

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, отведенных под объект: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км»
местоположение: Астраханская область, Енотаевский район. Республика Калмыкия, Черноземельский район.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы 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 Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

- 1. Дата начала проведения экспертизы** – 30.09.2022 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы** – 03.10.2022 г.
- 3. Место проведения экспертизы** – г. Волгоград.
- 4. Заказчик экспертизы:** ООО «Белгородская археологическая экспертиза», адрес: 308518, Белгородская область, Белгородский район, пос. Новосадовый, ул. Центральная, д. 10. Тел. +7 (910) 364-58-83, e-mail: bae2011@mail.ru., Генеральный директор Черных Е.В.

5. Сведения об эксперте:

Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 26 лет, место работы и должность – главный специалист отдела памятников археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».

Реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ № 997 от 17.07.2019.

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, 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 настоящего Федерального закона;
- 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, работ по использованию лесов и иных работ;

- 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 настоящей статье 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.

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

Эксперт 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»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

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 ценностями 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.

7. Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, подлежащих хозяйственному освоению в границах объекта: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км», а также установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке.

8. Объект экспертизы

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках под размещение объекта: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» местоположение: Астраханская область, Енотаевский район. Республика Калмыкия, Черноземельский район.

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

1 - Котеньков С.А. Отчет о научно-исследовательских археологических работах с осуществлением локальных земляных работ на территории земельного участка, по объекту «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» местоположение: Астраханская область, Енотаевский район. Республика Калмыкия, Черноземельский район. Белгород, 2022.

Документация состоит из текстовой части и иллюстраций с картами и фотографиями.

АННОТАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 1

Астраханская область, Енотаевский район «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км – 586.97 км»

ИСТОРИКО-АРХИВНАЯ СПРАВКА

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЕНОТАЕВСКОГО РАЙОНА

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗОНЕ РАБОТ «РЕКОНСТРУКЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА «ТЕНГИЗ-НОВОРОССИЙСК» НА УЧАСТКАХ: 578.8 КМ - 578.9 КМ, 579.24 КМ – 586.97 КМ»

РАЗДЕЛ 2

Республика Калмыкия, Черноземельский район «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке: 738,5 км - 755.98 км»

ИСТОРИКО-АРХИВНАЯ СПРАВКА

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКОГО РАЙОНА

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗОНЕ РАБОТ «РЕКОНСТРУКЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА «ТЕНГИЗ-НОВОРОССИЙСК» НА УЧАСТКЕ: 738,5 КМ - 755.98 КМ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Открытый лист № 1943-2022 от 02.08.2022

2 – Копия письма Управления по охране объектов культурного наследия Республики Калмыкия №028/КМ-01-04-181 от 01.03.2022г. «О наличии/отсутствии объектов культурного наследия».

3 -Копия письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области №302-01-12/605 от 14.03.2022 г. «О предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия».

Представленной документации достаточно для заключения по объекту экспертизы.

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.

Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

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

Примечания:

- Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академии наук не проводилась, т.к. данные документы и материалы, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

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

12.1. Общие сведения о проведенных работах.

В сентябре 2022 г., сотрудники ООО «Белгородская археологическая экспертиза» по договору с заказчиком работ АО «Гипровостокнефть» на основании разрешения (открытого листа) № 1943-2022 от 02.08.2022 г., выданного на имя Котенькова Сергея Анатольевича, провели археологические разведки земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия), объектов культурного наследия включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов обладающих признаками объекта культурного наследия, с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отведенных для размещения под проект: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» местоположение: Астраханская область, Енотаевский район; Республика Калмыкия, Черноземельский район.

В задачу исследования входило:

- Проведение историко-архивных и библиографических исследований и сбор данных предыдущих экспедиций;
- Визуальное обследование территории в зоне проектируемого капитального ремонта, сбор подъемного материала при его наличии, изучение микрорельефа местности;
- Фиксация обнаруженных объектов археологического наследия;

- Шурфовочные работы;
- Составление технического отчета.

В соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия Республики Калмыкия №028/КМ-01-04-181 от 01.03.2022г. О наличии/отсутствии объектов культурного наследия на участке проведения работ под проект: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» (местоположение: Российская Федерация, Астраханская область, Енотаевский район и Республика Калмыкия, Черноземельский район), сообщает об отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и перечень выявленных объектов культурного наследия Республики Калмыкия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Управление не располагает.

В соответствии с письмом Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области №302-01-12/605 от 14.03.2022 г. «О предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия» сообщает, что в границах проведения работ по титулу: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» (местоположение: Российская Федерация, Астраханская область, Енотаевский район и Республика Калмыкия), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и перечень выявленных объектов культурного наследия Астраханской области, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Служба не располагает.

