

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, 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 – «Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области в 2025 году».

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 25.04.2024 г. №530.

Дата начала проведения экспертизы	22.08.2025
Дата окончания проведения экспертизы	27.08.2025
Место проведения экспертизы	г. Оренбург
Заказчик экспертизы	ООО «Георесурс-КБ»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Лылова Евгения Владимировна
Образование	высшее
Специальность	020700 история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	ООО «НПП Археобюро», археолог
Данные об аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 18 сентября 2023 г. №2690)

	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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; • 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; • 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.
--	--

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п. 20-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. №530.

Отношение 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 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. №530.
3. Договор № 113/25-Э от 22.08.2025 г.

Цели и объект экспертизы:

Цель экспертизы – на основании ст. 28. Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 г. N 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных 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, 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 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 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в отношении земельного участка под строительство объекта АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области.

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, подлежащих

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 отношении земельного участка под строительство объекта АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области.

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 03.08.2018 г. N 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. № 530.
4. Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. N 1893 "Об утверждении Правил 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, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15.
6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ).

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- Дремов И.И. Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области в 2025 году;

- копия письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 09.04.2025 г. № 302-01-01-13/1329.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ действующей нормативной правовой базы в сфере охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- выполнен сравнительный анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям Методики определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ).
- оформление заключения экспертизы в виде акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Представленная на экспертизу документация содержит результаты археологических исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка, отводимого под реализацию объекта АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области». Общая протяженностью линейных коммуникаций 3,1 км (МН – 2,9 км; Кабель СКЗ – 0,2 км), общая площадь площадных коммуникаций - 2,94 га.

Работы велись на основании Открытого листа №Р018-00103-00/02771496, выданного 31.07.2025 г. Министерством культуры Российской Федерации на имя Дремова И.И.

Состав исполнителей: Дремов Игорь Иванович - специалист-археолог, держатель открытого листа, научный руководитель работ, исполнитель отчетной документации; Филиппченко Артемий Владимирович - специалист-археолог, полевые работы, подготовка альбома иллюстраций.

Работы проводились в соответствии с договором, заключенным между ООО «Георесурс - КБ» (Исполнитель) и АО «КТК-Р» (Заказчик).

Цель исследования:

выполнение археологических научно-исследовательских работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия на обследуемой территории; получение современных научных данных о наличии объектов археологического наследия в зоне обследования для планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Задачи работ:

- сбор историко-архивных сведений о наличии объектов культурного наследия в пределах исследуемой территории;
- проведение полевого (натурного) археологического обследования (разведка) указанного участка;
- документирование процесса работ;
- камеральная и кабинетная обработка полученных данных;
- написание технического отчета по итогам разведок;
- написание научного отчета по итогам работ.

Все работы проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной и отчетной документации», утвержденным постановлением № 15 Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 года.

Научно-исследовательские работы проводились в три этапа.

Первый этап – историко-библиографические исследования и изучение документов и материалов, предоставленных заказчиком. С целью определения типов археологических памятников, характерных для Астраханской области, а также для получения общей картины расположения объектов археологического наследия в зоне исследуемого участка, были изучены библиографические материалы из различных общедоступных источников. Кроме того, изучались материалы топографических карт, отражающих географическую и топографическую характеристику исследуемых районов, а также материалы, предоставленные Заказчиком работ. В результате установлено следующее.

Физико-географическая характеристика района проведения работ.

Енотаевский район расположен в юго-западной части Астраханской области, образован в 1925 г., площадь 6296,80 км², численность населения 24604 чел. (2021 г.). Енотаевский район занимает правобережье Волго-Ахтубинской поймы. Граничит на востоке с Харабалинским районом, на севере с Черноярским районом, на западе с землями Республики Калмыкии, на юге с Наримановским районом. Районный центр — село Енотаевка. Главной транспортной артерией района является федеральная автомагистраль М6 (Москва — Астрахань), связывающая районный центр Енотаевка с основными поселениями района (расположены в большей части вдоль русла Волги) и с городами Астрахань, Волгоград, Борисоглебск и Тамбов.

