

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

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, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ, 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

РАЗДЕЛ

об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Соколов П.М.

декабрь 2025

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, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 20 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 11.12.2025
2. Дата окончания проведения экспертизы: 14.12.2025
3. Место проведения экспертизы: г. Краснодар
4. Заказчик проведения экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью «ОКН-проект». Юридический адрес: 344002, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Ульяновская ул., д.50, офис 5. ОГРН 1206100010467. ИНН 6163219329/КПП 616301001. E-mail: info@okn-proekt.ru. Тел: 8(863)201-31-77.

5. Сведения об эксперте:

Соколов Павел Михайлович, образование высшее, специальность – История, кандидат исторических наук, стаж работы по профилю экспертной деятельности – 20 лет, место работы и должность – ООО «Археологическое Общество Кубани», археолог-эксперт. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: Приказ Министерства Культуры РФ № 1033 от 10 июня 2025 г., объекты 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, 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;

- разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении 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, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов.

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

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение).

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках

истории и культуры) народов Российской Федерации» - обеспечение сохранности объектов культурного наследия включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельном участке, предназначенном для размещения объекта: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

8. Объект экспертизы – в соответствии с пп. к) п. 8 Положения - разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении 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, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов – Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

- Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения 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 представленной заказчиком документации на предмет возможности или невозможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ избранным в документации видом мероприятий по сохранению объекта культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых решений по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

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

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

1. Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

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

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15.

5. Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 г. № 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».

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

Раздел подготовлен по результатам проведенного осенью 2024 года и весной 2025 года специалистами ООО «ОКН-проект» археологического

обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», с целью установления наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия в зоне хозяйственного освоения.

Документ разработан на основании Открытого листа № P018-00103-00/01390278 от 20.09.2024 г., выданного на имя Кваши Андрея Николаевича, а также на основании договора с ООО «Альтаир» на проведение научно-исследовательских работ на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

Осенью 2024 г. на основании Открытого листа № P018-00103-00/01390278 от 20.09.2024 г., выданного на имя Кваши Андрея Николаевича, а также на основании договора с ООО «Альтаир» на проведение научно-исследовательских работ на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» было проведено археологическое обследования земельных участков, отведенных под хозяйственное освоение. Был составлен и сдан в орган охраны Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

Однако, уже после получения положительного заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области (Письмо Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 06.03.2025 г. № 302-01-01-13/775), заказчиком была проведена корректировка временного земельного отвода, в результате которой часть шурфов оказались за его границами, часть участков земельного отвода не обследована. В связи с этим возникла необходимость доследовать новые участки измененного отвода. В связи с корректировкой проекта весной 2025 года было проведено дополнительное археологическое обследование, также в рамках и на основании Открытого листа № P018-00103-00/01390278 от 20.09.2024 г., выданного на имя Кваши Андрея Николаевича. По итогу проведенных весной 2025 г. был составлен и сдан в областной орган охраны Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172». Однако, уже после получения положительного заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области (Письмо Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 26.08.2025 г. № 302-01-01-13/3059), заказчиком повторно была проведена корректировка временного земельного отвода. Новый земельный отвод координатно совпадает с предыдущим отводом, обследованном весной 2025 года за исключением двух отрезков. Первый участок, расположенный в районе р.п. Красные Баррикады – был уменьшен в районе координатных точек 401-403 и остался в границах ранее обследованной территории. На втором участке, расположенном между р. Кизань и поворотом с Камызякского шоссе на п. Эрле был расширен отвод,

однако земляные работы в новой части полосы отвода отсутствуют полностью. На втором участке все работы в новой части полосы отвода ограничиваются действиями надземного характера: натяжение проводов, проход техники по существующим путям, временное размещение оборудования на поверхности без нарушения почвенного слоя. Новый контур полосы отвода служит исключительно для обеспечения нормативных расстояний и эксплуатационных требований к ВЛ.

Протяжённость обследуемого земельного участка – 16 458 м. Ширина временного земельного отвода составляет от 8 до 107 метров.

На обследуемой территории осенью 2024 г и весной 2025 г были проведены археологические шурфовочные работы общей площадью 34 кв. м (17 шурфов 1х2 м)

Учитывая, что проведение дополнительных шурфовочных работ не требуется, а участки расширения отвода ранее были охвачены в ходе проведения визуального археологического обследования и фотофиксации, дополнительные полевые археологические работы не проводились. Раздел разработан на основе архивных данных 2024 и 2025 гг., на основании Открытого листа № P018-00103-00/01390278 от 20.09.2024 г., выданного на имя Кваши Андрея Николаевича.