В соответствии с предписаниями, было проведено археологическое обследование территории, отведенной под реконструкцию МН.

Согласно техническому заданию, от АО «Гипровостокнефть» на объекте - «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» произведено археологическое обследование полосы отвода под реконструкцию объекта.

Место проведения работ: Астраханская область, Енотаевский район; Республика Калмыкия, Черноземельский район.

Реконструкция магистрального нефтепровода заявлена в двух субъектах РФ и условно делится на 2 участка:

Участок обследования на территории Енотаевского района Астраханской области представлен линейным участком обследования протяженностью 7833 м, при ширине землеотвода до 100 м (Магистральный нефтепровод) и 466 м при ширине землеотвода до 50 м (ЭХЗ), а также тремя отдельными площадными участками под размещение амбаров и временных зданий и сооружений площадь которых по отдельности составляет 1 га, 1 га, 8 га.

Участок обследования на территории Черноземельского района Республики Калмыкия представлен линейным участком обследование протяженностью 17578 м, при ширине землеотвода до 100 м (Магистральный нефтепровод) и 382 м при ширине землеотвода до 50 м (ЭХЗ), а также тремя отдельными площадными участками под

размещение амбаров площадь которых по отдельности составляет 1 га, 1 га, 4,3 га.

На заявленном объекте было проведено визуальное обследование, а также шурфовочные работы: заложено 47 разведочных шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 47 м². Работы проводились по картографическим материалам, предоставленным Заказчиком. Финансирование археологического обследования произведено заказчиком работ.

Представленная «Документация» состоит из 1 отчетного тома, который состоит из 76 страниц текста, 230 рисунков на 132 страницах и 1-го приложения.

В «отчетной документации» представлена краткая природно-географическая характеристика районов обследования по заявленному объекту реконструкции МН.

Енотаевского района Астраханской области.

Енотаевский район расположен на правобережье Волго-Ахтубинской поймы. Границит на востоке с Харабалинским районом, на севере с Черноярским районом, на западе с землями Республики Калмыкии, на юге с Наримановским районом. Рельеф на территории плоскоравнинный и равнинно-волнистый. Среди равнинных участков встречаются островки мелко-буристых песков, соленые озера и солончаки.

Большая часть Енотаевского района входит в зону преобладания золовой равнины, широко распространённой в южной части области по обе стороны Волго-Ахтубинской поймы. Рельеф данного типа равнин представлен буристо-грядовыми закреплёнными и полузакреплёнными песками, барханами и котловинами выдувания. Среди закреплённых и полузакреплённых песков отмечаются участки активного развеивания барханного типа, лищёные растительности.

Почвенный покров на развеиваемых и слабозаросших песках ещё не сформировался, а на сильно заросших только начинает формироваться. Формирующийся почвенный покров характеризуется слабой дифференциацией почвенного профиля на горизонты. Слабость почвенного покрова и засушливость климата обуславливает бедность и специфичность растительности. Здесь получили распространение разнообразные полукустарничковые полыни, колосняк гигантский, саксаул, джузгун, верблюдка, кумарчик песчаный, камыш.

В геоморфологическом отношении территория, подлежащая археологическому обследованию, расположена на правом берегу р. Волга. Характер местности здесь ровный спокойный, балок и оврагов – практически нет. Рельеф местности на данном участке весьма однообразен и представлен довольно равнинной площадью, на поверхности которой наблюдаются невысокие барханы, как правило, сильно задернованные степной растительностью – полынью, джузгуном. Данная территория довольно интенсивно подвергалась воздействию техногенной и антропогенной деятельности.

В «отчетной документации» дан краткий историографический обзор археологических исследований ***Енотаевского района Астраханской области.***

Интенсивные исследовательские работы в Енотаевском районе Астраханской области в 1971 – 1988 годах велись Поволжской археологической экспедицией ИА РАН археологами: Фёдоровым-Давыдовым, Дворниченко, Малиновской, Смирновым, Паромовым, Плаховым.

В конце 70-х – начале 2000-х годов XX века в районе работали: Козин, Шнейдштейн, Дьяченко, Котенъков, Никонов, Растиоргусев, Васильев, Плахов, Зеленеев.

По результатам архивных исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) на заявленной территории обследования не выявлено.

По архивным данным, ближайшими археологическими памятниками к обследуемому объекту являются:

- Грунтовый могильник «Петропавловка». Располагается в 9,8 км к ССВ от объекта реконструкции;

- Курганская группа «Бабан-1». Располагается в 23,3 км к СЗ от объекта реконструкции.

