

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 – 23.04.2025.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 24.04.2025.

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 марте 2025 года в соответствии с действующим законодательством и на основании договора, заключенного между АО «КТК-Р» и ООО «Георесурс КБ» проведено археологическое обследование территории земельных участков в зоне реализации объекта 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.

Объектами обследования являются проектируемые линейные коммуникации (ВЛ 110кВ воздушный и кабельный участок) и проектируемая ПС 110кВ входящие в состав проекта.

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 отчет является основой научного отчета для предоставления в ОПИ ИА РАН. Отчеты 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, в сходных геоморфологических условиях, находятся следующие археологические объекты (рис.2 Документации):

1. Грунтовый могильник «Андраспан» расположен в 3,3 км к северу-северо-западу от села Алча (азимут 160⁰), в 350 метрах к северо-востоку от МТФ (азимут 240⁰) в 8,7 км к югу от участка обследования;

2. Грунтовый могильник «Малый Даниловский» расположен в 1,5 метрах к востоку-юго-востоку от МТФ (азимут 285⁰), в 3,5 км к северу от села Алча (азимут 180⁰), в 7,6 км к югу от участка обследования;

3. Грунтовый могильник «Гранный» расположен в 2,9 км к северо-востоку от села Алча (азимут 205⁰), в 2,9 км к востоку-юго-востоку от МТФ (азимут 280⁰) в 8,6 км к югу от участка обследования;

4. Грунтовый могильник «Хворостяной» расположен в 3,2 км к северу-северо-востоку от села Алча (азимут 195⁰), в 2,6 км к востоку от МТФ (азимут 270⁰), в 9,8 км к югу от участка обследования;

5. Стоянка «Жангуат» расположена в 4,1 км к северу от обезлюделевшего с. Хожетаевка, в 5 км к востоку от п. Степной Красноярского района Астраханской области, в 5,5 км к юго-востоку от разъезда №2 и в 8,2 км к западу от ст. Кигаш, в 0,2 км к северу от участка обследования.

6. Неолитическая стоянка «Байбек» расположена в 11 км к северу от реки Кигач, в пустынной зоне, в 2,7 км к северу-северо-западу от участка обследования.

Все известные памятники археологии находятся на значительном удалении от участка проведения работ, их сохранности ничего не угрожает.

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).

Автор документации предоставил каталог координат поворотных точек коммуникаций, входящих в состав проекта.

В общем административном плане объект обследования находится в юго-восточной части Астраханской области, в юго-восточной части Красноярского района. Ближайшие населенные пункты: с.Сейтовка – 2,8 км к юго-западу, пос.Степной – 1,3 км к югу-юго-западу, с.Кигач – 3,7 км к югу, с.Малый Арал – 3,7 км к юго-востоку.

В общем геоморфологическом плане трасса обследования расположена на территории Прикаспийской низменности и проходит по левому берегу р.Берекет и р.Кигач, параллельно их руслам. Северная и восточная часть обследуемого участка расположена в южной части большого песчаного массива.

Трасса обследования начинается в западной части обследуемой территории, на южном углу действующей ПС 110кВ «Газовая» и следует в юго-западном направлении пересекая асфальтированную подъездную дорогу к газоперерабатывающему заводу, а затем пересекая участок железной дороги ст.Аксарайская – Кигаш. Пройдя в данном направлении около 1,5 км, обследуемая трасса сворачивает под пря-

мым углом к юго-востоку и следует по песчаным барханам параллельно ЖД полотну, на расстоянии 100-500 м от него. Пройдя в данном направлении около 24 км, повторяя направление ЖД полотна и совершая небольшие отклонения к востоку доходит до пересохшего ильменя Сасык. Затем, поменяв направление на северо-восточное пересекает северную часть ильменя, делает резкий поворот к северу переходит через ЖД полотно и снова поворачивает к северо-востоку, где продолжает движение в данном направлении по песчаным барханам. Пройдя на данном участке около 11 км, трасса обследования пересекает подъездную дорогу к А-НПС-4а, проходит к югу от зимника свх.Аксарайский и к северу от ур.Большое Беленское. Сделав резкий поворот к северу-северо-востоку, трасса обследования проходит около 3,6 км, затем резко меняет направление на восточное и следует около 12,4 км параллельно границе с Аксарайской областью Респ.Казахстан, пересекает ВЛ, трубопровод и проходит между ур.Капипашошак и ур.Бекесор, расположенным в 1,1 км к северу и 1,1 км к югу соответственно. Снова изменив направление на северо-восточное, продолжает движение по песчаным барханам около 2,9 км, дальше меняет направление на северо-северо-западное и пройдя около 2,8 км пересекает действующие трубопроводы и линию ВЛ. Повернув к северо-западу обследуемый участок проходит параллельно трубопроводам и ВЛ, на расстоянии 150-350 м от них и заканчивается к востоку от южного угла А-НПС-4А в точке подключения к проектируемой ПС 110кВ.

Участок обследования, отведенный под Этап 2 строительство ПС 110кВ, расположен с восточной стороны НПС. Поверхность участка не ровная, задернована. Северная часть участка расположена между грунтовым амбаром для воды и территорией НПС, также имеет следы техногенного воздействия связанных со строительством НПС и сопутствующих коммуникаций.

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

Обследованы проектируемые линейные коммуникации: ВЛ 110кВ воздушный участок – 67,2 км; ВЛ 110кВ кабельный участок – 1,2 км. (воздушные участки проектируемых ВЛ 110кВ проходят в одном створе на расстоянии 30 м друг от друга), также обследована территория проектируемой ПС 110кВ площадью 9,15 га, заложено и исследовано 76 шурfov размерами 1x1 м, общей площадью 76 кв.м.

Нумерация шурfov и точек фотофиксации сквозная, начинается в западной части обследуемого участка.

В составе предоставленной документации приводится подробное описание археологических шурfov, приведено описание места закладки шурfov, координаты, ориентация, описана стратиграфия, а также указана глубина шурfov от дневной поверхности.

Культурный слой в шурфах не выявлен, археологические объекты не обнаружены.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, 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, установлено отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия.

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, выяв-

ленные объекты, отсутствуют; объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

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)**.

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.

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 – 24.04.2025.