

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»:
«Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение А-НПС-4А (Этап 1. ВЛ 110кВ ПС 220 кВ Газовая - ПС 110кВ А-НПС-4А. Этап 2. ПС 110кВ А-НПС-4А)» на территории Красноярского района Астраханской области в 2025 году

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 25.04.2024 № 530.

1.Дата начала проведения экспертизы – 14.08.2025.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 14.08.2025.

3.Место проведения экспертизы – г. Оренбург.

4.Заказчик экспертизы –ООО «Георесурс КБ».

5.Сведения об эксперте:

– фамилия, имя, отчество – Файзуллин Ильдар Асхатович;
– образование – высшее, специальность – история, кандидат исторических наук;

– стаж работы – 15 лет;

– место работы и должность – инженер ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет»;

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13 февраля 2024 г. № 264 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

– объекты экспертизы:

– 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

7.Цель экспертизы.

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, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона.

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, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение А-НПС-4А (Этап 1. ВЛ 110кВ ПС 220 кВ Газовая - ПС 110кВ А-НПС-4А. Этап 2. ПС 110кВ А-НПС-4А)» на территории Красноярского района Астраханской области в 2025 году.

9.Перечень документов, представленных заявителем.

Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение А-НПС-4А (Этап 1. ВЛ 110кВ ПС 220 кВ Газовая - ПС 110кВ А-НПС-4А. Этап 2. ПС 110кВ А-НПС-4А)» на территории Красноярского района Астраханской области в 2025 году (далее – Документация). г. Саратов.

2025.

10.Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

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

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны 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.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12.Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначеннной для хозяйственного освоения.

В августе 2025 года в соответствии с действующим законодательством и на основании договора, заключенного между АО «КТК-Р» и ООО «Георесурс КБ», в связи с перетрассировкой одного из участков проектируемых коммуникаций, проведено дополнительное археологическое обследование территории земельных участков в зоне реализации объекта АО «КТК-Р»: «Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение А-НПС-4А (Этап 1. ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Газовая - ПС 110 кВ А-НПС-4А. Этап 2. ПС 110 кВ А-НПС-4А)» на территории Красноярского района Астраханской области.

Объектами обследования являются проектируемые линейные коммуникации - ВЛ 110 кВ.

Проведено визуальное обследование территории проектируемого строительства с прилегающей местностью. Обследованы проектируемые линейные коммуникации: ВЛ 110 кВ – **4,5 км**; (коммуникации проходят в одном створе на расстоянии 30 м друг от друга).

Работы производились по картографическим материалам, предоставленным Заказчиком (Схема расположения земельного участка под производство работ на объекте).

Археологические работы проводились на основании Открытого листа №Р018-00103-00/01928506, выданного 03.03.2025 г. Министерством культуры Российской Федерации на имя Сергеевой О.В. В ходе работ по научному обследованию указанного объекта были проведены архивные и полевые работы.

При работах применялась методика, соответствующая требованиям Института археологии РАН, велась необходимая полевая документация и фотофиксация. Данный отчёт является основой научного отчёта для предоставления в ОПИ ИА РАН. Отчёты будут переданы Заказчику и в архив Института археологии РАН.

На первом этапе работ, в результате предварительных историко-библиографических исследований было установлено, что на сопредельных территориях с обследуемым хозяйственным объектом, археологические объекты отсутствуют. Все известные ОКН находятся на удалении более 11 км от участка обследования, их сохранности ничего не угрожает (рис.2 Документации):

Согласно полученным ответам на запрос от Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области установлено, что в непосредственной близости от участка обследования расположена неолитическая стоянка «Байбек», на территории проектируемого строительства памятники археологии неизвестны (приложение 2 Документации).

Неолитическая стоянка «Байбек» расположена в 11 км к северу от реки Кигач, в пустынной зоне, в 23 км к востоку от участка обследования.

Автор документации предоставил каталог координат поворотных точек перетрассированного участка проектируемых коммуникаций.

Описание объекта:

В общем административном плане объект дополнительного обследования находится в юго-восточной части Астраханской области, в юго-восточной части Красноярского района. Ближайшие населенные пункты: с.Сеитовка – 4,2 км к юго-западу, пос.Степной – 5,4 км к юго-востоку,

В общем геоморфологическом плане трасса дополнительного обследования расположена на территории Прикаспийской низменности и проходит по левому берегу р.Ахуба и р.Берекет, параллельно их руслам.

Трасса обследования начинается на южном углу действующей ПС 110кВ «Газовая» и следует в юго-юго-западном направлении, затем сделав резкий поворот к юго-востоку пересекает асфальтированную дорогу к заводу Газпром. Пересядя через дорогу, трасса обследования двигается в заданном направлении с небольшим отклонением к востоку по задернованным дюнам около 2,8 км. Не доходя до газопровода около 150-350 м совершают резкий поворот к юго-западу пересекают железнодорожные пути и пройдя по задернованным дюнам около 0,85 км заканчивается на участке, обследованном весной 2025 года (рис.4 -13 Документации). В восточной части перетрассированного участка представлено два варианта прохождения трассы, варианты перетрассировки идентичны, расположены на расстоянии 100 м друг от друга (рис. 4 Документации).