Таким образом, в результате историко-библиографических исследований было установлено, что ближайшие, известные по архивным данным ОАН, расположены на значительном расстоянии от участка проведения строительных работ, которые не угрожают их сохранности.

Черноземельский район, Республика Калмыкия.

Черноземельский район расположен в юго-восточной части Республики Калмыкия.

Согласно районированию природных кормовых угодий Черноземельский район находится в 2 природно-географических зонах:

1. Прикаспийская низменность: а) район Бэровских бугров; б) Центрально-Черноземельская песчаная равнина; в) Южно-Черноземельская песчаная равнина;

2. Кумо-Манычская впадина: а) Манычская ложбина (район Состинских озер); б) долина р. Кумы.

Прикаспийская низменность соответствует новейшей тектонической структуре Прикаспийской впадины, приуроченной к позднеплейстоцен-четвертичному времени. Для нее характерна тенденция тектонического прогибания, что обусловило проникновение в ее пределы многочисленных трансгрессий Каспийского моря и привело к формированию аккумулятивных плоских и пологово-наклонных равнин, преимущественно морского, аллювиально-морского и озерного генезиса.

Манычская ложбина представляет древний тектонический узкий прогиб, разделяющий две морфоструктурные возвышенности Русской равнины (Ергени и Ставропольское плато). В течение четвертичного времени она периодически служила проливом, по которому осуществлялась связь Каспийского и Черноморского бассейнов. В последний раз это имело место в раннекхвалынское время. Ложбина частично заполнена комплексом каспийских отложений, залегающих на морских плиоценовых слоях. В разрезе ложбины преобладают засоленные песчано-глинистые пески и плотные шоколадные глины. На склонах долины отмечаются три морские террасы.

Черноземельский район находится в переходной зоне от ландшафтов северной полупустыни со светло-каштановыми, легкосуглинистыми слабокомплексными почвами к южной супесчаной и перевеянной песчаной полупустыне с бурыми и неразвитыми почвами и бедной низкорослой растительностью. В межгрядовых понижениях и в пойме Кумы ландшафты лугово-степные с богатыми травостоями. В геоморфологическом отношении территория представляет собой слабоволнистую равнину, плавно поникающуюся с запада на восток. Абсолютные отметки высот колеблются в пределах от 20 до -28 м. Характерной особенностью рельефа является чередование равнинных участков с эоловым рельефом и песчано-солончаковыми понижениями.

До начала 1970-х годов, когда в верхнем течении Восточного Маныча было сооружено Чограйское водохранилище, основной сток Калауса поступал в Восточный Маныч по правому рукаву. Тем не менее, объем этого стока, даже с учетом вклада правобережных притоков Восточного Маныча, был столь незначительным, что Восточный Маныч и в паводки не доносил своих вод до Каспия, аккумулируя их в Состинских озерах, находящихся в 130-150 км от побережья Каспийского моря.

В настоящее время техногенная нагрузка на район исследований достаточно интенсивна: функционирует несколько магистральных каналов, эксплуатируется большое количество нефтегазовых скважин, трубопроводов, проектируются и вводятся в строй новые объекты. Вследствие маломощного гумусового горизонта растительность вокруг объектов выбивается тяжелой техникой и подъездными путями, что в значительной степени способствует

региональному опустыниванию. Антропогенный фактор отражается практически на всех видах индикационных признаков и, в свою очередь, является отдельным объектом исследований.

В геоморфологическом отношении территория, подлежащая археологическому обследованию, расположена на правом берегу р. Волга. Характер местности здесь ровный спокойный, балок и оврагов – практически нет. Рельеф местности на данном участке весьма однообразен и представлен довольно равнинной площадью, на поверхности которой наблюдаются невысокие барханы, как правило, сильно задернованные степной растительностью – полынью, джузгуном. Данная территория довольно интенсивно подвергалась воздействию техногенной и антропогенной деятельности.

В «отчетной документации» дан краткий историографический обзор археологических исследований в **Черноземельском районе Республики Калмыкия**.

Черноземельский район, в настоящее является малоизученным в археологическом отношении. По данным Очир-Горяевой М.А. и Бембеевой Л.А. раскопано лишь 4 памятника (курганных могильника) (все в 1999 г.): Черноземельский 1 и 2, Колтган-Нур 1 и 2.