В результате историко-архивных (камеральных) изысканий было установлено, что непосредственно на земельных участках, отведённых под хозяйственное освоение, по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» и объекты культурного (археологического) наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия не зарегистрированы.

Также в результате полевых изысканий ранее было установлено, что участок, отведенный под хозяйственное освоение по проекту:

«Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» расположен на участке непосредственно связанном с участками в границах территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай»; ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе», но вне границ территории данных ОАН.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Детальные археологические разведки проводились с целью определения наличия (отсутствия) объектов археологии в пределах участков обследования для соотнесения территории объектов с территорией участка, выделенного под хозяйственное освоение.

Работы включали обследование территории, установление наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на обследуемом участке (в том числе выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия), определение границ их территорий, хронологии, культурной принадлежности, научной и историко-культурной ценности, соотнесение территорий объектов археологического наследия и границ участка выделенного под хозяйственное освоение, с последующей разработкой мероприятий по сохранению объектов археологического наследия.

Полевым исследованиям предшествовал этап архивно-библиографических и литературных изысканий, анализ полученных данных; ознакомление с картографическими материалами, предоставленными заказчиком.

Археологическое обследование производилось после предварительного ознакомления с архивным и картографическим материалами, изучения результатов работ предыдущих археологических экспедиций, путем визуального осмотра, с применением методики разведочной шурфовки. Обследование сопровождалось фотофиксацией местности и рабочего процесса.

Археологические шурфовки производились вручную, тонкими лопатными срезами по пластам с помощью штыковых лопат, в случае необходимости применялась зачистка с помощью ножа, скальпеля, кисти. Толщина снимаемых пластов составляла не более 20 см (с учетом зачисток после прохождения каждого пласта суммарная его мощность на отдельных участках могла достигать 0,25 м). После снятия каждого пласта, до достижения стерильных материковых отложений, производилась горизонтальная зачистка площади шурфов с целью выявления ям, затеков, выкидов и т.п. объектов.

13.3. Описание основных результатов исследований.

В ходе проведенного осенью 2024 г. и весной 2025 г. визуального обследования была осмотрена вся территория участков, отведенных под хозяйственное освоение, а также прилегающая территория, в особенности места с обнажениями почвенного слоя (разрытия, дождевые промоины), произведена всесторонняя фотофиксация.

Временный земельный отвод, реконструируемой ВЛ, по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» расположен на антропогенно измененных и целинных участках на территории Приволжского, Камызякского и Икрянинского районов.

Обследованные участки представляют собой временный земельный отвод, выделенный под реконструкции линии электропередач и связанной с ней проектируемой инфраструктуры (подъездные дороги, площадки под бытовки рабочих). Трасса проектируемой ВЛ начинается от места подключения к электрической подстанции Баррикадная к югу от автодороги 12К-065. Пересекает автодорогу и проходит вдоль нее по северной стороне через участки, задернованные и поросшие невысокими деревьями, затем поворачивает на юго-восток, снова пересекает автодорогу и по задернованной площадке доходит до насыпи проезжей части ул. Чехова н.п.

