2. Методика проведения полевых работ.

Перед полевым этапом работ изучались археологическая и краеведческая литература, посвященная обследуемому району, архивные материалы и материалы топографических карт, отражающих географическую и топографическую характеристику исследуемого района.

Участок обследования был пройден в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов.

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования и путем закладки разведочных шурфов. Полевые археологические работы проводились в пределах коридора максимальной шириной в 50 м. Заложено 63 разведочных шурфа: 52 разведочных шурфа размерами 1*1 м, общей площадью 52 кв.м (линейный объект) и 11 разведочных шурфов размерами 2*2 м, общей площадью 44 кв.м. (площадные объекты).

В процессе шурфовки разборка грунта велась вручную по условным пластам толщиной до 20 см с последующей зачисткой дна и бортов шурфа после снятия каждого пласта. Разведочные шурфы документировались дневниковыми записями, фотографически и наносились на ситуационный план через привязку территории земельного участка к системе GPS. Проведена фотофиксация участка местности, где проводились шурфовочные работы.

В процессе работ осуществлялась графическая и фотофиксация процесса полевых изысканий, велся полевой дневник. Место закладки шурфа и местонахождение памятников археологии (поворотных точек) фиксировались прибором глобального позиционирования GPS map 62s (система WGS-84).

12.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

В полевом сезоне 2023 года археологическая экспедиция ООО «АрхеОЦентр» провела археологические разведки на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» в Красноярском районе Астраханской области.

Работы проводились на основании Открытого листа № 5002-2023, выданного Минкультуры РФ 23.10.2023 на имя Попова П.В.

Первоначально в 2019 году археологические разведки на территории Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ) общей протяженностью 76,7 км по объектам «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (УППГ-1, УППГ-2, УППГ-4, УППГ-6, УППГ-9)» проводились в 2019 году Институтом археологии РАН на основании Открытого листа № 1713-2019 от 05.08.2002, выданного МК РФ на имя Свиридова А.Н. Объекты археологического наследия на обследованных земельных участках не выявлены.

Технический отчет, подготовленный по итогам разведок 2019 года, получил положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы (акт ГИКЭ от 29.01.2021, эксперт Стрикалов И.Ю.).

Работы 2023 года представляют собой 2 этап исследований на территории, предназначенной под строительство объекта «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1», необходимость проведения которых была вызвана внесенными в проект по указанному титулу изменениями.

Участок обследования представлен линейной трассой протяженностью 52 км, а также площадными участками общей площадью 11 га.

Обследованная территория располагается на территории Астраханского газоконденсатного месторождения в зоне пустынь и полупустынь. Рельеф представляет собой эоловую равнину с полужакрепленными, закрепленными песками, с массивами

барханных песков. Антропогенное воздействие на территорию неравномерное: в зависимости от антропогенной нагрузки. Однако, значительная часть обследованной территория подвержена активной хозяйственной деятельности, рельеф искусственно сnivelирован.

Проектируемые участки включают в себя линейные объекты – трассы проектируемых газопроводов, подъездных автодорог, высоковольтных линий электропередач, сетей связи и электрохимзащиты, а также расположенные в непосредственной близости к ним площадные объекты – площадки проектируемых скважин.

В связи с тем, что часть территории земельного участка обследования, отводимого под объект: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1», была уже обследована в ходе работ 2019 г. объем работ был скорректирован: площадные шурфы были заложены на месте непосредственного расположения проектируемых скважин (в соответствии с маркшейдерскими планами, предоставленными заказчиком работ).

Археологическому обследованию участок работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» ранее не подвергался. Ближайшими к территории обследования объектами археологического наследия являются:

- ОАН «Неолитическая стоянка Байбек» (8 км к востоку);
- ОАН «Неолитическая стоянка Каир-Шак I» (9,5 км к ССВ);
- ОАН «Неолитическая стоянка Каир-Шак III» (9,5 км к ССВ);
- ОАН «Неолитическая стоянка Приозерная» (13,5 км к ССВ);
- ОАН «Грунтовый могильник «Кезыл-Как» (12,5 км к ССВ);
- ОАН «Местонахождение «Кезыл- Как-I», «Местонахождение «Кезыл- Как-IV» (12,5 км к северу);
- ОАН «Местонахождение «Ак-Кудук-I» (13,5 км к северу).

В ходе визуального осмотра территории обследования признаки наличия объектов культурного наследия не зафиксированы.

С целью определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на обследованной территории было заложено 63 разведочных шурфа: 52 шурфа размерами 1*1 м, общей площадью 52 кв.м (линейный объект) и 11 шурфов размерами 2*2 м, общей площадью 44 кв.м. (площадные объекты).

Стратифицированный либо переотложенный культурный слой, а также отдельные артефакты и археологические объекты не зафиксированы. Подробное описание шурфов, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в экспертируемом.

Таким образом, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» в Красноярском районе Астраханской области, не обнаружены.

13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. Часть 8. Археологические изыскания. Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения.0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.1. Том 8.1».
2. «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. Часть 8. Археологические изыскания. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Д. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.2. Том 8.2».
3. «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. Часть 8. Археологические изыскания. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Г. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.3. Том 8.3».
4. Успенский П.С. «Технический отчет о проведении исследовательских археологических работ (разведки) по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков на территории астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ), в рамках проведения земляных/строительных работ по объекту «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ», в Красноярском районе, Астраханской области».
5. 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – Технический отчет о проведении исследовательских археологических работ (разведки) по теме: «Разведки, государственная

историко-культурная экспертиза земельных участков на территории астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ), в рамках проведения земляных/строительных работ по объекту «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ», в Красноярском районе, Астраханской области от 29.01.2021 (эксперт Стрикалов И.Ю).

6. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
9. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
10. «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», утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893.
11. Закон Астраханской области от 30 декабря 2005 года № 94/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области».

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» в Красноярском районе Астраханской области, и подготовке научно-технического отчета 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».

Работы проводились на основании Открытого листа № 5002-2023, выданного Минкультуры РФ 23.10.2023 на имя Попова П.В., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованной территории является достаточной для определения наличия/отсутствия в границах обследованных площадных и линейных участков, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета 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.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологической разведки на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» в Красноярском районе Астраханской области, объекты археологического наследия не обнаружены.

На основании документации «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1». Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий. Часть 8. Археологические изыскания» в 3 томах: «Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.1. Том 8.1», Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Д. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.2. Том 8.2», Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Г. 0074.051.ИИ.3/1.0003-АРХ8.3. Том 8.3», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 3). Этап 1» в Красноярском районе Астраханской области (**положительное заключение**).

Дата оформления заключения экспертизы - 12.01.2024.

Эксперт Кутуков Д.В.