По данным Малова Н.М. к эпохе мезолита относятся две стоянки: Сайгачий 1 и 2. В работе Кольцова П.М. приведены следующие данные: 11 памятников – стоянки и местонахождения датированы эпохой неолита (Адык. Местонахождение 1; Артезиан. Местонахождение 1; Мелиоратор. Местонахождение 3; Нарын-Худук. Стоянка 1; Нарын-Худук. Местонахождения 2, 3 и 4; Перышкино. Местонахождение 1; Улан-Туг. Стоянки 1-3), одна стоянка – энеолит (Улан-Туг. Стоянка 4), три памятника датировано бронзовым веком (Артезиан. Стоянка 1; Мелиоратор. Местонахождение 1 и 2), три стоянки имеют слои бронзового века – эпохи средневековья (Комсомольская. Стоянка 1; Артезиан. Стоянка 2; Новая. Стоянка 1).

Среди погребальных памятников известны как курганные группы, устроенные в виде цепи (курганные могильники Сарул 1, 2 и 3, Сенокосная балка 1 и 3, Цепной 1, 2, 3, 5 и 6), так и одиночные курганы (курганы Сарул 4, Сенокосная балка 2, Теегин Герл 1, Цепной 4). Большая часть известных памятников имеет высоту от 0,5 до 1 м (38 курганов), выделяются три насыпи высотой 3–3,5 м. (Сарул 1, курган 1; Сарул 2, курганы 2 и 8;)

По архивным данным, ближайшими археологическими памятниками к обследуемому объекту являются:

- Стоянка «Нарын-Худук». Располагается в 30,5 км к ЮЗ от объекта реконструкции;
- Стоянки «Сайгачий-1» и «Сайгачий-2». Располагается в 54 км к СЗ от объекта реконструкции.

Таким образом, в результате историко-библиографических исследований было установлено, что ближайшие, известные по архивным данным ОАН, расположены на значительном расстоянии от участка проведения строительных работ, которые не угрожают их сохранности.

12.2. Методика проведения полевых работ.

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их

отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории.

В результате изучения документов и материалов, предоставленных заказчиком, а также иных картографических материалов: Карты Google (Google Maps, Google Earth), SAS.Планета, были заранее намечены участки, перспективные для размещения объектов археологического наследия. Кроме того, были намечены возможные места для шурфов. Схемы расположения обследуемого объекта, Предоставленные Заказчиком, были верифицированы на местности с применением материалов общедоступной космосъемки и систем глобального геопозиционирования. Таким образом, было установлено расположение обследуемого объекта на местности.

В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка. Археологическое обследование и визуальный осмотр осуществлялся в полосе отвода реконструируемого объекта. Кроме того, дополнительно осуществлялся визуальный осмотр местности за площадью землеотвода.

На обследованном объекте было заложено 47 разведочных шурфов, размером 1x1м, общей площадью 47 кв.м. Шурфовка проводились в соответствии с требованиями «Положения».

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. Изъятый грунт перебирался вручную. В завершении шурфа проводился контрольный прокоп материка на глубину 20см. Затем проводилась рекультивация шурфа.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84. Подробная фотофиксация всего процесса и результатов работ проводилась на цифровые фотоаппараты.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

12.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Из представленной на экспертизу документации установлено что, археологическое обследование проведено по объекту: - «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км».

Место проведения работ: Астраханская область, Енотаевский район; Республика Калмыкия, Черноземельский район.

Участок работ в Енотаевском районе Астраханской области

В сентябре 2022 года сотрудниками ООО «БАЭ» было проведено археологическое обследование территории участка, предназначенного для работ по объекту «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км – 586.97 км», Енотаевский район Астраханской области.

Описание участка работ

Линейный объект:

Обследование трассы началось от НПС «Енотаевская» расположенной в 3,5 км на запад от поселка Береговой Енотаевского района Астраханской области и в 9,5 км на ЮЮЗ от пос. Волжский Енотаевского района Астраханской области по следующим географическим координатам: $46^{\circ}53'35.650"$ с.ш./ $47^{\circ}29'39.530"$ в.д. (рис. 3). От НПС «Енотаевская» участок трассы длинной 3 км пролегает в линейном направлении на ЮЮВ. На отметке 3,5 км от начала участка маршрут обследования пересекает автомобильную дорогу Р-22 «Каспий». Географические координаты точки пересечения автомобильной