Красные Баррикады. После пересечения ул. Чехова трасса временного земельного отвода реконструируемой ВЛ продолжает движение в юго-восточном направлении через задернованные площадки, пересекает сухие русла безымянных балок, проходит через задернованные целинные площадки и поворачивает на юго-юго-восток. Пересекает р. Бахтемир и продолжает движение в том же направлении через сельскохозяйственные чеки, разделенные сухими каналами, примерно 850 м. После, трасса временного земельного отвода поворачивает на восток-юго-восток по таким же участкам, пересекает ер. Чилимный, проходит через участки, поросшие камышом и небольшими деревьями, через площадки, отведенные под сенокос, пересекает несколько грунтовых дорог, заходит в лесопосадку, а затем пересекает р. Чилимную. После пересечения реки трасса временного отвода ещё 250 м пролегает в том же направлении, вдоль грунтовой дороги, затем поворачивает на северо-восток, проходит через целинные площадки, пересекает грунтовую дорогу и поворачивает на восток-северо-восток. Проходит в этом направлении по целинным участкам, местами поросшим небольшими деревьями и редким кустарником, пересекает несколько грунтовых дорог, пересекает асфальтированную дорогу, снова проходит по целинным участкам, местами подтопляемыми и заболоченными, после чего пересекает р. Волга. После пересечения р. Волга трасса реконструируемой ВЛ проходит через площадку, занятую небольшими капитальными постройками и заросшую большими деревьями, далее временный земельный отвод пересекает автодорогу и движется параллельно грунтовой дороге и сельскохозяйственным полям до ерика Мансур. После пересечения ерика временный земельный отвод реконструируемой ВЛ поворачивает на восток-юго-восток, проходит между двух баэровских бугров по целинным участкам поросшим кустарником, а затем поворачивает на северо-восток, проходя через целинные участки, местами прорезанные пожарными ровиками, местами поросшие невысокими деревьями. Дойдя до п. Подорожный трасса временного отвода поворачивает на восток, пересекает искусственный вал,

поросший деревьями, проходит по задернованному берегу и пересекает р. Кизань. После пересечения реки трасса проходит по территории базы отдыха «Чудотворцы», через задернованные площадки. Трасса пересекает Камызякское шоссе напротив базы отдыха «Чудотворцы» и поворачивает в северном направлении, проходит через задернованные и поросшие кустарником площадки. Доходит до асфальтированной дороги ведущей в п. Эрле, пересекает ее и поворачивает на северо-восток. Проходит по задернованным сельскохозяйственным участкам, пересекает сухой канал, проходит по площадкам, поросшим редкими деревьями, затем пересекает ер. Кигач. Пересекает грунтовую дорогу и проходит через участок, обильно поросший густым кустарником, после чего выходит на целинную площадку, пересекает грунтовую дорогу, поворачивает на восток-юго-восток, после чего заканчивается.

На всей протяжённости временный земельный отвод реконструируемой ВЛ имеет небольшие короткие ответвления, а также несколько площадок, отведенных под временное строительство, все они составляют единый замкнутый земельный отвод.

В рамках корректировки проектной документации по строительству ВЛ 110 кВ изменены границы полосы отвода.

В связи выявлением газопровода высокого давления под ранее согласованной/ обследованной полосой отвода, на участке между опорами № 107-№103 вдоль трассовый проезд перенесен в полосу землеотвода автомобильной дороги Астрахань-Камызяк.

Проектируемые конические бетонные опоры №107-104 устанавливаются в границах ранее согласованной полосы отвода. Данный тип опор ПБ110-8 устанавливается с шагом 100-180 метров методом бурения. Диаметр устанавливаемых опор – 650мм. Глубина заложения – 3,5 метра.

Границы котлованов для решетчатых опор №103 и №108 также расположены в границах ранее согласованной полосы отвода.

Расширение землеотвода на участках между опорами №103-104 и №107-108 связано с необходимостью временного отключения и демонтажа проводов ВЛ 6-10 кВ для натяжки проводов проектируемой ВЛ 110 кВ.

Таким образом, земляные работы в новой части полосы отвода отсутствуют полностью. Все работы в новой части полосы отвода ограничиваются действиями надземного характера: натяжение проводов, проход техники по существующим путям, временное размещение оборудования на поверхности без нарушения почвенного слоя. Новый контур полосы отвода служит исключительно для обеспечения нормативных расстояний и эксплуатационных требований к ВЛ.

Протяжённость обследуемого земельного участка – 16 458 м. Ширина временного земельного отвода составляет от 8 до 107 метров.

Земельные работы будут проводиться только в границах ранее согласованного отвода.

Было проведено обследование всего участка, предназначенного для хозяйственного освоения, а также прилегающей территории. В ходе работ была произведена фотофиксация. В результате проведенного визуального обследования в границах участка, отведённого под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» подъёмный археологический материал не обнаружен курганные насыпи не выявлены.

В границах участков, непосредственно связанных с участком отведенным под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», расположены объекты культурного (археологического) наследия «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе»; «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай».

В целях выяснения факта наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, на обследуемой территории осенью 2024 г и весной 2025 г были проведены археологические шурфовочные работы общей площадью 10 кв. м (5 шурфов). Разведочные шурфы были заложены в границах участка, отведённого под хозяйственное освоение, в местах наиболее вероятного обнаружения ОАН, на участках, наименее подверженных антропогенному воздействию.