Рельеф на территории плоскоравнинный и равнинно-волнистый. Среди равнинных участков встречаются островки мелко-бугристых песков, соленые озера и солончаки.

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

Барханные гряды формируются из отдельных песчаных бугров, соединённых седловинами, и чередуются с понижениями, имеющими единую западную и северо-западную ориентацию. Эта ориентация объясняется влиянием восточных и юго-восточных ветров, господствующих в наиболее засушливое время.

Среди барханных песков встречаются котловины выдувания овальной формы, ориентация которых по большей оси совпадает с направлением господствующих восточных и юго-восточных ветров. Глубины котловин могут достигать 4–5 метров.

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, джугун, верблюдка, кумарчик песчаный, камыш.

На первом этапе работ, в результате предварительных историко-библиографических исследований было установлено, что все археологические объекты известные на территории Енотаевского района Астраханской области находятся на удалении более 20 км от участка проектируемого строительства, их сохранности ничего не угрожает.

На основании письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 09.04.2025 г. № 302-01-01-13/1329 на участке инженерно-экологических изысканий проектируемого объекта «Реконструкция магистрального нефтепровода «Тенгиз-Новороссийск» на участке 576 км-578.9 км», согласно приложенному картографическому материалу, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Данный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информация о проведенных историко-культурных исследованиях на земельном участке в Службе отсутствует.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) Служба не располагает. В связи с этим при хозяйственном освоении территорий, Заказчик работ в соответствии со ст.28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- представить в Службу документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы по указанной документации (либо по земельному участку).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

-получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в службу на согласование;

-обеспечить реализацию согласованной Службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Дополнительно сообщаем, что перечень организаций, в которые Вы можете обратиться для проведения археологической разведки, размещен на сайте Службы.

Согласно полученным ответам на запрос от Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области установлено, что на территории проектируемого строительства памятники археологии неизвестны.

На втором этапе проводились полевые работы. Была сформирована мобильная группа специалистов, снабженная автомашиной высокой проходимости, необходимым оборудованием (нивелирный комплект (нивелир RGK S32), цифровые фотоаппараты, GPS-навигатор, рулетки, шанцевый инструмент, чертежные принадлежности и т. д.

До зоны проведения археологических работ добиралась на автомобиле. Затем проводился визуальный осмотр и археологическое обследование земельных участков. Археологическое обследование и визуальный осмотр осуществлялся в границах проектируемого участка. Кроме того, дополнительно осуществлялся визуальный осмотр местности в 50 метрах от границы площадки по периметру, а для линейных объектов – за пределами 50 метровой полосы отвода, но не более чем за 100 метров от оси проектируемой трассы. Участок осматривался с целью поиска подъемного археологического материала, поиска выходов культурного слоя, а также обнаружения характерных особенностей микрорельефа, сопутствующих памятникам археологии (курганные насыпи, рвы, западины от сооружений). Для исследования стратиграфии проводился поиск и изучение естественных обнажений грунта. Место проведения археологического обследования было отмечено на карте. В ходе проведения полевых археологических исследований было составлено географическое описание обследуемых земельных участков и прилегающих к ним территорий.

На земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, были заложены шурфы размером 1х1 м, с контрольной прокопкой материка. Раскопки шурфа производились вручную, пластами по 20 см, с тщательным просмотром извлекаемого грунта. Материковое основание шурфа было зачищено, после чего проводилась его фотофиксация, замерялась глубина, отмечалась стратиграфия. Количество шурфов и их расположение определялось согласно требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации,

утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15, и исходя из анализа геоморфологической ситуации на местности, а также исходя из требований Заказчика работ.