дороги : $46^{\circ}51'53.690''$ с.ш./ $47^{\circ}30'5.886''$ в.д. Далее через 3 км трасса поворачивает под углом 45° в направлении ЮЗ и пролегает в данном направлении линейно. Географические координаты точки поворота трассы: $46^{\circ}52'5.005''$ с.ш./ $47^{\circ}30'21.481''$ в.д. Через 1,2 км от точки поворота, трасса под небольшим углом смещается в южном направлении и далее пролегает в направлении ЮЮЗ на расстояние 3,9 км. Координаты точки окончания участка обследования: $46^{\circ}49'53.443''$ с.ш./ $47^{\circ}28'4.876''$ в.д. В 3,9 км от начала участка от территории обследования магистрального нефтепровода, в СЗ направлении отходит линейный отвод протяженностью 466 м для размещения ЭХЗ. Географические координаты точки начала отвода от магистрального нефтепровода: $46^{\circ}51'44.921''$ с.ш./ $47^{\circ}29'49.387''$ в.д. Географические координаты точки окончания отвода (ЭХЗ) $46^{\circ}51'54.637''$ с.ш./ $47^{\circ}29'32.021''$ в.д. Ландшафт на всей протяженности трассы существенно не изменяется. Общая протяженность линейного участка обследования составила 7833 м, при ширине землеотвода до 100 м (Магистральный нефтепровод) и отвод (ЭХЗ) протяженностью 466 м при ширине землеотвода до 50 м.

Площадные объекты:

В начале точки обследования, вблизи НПС «Енотаевская» располагаются два технологических участка, также обследованные в ходе работ.

Участок №1 под размещение временных зданий и сооружений площадью 8 га имеет сложную многоугольную, подпрямоугольную форму размерами до 220м x 430 м и располагается на относительно ровном степном участке, который ранее интенсивно подвергался активной хозяйственной деятельности в 680 м к СЗ от начальной точки обследования трассы магистрального нефтепровода. Участок в разных направления пересекают сезонные полевые дороги. Географические координаты поворотных точек участка №1:

Поворотная точка	Географические координаты
T1	$46^{\circ}53'16.174''$ с.ш./ $47^{\circ}29'11.821''$ в.д.
T2	$46^{\circ}53'16.728''$ с.ш./ $47^{\circ}29'14.294''$ в.д.
T3	$46^{\circ}53'17.840''$ с.ш./ $47^{\circ}29'14.914''$ в.д.
T4	$46^{\circ}53'18.344''$ с.ш./ $47^{\circ}29'14.834''$ в.д.
T5	$46^{\circ}53'19.136''$ с.ш./ $47^{\circ}29'18.427''$ в.д.
T6	$46^{\circ}53'16.483''$ с.ш./ $47^{\circ}29'22.762''$ в.д.
T7	$46^{\circ}53'13.060''$ с.ш./ $47^{\circ}29'24.500''$ в.д.
T8	$46^{\circ}53'12.610''$ с.ш./ $47^{\circ}29'22.416''$ в.д.
T9	$46^{\circ}53'11.980''$ с.ш./ $47^{\circ}29'22.740''$ в.д.
T10	$46^{\circ}53'11.645''$ с.ш./ $47^{\circ}29'21.304''$ в.д.
T11	$46^{\circ}53'5.719''$ с.ш./ $47^{\circ}29'24.400''$ в.д.
T12	$46^{\circ}53'4.355''$ с.ш./ $47^{\circ}29'17.948''$ в.д.

Участок №2 под размещение амбара размерами 100м x 100м, площадью 1 га находится на участке смежном с линейным нефтепроводом и имеет квадратную форму и также располагается вблизи НПС «Енотаевская». Участок представлен степной равниной с небольшим перепадом высот заросшей степной растительностью и также подвергался интенсивному хозяйственному освоению. Географические координаты поворотных точек участка №2:

Поворотная точка	Географические координаты
T1	$46^{\circ}53'18.330''$ с.ш./ $47^{\circ}29'38.933''$ в.д.
T2	$46^{\circ}53'19.309''$ с.ш./ $47^{\circ}29'43.429''$ в.д.
T3	$46^{\circ}53'16.224''$ с.ш./ $47^{\circ}29'44.840''$ в.д.

T4	46°53'15.238" с.ш./47°29'40.330" в.д.
----	---------------------------------------

Участок №3. В конце территории обследования земельного участка магистрального нефтепровода располагается участок №3, предназначенный под размещения амбара. Площадь участка составляет 1 га. Участок квадратной формы, размерами 100м x 100м также располагается на территории смежной с магистральным газопроводом. Участок представлен степной равниной с небольшим перепадом высот заросшей степной растительностью. Географические координаты поворотных точек участка №3:

Поворотная точка	Географические координаты
T1	46°49'58.670" с.ш./47°28'1.204" в.д.
T2	46°49'56.788" с.ш./47°28'5.336" в.д.
T3	46°49'54.102" с.ш./47°28'2.669" в.д.
T4	46°49'55.985" с.ш./47°27'58.558" в.д.

Пеший маршрут осмотра земельного участка показал отсутствие каких-либо признаков наличия здесь объектов культурного наследия; подъемный материал не обнаружен ни на дневной поверхности, ни в выбросах из нор животных, ни в небольших промоинах и колеях грунтовых дорог, обнажениях грунта; признаков культурного слоя или отдельных артефактов зафиксировано не было.