Учитывая, что участки проведения земельных работ по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находятся в границах участка, обследованного в 2025 году на основании Открытого листа № P018-00103-00/01390278 от 20.09.2024 г., выданного на имя Кваши А. Н., были учтены результаты шурфовочных работ 2025 годов, объемом 10 кв. м. (5 шурфов 1х2 м).

Весной 2025 г. в рамках обследований по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» были проведены археологические шурфовочные работы.

Все шурфы 2025 года находятся в границах временного земельного отвода по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» после перепроектирования и будут использованы в качестве архивных в настоящем обследовании.

Описание архивных шурфов дано в соответствии с описанием данным в Разделе об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)

в пролете опор 95-172», составленном по итогу археологических работ проведенных весной 2025 г.

Археологические исследования, при помощи шурфов производились вручную, тонкими срезами по пластам с помощью штыковых лопат, в случае необходимости применялась зачистка с помощью ножа, скальпеля, кисти. Толщина снимаемых пластов составляла не более 20 см. После снятия каждого пласта, до достижения стерильных материковых отложений, производилась горизонтальная зачистка площади шурфов с целью выявления ям, затеков, выкидов и т.п. объектов.

Для более точной привязки на местности использовалась система глобального позиционирования.

Шурф 1 (Архивный 2025 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Бахтемир, в 3563 м к западу-северо-западу (азимут 275°) от паромной переправы Волго-Каспийский, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р₀), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'6.03"C; 47°53'21.13"B.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (южный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,30 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,20 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 1 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,80 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 2 (Архивный 2025 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между р. Кигач и р. Кизань, в 173 м к северо-востоку (азимут 48°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'55.48"С; 48° 1'43.74"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (южный борт):

Слой 1. Дерн. Гумусированный суглинок. Мощностью 0,05 м;

Слой 2. Гумусированный, серый, запесоченный суглинок. Мощностью 0,30 м;

Слой 3. Материк. Плотная светло-коричневая супесь. Видимая в разрезе мощность до 0,45 м.

В шурфе 2 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,80 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 3 (Архивный 2025 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Кизань, в 649 м к юго-юго-востоку (азимут 175°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-

западного угла шурфа: 46°12'30.82"С; 48° 1'39.95"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,15 м;

Слой 2. Материк. Плотный, светло-коричневый суглинок с ожелезнением. Видимая в разрезе мощность до 0,40 м.

В шурфе 3 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,55 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 4 (Архивный 2025 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Кизань, в 943 м к юго-западу (азимут 228°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'31.51"С; 48° 1'4.74"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (северный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,05 м;

Слой 2. Гумусированный суглинок. Мощностью 0,35 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 4 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,70 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 5 (Архивный 2025 г.) размером 1х2 м, бортами

ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на правом берегу р. Кизань, в 1163 м к юго-западу (азимут 237°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р₀), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'31.75"С; 48° 0'51.68"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (северный борт):

Слой 1. Дерн. Гумусированный, запесоченый суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,10 м;

Слой 2. Речные намывы песка. Мощностью 0,60 м;

Слой 3. Материк. Плотный коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,40 м.

В шурфе 5 было вскрыто 6 пластов, на общую глубину до 1,10 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Осенью 2024 г. в рамках обследований по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» были проведены археологические шурфовочные работы.

Шурфы 2024 года №№ 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15 и 17 также находятся в границах временного земельного отвода по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» после перепроектирования и использованы в качестве архивных в настоящем документе.

Шурфы 2024 года №№ 1, 4, 11, 13, 16 находятся за пределами границы временного земельного отвода по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП -

Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» после перепроектирования.

Описание архивных шурфов дано в соответствии с описанием данным в Разделе об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», составленном по итогу археологических работ проведенных осенью 2024 г.

Шурф 2 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на правом берегу р. Кигач, в 963 м к северо-востоку (азимут 58°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°13'8.14"C; 48° 2'15.57"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

Слой 1. Дерн. Гумусированный суглинок. Мощностью 0,05 м;

Слой 2. Гумусированный коричневый, запесоченный суглинок. Мощностью 0,45 м;

Слой 3. Материк. Плотная светло-коричневая супесь. Видимая в разрезе мощность до 0,35 м.