Координаты шурфа были определены при помощи GPS-навигатора, отметка шурфа была нанесена на космоснимки обследуемого участка. В случае, когда в ходе работ не было обнаружено памятников археологии, а в шурфе не было найдено культурного слоя и археологических артефактов, в тексте отчета приводится фотография только одного борта разведочного шурфа. В процессе полевых работ велась вся необходимая полевая документация. Определение географических координат осуществлялось в системе WGS-84 с помощью GPS-навигатора Garmin GPS 64, погрешностью до 3 м, данные которого были приведены в тексте отчета. Подробная фотофиксация всего процесса и результатов работ проводилась на цифровые фотоаппараты.

Третий этап – составление отчета по итогам разведок. В ходе третьего этапа была проведена обработка материалов, собранных в ходе полевых исследований, написан текст отчета и обработан иллюстративный материал.

В административном плане объект обследования находится в центральной части Астраханской области, в юго-восточной части Енотаевского района. Ближайшие населенные пункты: п. Береговой – 2,8 км к юго-востоку, п. Ики-Чибирский – 2,7 км к востоку-северо-востоку, п. Волжский – 6 км к северу-северо-востоку.

Каталог координат поворотных точек границ проектируемого строительства

№ п/п	Координаты трассы в WGS-84
	N, E
1.	46.912604168,47.520208121
2.	46.911908557,47.519181523
3.	46.912727349,47.518000022
4.	46.913422530,47.519025868
5.	46.912604168,47.520208121
6.	46.911504535,47.518585277
7.	46.912325004,47.517409210
8.	46.912727349,47.518000022
9.	46.911908557,47.519181523
10.	46.911504535,47.518585277
11.	46.892366703,47.494295252
12.	46.892505535,47.494885711
13.	46.894404108,47.495964539
14.	46.898555217,47.499970461
15.	46.905538610,47.507865044
16.	46.907257917,47.510039035
17.	46.912052637,47.517070789
18.	46.912410858,47.516924300
19.	46.913459794,47.518465894
20.	46.913248872,47.518770614

21.	46.912325004,47.517409210
22.	46.912092203,47.517742915
23.	46.907055259,47.510355843
24.	46.905350384,47.508200090
25.	46.898382210,47.500322668
26.	46.894300619,47.496383801
27.	46.894266822,47.496351189
28.	46.892269470,47.495216220
29.	46.892085956,47.494435719
30.	46.892366703,47.494295252
31.	46.893947182,47.497711731
32.	46.893024921,47.497189363
33.	46.893381850,47.495848304
34.	46.894266822,47.496351189
35.	46.894300619,47.496383801
36.	46.893947182,47.497711731
37.	46.892907955,47.494667751
38.	46.892987531,47.494473603
39.	46.893043751,47.494506273
40.	46.893093331,47.494549431
41.	46.893008789,47.494755698
42.	46.892907955,47.494667751
43.	46.893683005,47.493827814
44.	46.893301930,47.493432289
45.	46.892940407,47.494173505
46.	46.893006492,47.494202167
47.	46.893123625,47.494270232
48.	46.893230122,47.494362934
49.	46.893361889,47.494486183
50.	46.893683005,47.493827814
51.	46.905927097,47.505127788
52.	46.905377285,47.506595346
53.	46.905212784,47.506984801
54.	46.905091963,47.506845635
55.	46.905245033,47.506483241
56.	46.905792935,47.505020782
57.	46.905927097,47.505127788
58.	46.905117769,47.507209746
59.	46.904996949,47.507070579
60.	46.904944911,47.507193774
61.	46.905066464,47.507331207
62.	46.905117769,47.507209746
63.	46.912351942,47.516948394