Шурфовочные работы

Всего с целью определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на обследованной территории было заложено 20 шурфов, размерами 1м x 1м, общей площадью 20 м².

Подробное описание шурфов, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в документации, являющейся приложением к настоящему акту ГИКЭ. В результате шурфовочных работ археологический материал и следы культурного слоя не обнаружены. В основании северных стенок шурфов были осуществлены контрольные прокопы, заполнение и дно которых не отличается от зачищенного материка. По окончанию работ шурфы были рекультивированы. В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном под реализацию проекта «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км – 586.97 км», Енотаевский район Астраханской области памятников археологии не выявлено.

Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия ОАН на заявленной территории обследования. Шурфовочные работы не дали наличия культурного слоя. Находок в заполнении шурфов обнаружено не было. В завершении все шурфы были подвергнуты контрольному прокопу материка и рекультивированы.

Участок работ в Черноземельском районе Республики Калмыкия

В сентябре 2022 года сотрудниками ООО «БАЭ» было проведено археологическое обследование территории участка, предназначенного для работ по объекту «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке: 738,5 км - 755.98 км», Черноземельский район Республики Калмыкия.

Описание участка работ

Линейный объект:

Территория магистрального газопровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке: 738,5 км - 755.98 км» располагается в Черноземельский районе Республики Калмыкия. Начальная точка обследования трассы располагалась в 31,7 км на ЗЮЗ от поселка Нарын-Худук Черноземельского района Республики Калмыкия и в 31,3 км на ЮЗ от пос. Яндыки

Лиманского района Астраханской области. Географические координаты начальной точки обследования трассы: $45^{\circ}40'46.668"$ с.ш./ $46^{\circ}44'31.301"$ в.д. От начальной точки участок трассы длинной 4,6 км пролегает в линейном направлении на ЮЮЗ. На отметке 4,6 км от начала территории обследования трасса поворачивает под углом 450 в направлении ЮЗ и пролегает в данном направлении линейно. Географические координаты точки поворота трассы: $45^{\circ}38'19.169"$ с.ш./ $46^{\circ}43'50.362"$ в.д. Далее участок пролегает линейно в ЮЗ направлении на расстояние 12,9 км. Координаты точки окончания участка обследования: $45^{\circ}33'16.027"$ с.ш./ $46^{\circ}37'5.718"$ в.д. В 9,7 км от начала участка от территории обследования магистрального нефтепровода, в СЗ направлении отходит линейный отвод протяженностью 382 м для размещения ЭХЗ. Географические координаты точки начала отвода от магистрального нефтепровода: $45^{\circ}36'21.233"$ с.ш. / $46^{\circ}41'9.334"$ в.д. Географические координаты точки окончания отвода (ЭХЗ) $45^{\circ}36'28.555"$ с.ш./ $46^{\circ}40'55.153"$ в.д. Ландшафт на всей протяженности трассы существенно не изменяется. Общая протяженность линейного участка обследования составила 17578 м, при ширине землеотвода до 100 м (Магистральный нефтепровод) и отвод (ЭХЗ) протяженностью 382 м при ширине землеотвода до 50 м.

Площадные объекты:

На трассе обследования, располагаются технологические участки также обследованные в ходе работ.

Участок №4 под размещение амбара площадью 1 га, размерами 100м x 100м находится в начальной точке территории обследования в 30м к ВЮВ от магистрального нефтепровода и имеет квадратную форму. Участок представлен степной равниной с небольшим перепадом высот заросшей степной растительностью. Географические координаты поворотных точек участка №4:

Поворотная точка	Географические координаты
T1	$45^{\circ}40'47.593"$ с.ш./ $46^{\circ}44'34.746"$ в.д.
T2	$45^{\circ}40'47.078"$ с.ш./ $46^{\circ}44'39.109"$ в.д.
T3	$45^{\circ}40'43.885"$ с.ш./ $46^{\circ}44'38.605"$ в.д.
T4	$45^{\circ}40'44.400"$ с.ш./ $46^{\circ}44'34.087"$ в.д.