В шурфе 2 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,85 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная

прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 3 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Кигач, в 1075 м к северо-востоку (азимут 58°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р₀), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°13'10.09"С; 48° 2'20.24"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Дерн. Гумусированный, коричневый, запесоченный суглинок, светлеющий к низу и переплетенный корнями трав в верхней части. Мощностью 0,10 м;

Слой 2. Материк. Плотная светло-коричневая супесь. Видимая в разрезе мощность до 0,35 м.

В шурфе 3 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,45 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 5 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Мансур, в 2996 м к юго-западу (азимут 251°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р₀), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'20.44"С; 47°59'25.65"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Гумусированный, запесоченный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,20 м;

Слой 2. Слабо гумусированный светло-коричневый суглинок. Мощностью 0,80 м;

Слой 3. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,45 м;

Слой 4. Материк. Плотный светло-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,40 м.

В шурфе 5 было вскрыто 9 пластов, на общую глубину до 1,85 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 6 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на правом берегу ер. Мансур, в 3305 м к юго-западу (азимут 251°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'18.55"С; 47°59'12.88"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

Слой 1. Гумусированный, запесоченный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,10 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,50 м;

Слой 3. Материк. Плотный светло-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,40 м.

В шурфе 6 было вскрыто 5 пластов, на общую глубину до 1,00 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 7 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Волга, в 386 м к юго-востоку (азимут 131°) от паромной переправы Староволжское, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°11'53.12"С; 47°56'33.70"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Гумусированный, запесоченный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,15 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,60 м;

Слой 3. Материк. Аллювиальные отложения, серый ил. Видимая в разрезе мощность до 0,20 м.

В шурфе 7 было вскрыто 5 пластов, на общую глубину до 0,95 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. При контрольной прокопке обильно выступили грунтовые воды. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 8 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между р. Волга и ер. Мансур, в 1600 м к востоку (азимут 89°) от паромной переправы Староволжское, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все

нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'2.55"С; 47°57'34.85"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,30 м;

Слой 2. Светло-серый ил. Мощностью 0,10 м;

Слой 2. Слабо гумусированный коричневый суглинок. Мощностью 0,4 м;

Слой 3. Материк. Аллювиальные отложения, плотный, светло-коричневый песок. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 8 было вскрыто 6 пластов, на общую глубину до 1,10 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 9 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между р. Волга и ер. Мансур, в 2594 м к востоку (азимут 84°) от паромной переправы Староволжское, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'10.18"С; 47°58'20.37"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,35 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,60 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок.

Видимая в разрезе мощность до 0,50 м.

В шурфе 9 было вскрыто 8 пластов, на общую глубину до 1,45 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 10 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между р. Волга и ер. Мансур, в 525 м к юго-западу (азимут 222°) от паромной переправы Староволжское, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°11'48.89"С; 47°56'3.58"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,05 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 1,50 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, светло-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 10 было вскрыто 8 пластов, на общую глубину до 1,85 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 12 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Чилимная, в 2245 м к юго-западу (азимут 245°) от паромной переправы Волго-Каспийский, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все

нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°11'26.81"С; 47°54'29.39"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,05 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,55 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,20 м.

В шурфе 12 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,50 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 14 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между р. Чилимная и ер. Челимный, в 2465 м к юго-западу (азимут 252°) от паромной переправы Волго-Каспийский, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°11'29.55"С; 47°54'17.02"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,40 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,20 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок.

Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 14 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,70 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 15 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на правом берегу ер. Челимный, в 2989 м к юго-западу (азимут 258°) от паромной переправы Волго-Каспийский, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°11'34.62"С; 47°53'49.99"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

Слой 1. Гумусированный суглинок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,05 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,30 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 15 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,65 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 17 (архивный 2024 г.) размером 1х2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на правом берегу р. Бахтемир, в 1967 м к востоку-юго-востоку (азимут 100°) от юго-восточного угла кладбища в н.п. Красные Баррикады, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все

нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'21.81"С; 47°53'15.94"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Песок с корнями растений в верхней части. Мощностью 0,40 м;

Слой 2. Аллювиальные отложения, речные намывы песка. Мощностью 0,20 м;

Слой 3. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 17 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,95 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

При проведении археологической шурфовки, а также на существующих нарушениях почвенного покрова подъемный археологический материал и признаки культурного слоя не обнаружены.