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 дополнительно заложены **3 разведочных шурфа**, размером 1x1 м.

Шурф 1 (рис.4, 14-17 Документации)

Шурф размещен в створе проектируемых ВЛ 110кВ, в 620 м к юго-востоку от южного угла ПС «Газовая», в 340 м к востоку-юго-востоку от поворота асфальтированной дороги. Поверхность задернована.

Координаты: N 46°45'2.60"; E 48° 6'19.85"

Размеры 1 х 1 м. Ориентирован по сторонам света. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 4 условных пласта, шурф доведен до глубины 0,85 м.

Стратиграфия шурфа проводится по разрезу его западного борта (сверху вниз):

- дерновый слой, мощностью около 0,05 м. Граница с нижележащим слоем размытая.

- желто-серый, пылеватый песок мощностью 0,6 м., осветляющийся книзу, переходящий в материк. Граница с нижележащим слоем размытая.

- материк – бело-серая, плотная супесь с включением мелкой ракушки, на глубине 0,65 м.

Прокоп материка 0,2 м.

При зачистке уровней пластов и бортов шурфа остатков культурного слоя и каких-либо конструкций не зафиксировано, археологический материал не встречен.

Шурф 2 (рис.4, 18-21 Документации)

Шурф размещен в створе проектируемых ВЛ 110кВ, в 290 м к северо-востоку от ЖД путей, в 1,2 км к юго-востоку от шурфа 1. Поверхность задернована.

Координаты: N 46°44'37.30"; E 48° 7'7.65"

Размеры 1 х 1 м. Ориентирован по сторонам света. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 3 условных пласта, шурф доведен до глубины 0,7 м.

Стратиграфия шурфа проводится по разрезу его западного борта (сверху вниз):

- дерновый слой, мощностью около 0,05 м. Граница с нижележащим слоем размытая.

- желто-серый, пылеватый песок мощностью 0,5 м., осветляющийся книзу, переходящий в материк. Граница с нижележащим слоем размытая.

- материк – бело-серая, плотная супесь с включением мелкой ракушки, на глубине 0,55 м.

Прокоп материка 0,15 м.

При зачистке уровней пластов и бортов шурфа остатков культурного слоя и каких-либо конструкций не зафиксировано, археологический материал не встречен.

Шурф 3 (рис.4, 22-25 Документации)

Шурф размещен в створе проектируемых ВЛ 110кВ, в 360 м к северу-северо-востоку от развилки ЖД путей, в 250 км к западу-северо-западу от линии газопровода. Поверхность задернована.

Координаты: N 46°44'15.35"; E 48° 8'1.2"

Размеры 1 х 1 м. Ориентирован по сторонам света. Для определения стратиграфии и структуры материковых отложений было снято 3 условных пласта, шурф доведен до глубины 0,6 м.

Стратиграфия шурфа проводится по разрезу его западного борта (сверху вниз):

- дерновый слой, мощностью около 0,05 м. Граница с нижележащим слоем размытая.

- желто-серый, пылеватый песок мощностью 0,4 м., осветляющийся книзу, переходящий в материк. Граница с нижележащим слоем размытая.

- материк – бело-серая, плотная супесь с включением мелкой ракушки, на глубине 0,45 м.

Прокоп материка 0,15 м.

При зачистке уровней пластов и бортов шурфа остатков культурного слоя и каких-либо конструкций не зафиксировано, археологический материал не встречен.

В результате археологических исследований было установлено, что объекты культурного наследия (памятники археологии) на земельных участках, отводимых под реализацию объекта АО «КТК-Р» на территории Красноярского района Астраханской области, отсутствуют.

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

Нормативно-правовые акты:

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

- Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 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»;

- Областной закон от 30.12.2005 г. № 94/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области (с изменениями на 11 февраля 2019 года)»;

- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

Специальная, техническая и справочная литература:

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 г. № 15.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования 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.

Установлено, что на обследованном земельном участке по архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, а также защитные и охранные зоны объектов культурного наследия, отсутствуют; объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

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 археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 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.

15. Вывод экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение А-НПС-4А (Этап 1. ВЛ 110кВ ПС 220 кВ Газовая - ПС 110кВ А-НПС-4А. Этап 2. ПС 110кВ А-НПС-4А)» на территории Красноярского района Астраханской области, **возможно (положительное заключение)**.

16. Перечень приложений к Акту:

Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект АО «КТК-Р»: «Нефтепроводная система КТК. Внешнее электроснабжение А-НПС-4А (Этап 1. ВЛ 110кВ ПС 220 кВ Газовая - ПС

110кВ А-НПС-4А. Этап 2. ПС 110кВ А-НПС-4А)» на территории Красноярского района Астраханской области в 2025 году. г. Саратов. 2025.

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

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы,
кандидат исторических наук И.А. Файзуллин

18. Дата оформления заключения экспертизы – 14.08.2025.