Участок №5 под размещение временных зданий и сооружений площадью 4,3 га имеет сложную подпрямоугольную форму и располагается на относительно ровном степном участке, который ранее интенсивно подвергался активной хозяйственной деятельности. Участок расположен на конечной части территории обследования, в 630м к СЗ от конечной точки обследования территории магистрального газопровода. Раннее на этом месте располагался вахтовый поселок. Географические координаты поворотных точек участка №5:

Поворотная точка	Географические координаты
T1	$45^{\circ}33'30.676"$ с.ш./ $46^{\circ}36'25.909"$ в.д.
T2	$45^{\circ}33'33.764"$ с.ш./ $46^{\circ}36'30.074"$ в.д.
T3	$45^{\circ}33'32.018"$ с.ш./ $46^{\circ}36'32.803"$ в.д.
T4	$45^{\circ}33'32.666"$ с.ш./ $46^{\circ}36'33.793"$ в.д.
T5	$45^{\circ}33'28.418"$ с.ш./ $46^{\circ}36'40.378"$ в.д.
T6	$45^{\circ}33'24.836"$ с.ш./ $46^{\circ}36'35.240"$ в.д.

Участок №6 на конечной части территории обследования расположен участок №6 предназначенный под размещения амбара. Площадь участка составляет 1 га. Участок квадратной формы, размерами 100м x 100м располагается на территории смежной с магистральным газопроводом. Участок представлен степной равниной с небольшим

перепадом высот заросшей степной растительностью. Географические координаты поворотных точек участка №6:

Поворотная точка	Географические координаты
T1	45°33'21.337" с.ш./46°37'2.762" в.д.
T2	45°33'23.684" с.ш./46°37'5.869" в.д.
T3	45°33'21.499" с.ш./46°37'9.221" в.д.
T4	45°33'19.152" с.ш./46°37'6.150" в.д.

Пеший маршрут осмотра земельного участка показал отсутствие каких-либо признаков наличия здесь объектов культурного наследия; подъемный материал не обнаружен ни на дневной поверхности, ни в выбросах из нор животных, ни в небольших промоинах и колеях грунтовых дорог, обнажениях грунта; признаков культурного слоя или отдельных артефактов зафиксировано не было.

Шурфовочные работы

Всего с целью определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на обследованной территории было заложено 27 шурfov, размерами 1м x 1м, общей площадью 27 м².

Подробное описание шурfov, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в документации, являющейся приложением к настоящему акту ГИКЭ. В результате шурфовочных работ археологический материал и следы культурного слоя не обнаружены. В основании северных стенок шурfov были осуществлены контрольные прокопы, заполнение и дно которых не отличается от зачищенного материка. По окончанию работ шурфы были рекультивированы. В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном под реализацию проекта «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке: 738,5 км - 755.98 км», Черноземельский район Республики Калмыкия памятников археологии не выявлено.

Экспертом установлено, что количество шурfov достаточно для определения наличия или отсутствия ОАН на заявленной территории обследования. Шурфовочные работы не дали наличия культурного слоя. Находок в заполнении шурfov обнаружено не было. В завершении все шурфы были подвергнуты контрольному прокопу материка и рекультивированы.

Держателем открытого листа установлено, что:

1. Визуальное обследование территорий магистрального газопровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке: 738,5 км - 755.98 км» в Черноземельский районе Республики Калмыкия показало отсутствие археологических предметов и объектов, натурное исследование в шурфах показало отсутствие археологических артефактов и культурных слоев.
2. Визуальное обследование территорий магистрального газопровода «Тенгиз-Новороссийск» 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, в Енотаевском районе Астраханской области показало отсутствие археологических предметов и объектов, натурное исследование в шурфах показало отсутствие археологических артефактов и культурных слоев.

Вследствие этого держатель открытого листа делает вывод:

1) Объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют; выявленные объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете в региональном

органе охраны объектов культурного наследия, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют; объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия в границах полосы отвода проектируемого объекта, отсутствуют.

2) Проведение земляных работ по проекту: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578,8 км - 578,9 км, 579,24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755,98 км», местоположение: Астраханская область, Енотаевский район; Республика Калмыкия, Черноземельский район может осуществляться строго в границах обследованной территории.

3) В случае выявления при проведении земляных работ на земельных участках, отводимых под объект: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578,8 км - 578,9 км, 579,24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755,98 км», местоположение: Астраханская область, Енотаевский район; Республика Калмыкия, Черноземельский район археологических предметов или культурного слоя, на основании п. 4 ст. 36 Федерального закона N 73 от 25.06.2002 г. (ред. от 30.12.2015) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимо приостановить проведение земляных работ и известить о факте выявления государственный орган охраны объектов культурного наследия по Республики Калмыкия.