Общий объём шурфовочных работ составил 34 кв.м (17 шурфов 1х2м). Таким образом объём шурфовочных работ на обследуемом участке является достаточным.

В результате проведенных камеральных изысканий, визуального обследования с подробной фотофиксацией и шурфовочных археологических работ установлено, что на обследованном земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» объекты, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Объект археологического наследия ОАН «Грунтовый могильник IX — XIII вв. «Джидане».

Объект археологического наследия федерального значения «Грунтовый могильник IX — XIII вв. «Джидапе» расположен в 5 км к юго-востоку от с. Татаро-Башмаковка, на левом берегу реки Волги, Приволжский район.

Состоит на государственной охране в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Астраханской области 30.12.2005 № 94/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области».

Данный тип объекта археологического наследия представляет собой грунтовый могильник. Датировка объекта археологического наследия: IX — XIII вв.

Объект археологического наследия был выявлен в 1991 году.

ОАН был включен в перечень памятников истории и культуры, расположенных на территории Астраханской области постановлением главы администрации Астраханской области от 27.12.93 г. № 230.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» находится на расстоянии 32 м к юго-востоку от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX — XIII вв. «Джидапе»

Таким образом, в результате проведенных полевых археологических работ установлено, что обследуемый земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» находится на участке, непосредственно связанном с ОАН «Грунтовый могильник IX — XIII вв. «Джидапе», но вне границ территории объекта археологического наследия.

*Объект археологического наследия федерального значения «Грунтовый
могильник IX—XIII вв. «Ажанай».*

Объект археологического наследия «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» расположен в 4,5 км к юго-востоку от с. Татаро-Башмаковка, на левом берегу реки Волги, Приволжский район.

Состоит на государственной охране в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Астраханской области 30.12.2005 № 94/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области».

Данный тип объекта археологического наследия представляет собой грунтовый могильник. Датировка объекта археологического наследия: IX — III вв. н. э.

Объект археологического наследия был выявлен в 1991 году.

ОАН был включен в перечень памятников истории и культуры, расположенных на территории Астраханской области постановлением главы администрации Астраханской области от 27.11.97 г. № 437.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находится на расстоянии 66 м к северу от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай».

Таким образом, в результате проведенных полевых археологических работ установлено, что обследуемый земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» находится на участке, непосредственно связанном с ОАН «Грунтовый

могильник IX —XIII вв. «Ажанай», но вне границ территории объекта археологического наследия.

Обоснование мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия при проведении проектных и строительных работ.

В ходе проведённого в 2024 г. и 2025 г. археологического обследования установлено, что в границах полосы временного земельного отвода по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», объекты, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находится на расстоянии 32 м к юго-востоку от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе»

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находится на расстоянии 60 м к северу от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай».

Целью настоящего обследования является планирование мероприятий по обеспечению сохранности территорий «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе»; «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай», в порядке, установленном п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Оценка воздействия работ по строительству на объекты археологического наследия.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находится на расстоянии 32 м к юго-востоку от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе».

Таким образом территория ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» и участок, отведённый под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», расположены на непосредственно связанных участках.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находится на расстоянии 66 м к северу от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай».

Таким образом территория ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и участок, отведённый под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», расположены на непосредственно связанных участках.

При проектировании земляных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного (археологического наследия), в соответствии с действующим законодательством на территории памятника должны быть предприняты все меры по сохранению целостности почвенного слоя.

По проекту не предусматривается проведение каких-либо строительных работ вне границ участков, обозначенных характерными точками, указанными в данном документе. Таким образом, учитывая нахождение ОАН на участке, непосредственно связанном с объектом строительства, но вне

границ участка, негативное воздействие в ходе хозяйственного освоения участка на предмет охраны ОАН не оказывается.

В связи с тем, что объекты культурного (археологического) наследия ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе»; «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай», расположены на участке, непосредственно связанном с земельным участком, отведённым под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», но вне зоны проведения строительных работ, с целью недопущения случайного повреждения объектов археологического наследия, необходимо информировать областной орган охраны объектов культурного наследия в случае каких-либо проектных изменений границ территории, отведённой под хозяйственное освоение. Во время проведения работ по хозяйственному освоению обследованного земельного участка по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», необходимо исключить любые земляные работы и движение строительной техники, складирование грунтов и строительных материалов, земляные работы должны осуществляться в границах временного отвода под строительство, ограниченных координатными точками, указанными в данном документе. Также провести инструктаж с персоналом, проводящим строительные работы, о наличии археологического объекта на участке строительства и довести требования по обеспечению его сохранности до сведения каждого сотрудника, занятого в строительных работах (под подпись).