64.	46.912052637,47.517070789
65.	46.907257917,47.510039035
66.	46.905538610,47.507865044
67.	46.898555217,47.499970461
68.	46.894404108,47.495964539
69.	46.894454177,47.495823526
70.	46.893135463,47.494586107
71.	46.893043751,47.494506273
72.	46.892987531,47.494473603
73.	46.892912517,47.494432846
74.	46.892834163,47.494411490
75.	46.892764320,47.494411640
76.	46.892685533,47.494418108
77.	46.892612605,47.494435334
78.	46.892420036,47.494522077
79.	46.892366703,47.494295252
80.	46.892237615,47.494359840
81.	46.892256268,47.494197027
82.	46.892338388,47.494284231
83.	46.892571493,47.494179228
84.	46.892666050,47.494156892
85.	46.892759129,47.494149250
86.	46.892850692,47.494149054
87.	46.892940407,47.494173505
88.	46.893006492,47.494202167
89.	46.893123625,47.494270232
90.	46.893230122,47.494362934
91.	46.893361889,47.494486183
92.	46.894206624,47.495276326
93.	46.895178757,47.496196712
94.	46.896910522,47.497849506
95.	46.898203081,47.499122657
96.	46.899281086,47.500248702
97.	46.900503843,47.501630361
98.	46.902727086,47.504138661
99.	46.904631950,47.506315781
100.	46.905391607,47.507190779
101.	46.906779534,47.508861102
102.	46.907456614,47.509760794
103.	46.908488766,47.511241969
104.	46.909782061,47.513173488
105.	46.910832828,47.514709604
106.	46.911848368,47.516201873

107.	46.912351942,47.516948394
------	---------------------------

Описание объекта:

В общем геоморфологическом плане трасса обследования расположена на территории Прикаспийской низменности, на правом берегу Волго-Ахтубинской поймы, в 6,3 км к юго-западу от русла р.Волга.

Участок обследования представляет собой линейный объект протяженностью 2,9 км, вытянутый в общем направлении с северо-востока на юго-запад, в начале и конце обследуемого линейного участка расположены проектируемые площадные коммуникации (Амбары для ГИ, площадки под резервуар осушитель МН). Трасса обследования начинается в 3 км к северо-востоку от северного угла НПС Астраханская, с юго-восточной стороны расположены две проектируемые площадки общей площадью 2,21 га. Следуя в юго-западном направлении, по задернованным пескам, трасса обследования повторяет направление действующего МН и проходящей параллельно нему грунтовой технологической дороги. Пройдя около 1,2 км участок обследования доходит до трансформаторной будки и отходящей от нее ВЛ и пересекается с ней. На данном участке от основной трассы обследования в северо-западном направлении на расстояние 0,2 км отходит участок проектируемого кабеля СКЗ. Пройдя ВЛ трасса обследования продолжает движение в юго-западном направлении 1,7 км, пересекает еще одну ВЛ и заканчивается в точке подключения в северо-восточной части НПС Астраханская. На финальном участке с восточной и западной стороны от линейной части обследуемого участка расположены две проектируемые площадки общей площадью 1,53 га.

Поверхность участка обследования не ровная проходит по невысоким, полностью задернованным дюнам, северо-западная часть имеет следы высокого техногенного воздействия, связанного со строительством и обслуживанием МН и сопутствующих коммуникаций.

Обследуемый участок, а также прилегающие к нему территории были тщательно осмотрены на предмет подъёмного материала и рельефности характерной для археологических объектов.

Для выяснения наличия или отсутствия объектов археологического наследия или их признаков (находок, культурных напластований), на территории участка обследования были заложены 7 разведочных шурфов, размером 1х1 м.

Шурф 1 размещен на участке проектируемого строительства, в восточной части проектируемого амбара для ГИ, в 120 м к юго-востоку от оси действующего МН, в 2,97 км к северо-востоку от северного угла территории НПС Астраханская. Поверхность задернована. Координаты: N 46°54'45.35"; E 47°31'11.30"

Шурф 2 размещен на участке проектируемого строительства, в западной части проектируемого амбара осушителя МН, в 40 м к юго-востоку от оси действующего МН, в 160 м к западу-юго-западу от шурфа 1. Поверхность задернована. Координаты: N 46°54'43.95" E 47°31'3.90"