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

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;
- Закон Астраханской области от 30 декабря 2005 года N 94/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области».
- Закон Республики Калмыкия от 22.12.2015 № 166-В-З "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Республике Калмыкия" (с изменениями и дополнениями);
- Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05-ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации 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»;
- Решение Исполнительного комитета Советов народных депутатов Астраханской области от 25.01.1990 года № 37.
- Решение Исполнительного Комитета Советов народных депутатов Астраханской области от 29.11.1990 года № 639.
- «Методика определения границ территории объекта археологического наследия», разработанная ИА РАН и рекомендованная к применению МК РФ (письмо от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ);
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta;
- Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>

- Котеньков С.А. Отчет о научно-исследовательских археологических работах с осуществлением локальных земляных работ на территории земельного участка, по объекту «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578,8 км - 578,9 км, 579,24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755,98 км» местоположение: Астраханская область, Енотаевский район. Республика Калмыкия, Черноземельский район. Белгород, 2022.

14. Обоснование выводов экспертизы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ государственная историко-культурная экспертиза проводится в целях, в том числе, определения наличия или отсутствия 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 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 статьей 3 настоящего Федерального закона.

На основании ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы, в том числе, является 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Пунктом 1 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определено, что работы по выявлению объектов археологического наследия, проводятся на основании разрешения (открытого листа).

В пункте 10 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ указано, что порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.

Экспертом установлено, что разработанная ООО «Белгородская археологическая экспертиза» отчетная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых под объект: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578,8 км - 578,9 км, 579,24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755,98 км», местоположение: Астраханская область, Енотаевский район; Республика Калмыкия, Черноземельский район 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, выданного на имя Котенькова Сергея Анатольевича № 1943-2022 от 15.06.2022 года, Министерством культуры Российской Федерации и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Ближайшие объекты археологического наследия находятся на значительном удалении от проектируемого объекта.

Выводы:

1. *На территории Енотаевского района Астраханской области* произведены археологические разведки по проектируемому объекту: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км – 586.97 км».

В ходе археологических работ был проведен полный визуальный осмотр местности, проведена фотофиксация характерных точек земельного участка, предназначенного под проведение работ. На территории Республики Калмыкия было заложено 20 разведочных шурфов.

Эксперт делает вывод, что в результате проведенного археологического обследования на земельном участке, отведенном для размещения объекта «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км – 586.97 км» в Енотаевском районе Астраханской области:

1) объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют;

2) выявленные объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют;

3) объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия в границах полосы отвода проектируемого объекта, отсутствуют.

2. *На территории Черноземельского района Республики Калмыкия* произведены археологические разведки по проектируемому объекту: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке: 738,5 км - 755.98 км».

В ходе археологических работ был проведен полный визуальный осмотр местности, проведена фотофиксация характерных точек земельного участка, предназначенного под проведение работ. На территории Республики Калмыкия было заложено 27 разведочных шурфов.

Эксперт делает вывод, что в результате проведенного археологического обследования на земельном участке, отведенном для размещения объекта «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке: 738,5 км - 755.98 км» в Черноземельском районе Республики Калмыкия:

1) объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской

Федерации, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют;

2) выявленные объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют;

3) объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия в границах полосы отвода проектируемого объекта, отсутствуют.

Содержащиеся в заключении документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельных участках, подлежащих 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.

15. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем документации и по результатам исследований, проведенных в ходе экспертизы на земельных участках, отведенных под объект: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» местоположение: Астраханская область, Енотаевский район; Республика Калмыкия, Черноземельский район, объекты археологического наследия отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

Эксперт делает вывод о возможности (**положительное заключение**) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, отведенных под размещение объекта: «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» местоположение: Астраханская область, Енотаевский район. Республика Калмыкия, Черноземельский район.

Эксперт рекомендует Управлению по охране объектов культурного наследия Республики Калмыкия и Службе государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области принять решение в соответствии с действующим законодательством, о возможности проведения указанных земляных, строительных и иных хозяйственных работ.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны 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 объекте культурного наследия.

В случае изменения проектных решений необходимы дополнительные согласования с государственным органом по охране памятников культурного (археологического) наследия.

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

17. К настоящему экспертному заключению (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложены и подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью следующие документы:

- Котенев С.А. Отчет о научно-исследовательских археологических работах с осуществлением локальных земляных работ на территории земельного участка, по объекту «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участках: 578.8 км - 578.9 км, 579.24 км - 586,97 км, 738,5 км - 755.98 км» местоположение: Астраханская область, Енотаевский район. Республика Калмыкия, Черноземельский район. Белгород, 2022.

Дата оформления заключения экспертизы – 03.10.2022 г.

Эксперт Шинкарь О.А.

Сертификат электронной подписи:

Кем выдан: ООО «Сертум-Про»

Серийный номер: 0440a67a00c2ae988146cdfd5a8375d999

Действителен: с 28.06.2022 г. по 23.07.2023 г.

Владелец: Шинкарь Ольга Анатольевна,
Волгоградская область, г. Волгоград, olga.shinkar@mail.ru