Организации, осуществляющей строительные работы, до начала строительных работ, необходимо маркировать границу временного земельного отвода (например: специальными маркировочными знаками,

сигнальной лентой, ограждением и т.д.) с целью недопущения захода строительной техники на территории ОАН.

Запрещено проведение земляных работ и движение строительной техники вне границ участка, обозначенных характерными точками, указанными в данном документе.

Таким образом, с целью обеспечения сохранности «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе»; «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай», любые работы, связанные с эксплуатацией, ремонтом и т. д. на участках строительства по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», в случае прохождения по территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе»; «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» должны быть согласованы с службой государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области.

14. Обоснование вывода экспертизы.

Экспертом установлено, что при разработке документации «Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В ходе подготовки настоящего акта историко-культурной экспертизы определено следующее.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находится на расстоянии 32 м к юго-востоку от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе».

Таким образом территория ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» и участок, отведённый под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», расположены на непосредственно связанных участках.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», находится на расстоянии 66 м к северу от границы территории ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай».

Таким образом территория ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и участок, отведённый под хозяйственное освоение по проекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172», расположены на непосредственно связанных участках.

При проектировании земляных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного (археологического наследия), в соответствии с действующим законодательством на территории памятника должны быть предприняты все меры по сохранению целостности почвенного слоя.

По проекту не предусматривается проведение каких-либо строительных работ вне границ участков, обозначенных характерными точками, указанными в данном документе. Таким образом, учитывая нахождение ОАН на участке, непосредственно связанном с объектом строительства, но вне

границ участка, негативное воздействие в ходе хозяйственного освоения участка на предмет охраны ОАН не оказывается.

С целью обеспечения сохранности объектов археологического наследия, в состав работ по объекту включены следующие охранно-спасательные мероприятия:

1. Застройщик обязан до начала выполнения строительно-монтажных работ по объекту «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия вблизи территории проектируемого строительства (в границах объекта археологического наследия запрещена любая хозяйственная и строительная деятельность, не согласованная с Службой охраны объектов культурного наследия Астраханской области).

2. Подрядные организации обязаны до начала выполнения СМР по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» провести инструктаж персонала, осуществляющего работы. В рамках инструктажа довести до сведения сотрудников информацию о наличии объекта археологического наследия вблизи участка, отведенного под хозяйственное освоение (в границах объекта археологического наследия запрещена любая хозяйственная и строительная деятельность, не согласованная с Службой государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области).

3. Проектная организация, выполняющая работы по проектированию объекта, должна предусмотреть в проектной документации (в Разделе ПОС) на границе участка отведенного под строительство объекта, установку временных информационных табличек, информирующих о наличии памятника археологии вблизи участка проведения работ. Временные информационные таблички устанавливаются на основании с утяжелителем

без заглабления в грунт и являются мобильными (рис. 304). Подрядные организации обязаны до начала выполнения СМР и любых иных хозяйственных работ, установить временные информационные таблички, информирующие о наличии памятника археологии вблизи участка проведения работ. Подрядные организации обязаны демонтировать временные информационные таблички, информирующие о наличии памятника археологии вблизи участка проведения работ после выполнения и сдачи СМР.

4. Проектная организация, выполняющая работы по проектированию объекта, должна предусмотреть в проектной документации информацию о том, что в границах объекта археологического наследия запрещена любая хозяйственная и строительная деятельность, не согласованная с Службой государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области.

15. Выводы экспертизы.

На основании представленной заявителем, разработанной ООО «ОКН-проект», документации «Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172» Эксперт в соответствии с п. п. 22 в) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, делает вывод о возможности обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных,

мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ (**положительное заключение**).

16. Настоящее экспертное заключения (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

17. К настоящему экспертному заключению (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложен и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью документ: «Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия федерального значения: «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Ажанай» и «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе» при проведении земляных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133) и ВЛ 110 кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134) в пролете опор 95-172».

Дата оформления заключения экспертизы: 14.12.2025 г.

Эксперт Соколов П.М.