Шурф 3 размещен на участке проектируемого строительства, в створе проектируемого МН, в 40 м к юго-востоку от оси действующего МН, в 30 м к северо-востоку от трансформаторной будки, в 30 м к юго-востоку от действующего МН. Поверхность задернована. Координаты: N 46°54'19.00" E 47°30'27.25"

Шурф 4 размещен на участке проектируемого строительства, в створе проектируемого кабеля СКЗ, в 130 м к северо-западу от трансформаторной будки. Поверхность задернована. Координаты: N 46°54'20.15" E 47°30'20.75"

Шурф 5 размещен на участке проектируемого строительства, в створе проектируемого МН, в 40 м к юго-востоку от оси действующего МН, в 0,69 км к северо-востоку от северного угла территории НПС Астраханская. Поверхность задернована. Координаты: N 46°53'51.35" E 47°29'56.8"

Шурф 6 размещен на участке проектируемого строительства, в центральной части проектируемого амбара для ГИ, в 0,24 км к северо-востоку от северного угла территории НПС Астраханская. Поверхность задернована. Координаты: N 46°53'37.55" E 47°29'47.85"

Шурф 7 размещен на участке проектируемого строительства, в северной части проектируемого амбара осушителя, в 0,14 км к северу-северо-западу от северного угла территории НПС Астраханская. Поверхность задернована. Координаты: N 46°53'36.70" E 47°29'37.90"

При зачистке уровней пластов и бортов шурфов №№ 1-7 остатков культурного слоя и каких-либо конструкций не зафиксировано, археологический материал не встречен. После проведения работ все шурфы были рекультивированы.

В ходе проведения археологических разведок на земельном участке, отводимых под реализацию объекта АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области было установлено отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Обоснования вывода экспертизы:

В результате проведенных в августе 2025 г. полевых археологических исследований установлено, что земельные участки, отводимые под строительство объекта АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области (линейные коммуникации общей протяженностью с учетом прохождения в одном коридоре коммуникаций 3,1 км (МН – 2,9 км; Кабель СКЗ – 0,2 км), площадные коммуникации общей площадью 2,94 га), полностью изучены.

Исследования выполнены на основании выдаваемого сроком не более чем на один год разрешения – открытого листа № P018-00103-00/02771496, выданного Министерством культуры Российской Федерации 31.07.2025 г. на имя Дремова Игоря Ивановича. На основании открытого листа И. И. Дремов имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанных территориях в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Судя по материалам фотофиксации, сезонность проведения работ соответствует срокам действия открытого листа.

Материалы полевых исследований, представленные на Государственную историко-культурную экспертизу, доказывают полную научную изученность отводимого земельного

участка. Работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований.

Заложенные стратиграфические разрезы (шурфы №1-7 общей площадью 7 кв.м.) показали отсутствие культурного слоя и какого-либо археологического материала, что подтверждено материалами фотофиксации: общий вид раскопанного шурфа, а также крупным планом вид одного из бортов шурфа. После проведения исследования шурфы были рекультивированы, что подтверждено соответствующими материалами фотофиксации.

Количество выполненных стратиграфических разрезов соответствует методическим рекомендациям (п. 3.12. Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15).

В целом отчет хорошо документирован.

Таким образом, осуществление каких-либо мер, направленных на сохранение объектов культурного, в том числе археологического наследия (археологические раскопки, наблюдение, разработка документации или разделов документации, обосновывающих 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, 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 границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия и пр.) в связи с предстоящим строительными работами на данном участке не требуется.

Вывод экспертизы:

Представленная на экспертизу документация соответствует требованиям Федеральных законов от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и от 22.10.2014 N 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Экспертизой установлено, что на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Экспертизой установлено, что проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области, возможно (положительное заключение).

Приложение:

Дремов И.И. Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Реконструкция магистрального нефтепровода "Тенгиз - Новороссийск" на участке: 576 км-578,9 км» на территории Енотаевского района Астраханской области в 2025 году.

Государственный
эксперт

Дата оформления Акта экспертизы: 27.08.2025