

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.

февраль 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:** 02.02.2025
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 06.02.2025
- 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 – 18 лет, место работы и должность – археолог-эксперт, ООО «Археологическое Общество Кубани». Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: Приказ Министерства Культуры РФ № 441 от 29 марта 2022 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 ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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».

6. «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972.

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

Осенью 2024 года специалистами ООО «ОКН-проект» было проведено археологическое обследование земельных участков, 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».

Работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/01390278 от 20.09.2024 г., выданного на имя Кваси Андрея Николаевича, а также на основании договора с ООО «Альтаир» на проведение научно-исследовательских работ.

Протяжённость обследуемого земельного участка – 16261м. Ширина временного земельного отвода составляет от 4 до 164 метров. В целях выяснения факта наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, на обследуемой территории были проведены археологические шурфовочные работы общей площадью 34 кв. м (17 шурфов размерами 2х1 м).

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 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.

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.

При обследовании использовались карты с нанесенными памятниками археологии, физические карты, космоснимки, планы, предоставленные заказчиком. Разведочные шурфы и опорные точки на местности закреплялись при помощи инструментальной съемки и привязки к имеющимся объектам на местности, а также с использованием GPS.

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. визуального обследования была осмотрена вся территория участков, отведенных под хозяйственное освоение, 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» расположена антропогенно измененных и целинных участках на территории Приволжского, Камызякского и Икрянинского районов.

Обследуемые участки представляют собой временный земельный отвод, выделенный под реконструкции линии электропередач и связанной с ней проектируемой инфраструктуры (подъездные дороги, площадки под бытовки рабочих). Трасса реконструируемой 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, затем поворачивает на северо-восток и проходит через территорию нескольких баз отдыха, пересекает грунтовые и асфальтированные дороги, задернованные площадки, площадки, засаженные не большими деревьями, площадки, заросшие камышом, заборы. Трасса пересекает Камызякское шоссе перед оздоровительным центром им. Пушкина и 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.

Протяжённость обследуемого земельного участка – 16261м. Ширина временного земельного отвода составляет от 4 до 164 метров.

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, 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 были проведены археологические шурфовочные работы общей площадью 34 кв. м (17 шурфов). Разведочные шурфы были заложены в границах участка, отведённого под хозяйственное освоение, в местах наиболее вероятного обнаружения ОАН, на участках, наименее подверженных антропогенному воздействию.

Археологические исследования, при помощи шурфов производились вручную, тонкими срезами по пластам с помощью штыковых лопат, в случае

Эксперт П.М. Соколов

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 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между р. Кигач и р. Кизань, в 154 м к северо-востоку (азимут 63°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'54.37"S; 48° 1'43.45"E.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

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

Слой 2. Гумусированный, серый, опесчаненный суглинок. Мощностью 0,25 м;

Слой 3. Материк. Плотная светло-коричневая супесь. Видимая в разрезе мощность до 0,30 м.

В шурфе 1 было вскрыто 3 пласта, на общую глубину до 0,60 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 2 размером 1x2 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"B.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

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

Слой 2. Гумусированный коричневый, опесчаненный 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 размером 1x2 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 подверженном 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°13'10.09"C; 48° 2'20.24"B.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Дерн. Гумусированный, коричневый, опесчаненный 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 4 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на правом берегу р. Кизань, в 963 м к юго-западу (азимут 237°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженном 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°12'31.46"С; 48° 0'51.96"В.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

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

Слой 2. Аллювиальные отложения. Песок. Мощностью 0,60 м;

Слой 3. Материк. Плотный коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,45 м.

В шурфе 4 было вскрыто 6 пластов, на общую глубину до 1,15 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 5 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу ер. Мансур, в 2996 м к юго-западу (азимут 251°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженном антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (Р_о), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной

Эксперт П.М. Соколов

поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'20.44"C; 47°59'25.65"B.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (восточный борт):

Слой 1. Гумусированный, запесоченый 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. Чередующиеся прослойки ила и 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 размером 1x2 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 подверженном 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°12'18.55"C; 47°59'12.88"B.

Описание стратиграфического профиля даётся сверху вниз.

Стратиграфия шурфа (западный борт):

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

Слой 2. Аллювиальные отложения. Чередующиеся прослойки ила и 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 размером 1x2 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 Ставропольское, в месте наименее подверженном 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"C; 47°56'33.70"B.

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. Чередующиеся прослойки ила и 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 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между р. Волга и р. Мансур, в 1600 м к востоку (азимут 89°) от паромной переправы Ставропольское, в месте наименее подверженном антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: $46^{\circ}12'2.55''\text{C}$; $47^{\circ}57'34.85''\text{B}$.

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 размером 1x2 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 подверженном антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: $46^{\circ}12'10.18''\text{C}$; $47^{\circ}58'20.37''\text{B}$.

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. Чередующиеся прослойки ила и 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 размером 1x2 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 подверженном антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_o), 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. Чередующиеся прослойки ила и 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 11 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Кизань, в 934 м к юго-западу (азимут 229°) от поворота к п. Эрле на трассе Р-214 (Астрахань-Камызяк), в месте наименее подверженном антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_o), от которого производились все

Эксперт П.М. Соколов

нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'31.98"C; 48° 1'4.84"B.

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. Песок с прослойками ила. Мощностью 0,55 м;

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

В шурфе 11 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 12 размером 1x2 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 подверженном 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"C; 47°54'29.39"B.

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. Песок. 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 13 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на левом берегу р. Бахтемир, в 3600 м к западу-северо-западу (азимут 276°) от паромной переправы Волго-Каспийский, в месте наименее подверженном антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_0), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'6.05"C; 47°53'19.16"B.

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. Ил. Мощностью 0,20 м;

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

В шурфе 13 было вскрыто 4 пласта, на общую глубину до 0,90 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 14 размером 1x2 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 подверженном антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_0), 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"C; 47°54'17.02"B.

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. Темно-серый ил. 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 размером 1x2 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 подверженном 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°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. Ил с прослойками 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 16 размером 1x2 м, бортами ориентированный по сторонам света, был заложен на задернованной площадке, на водоразделе между ер. Казачий и р. Бахтемир, в 1274 м к востоку-северо-востоку (азимут 78°) от юго-восточного угла кладбища в н.п. Красные Баррикады, в месте наименее подверженному антропогенному воздействию.

Условный репер шурфа (P_o), от которого производились все нивелировочные замеры, был установлен на уровне современной поверхности в северо-западном углу шурфа. GPS-координаты северо-западного угла шурфа: 46°12'41.42"C; 47°52'43.55"B.

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. Материк. Однородный, плотный, темно-коричневый суглинок. Видимая в разрезе мощность до 0,35 м.

В шурфе 16 было вскрыто 2 пласта, на общую глубину до 0,40 м. Шурф не дал археологического материала. Была осуществлена контрольная прокопка материка. После окончания работ шурф был засыпан.

Шурф 17 размером 1x2 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 (P_o), 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"C; 47°53'15.94"B.

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. Ил с прослойками 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.

Таким образом, 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. «Джидапе».

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.

Границы объекта археологического наследия определены согласно описанию границ, приведённому по п. 2,256 постановления службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области № 09 П от 30.11.2018 г., и инструментальной съемке из него.

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 Эксперт П.М. Соколов

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.

Границы ОАН устанавливаются по подошве бугра, согласно схеме, приведённой по п. 2,256 постановления службы государственной охраны

объектов культурного наследия Астраханской области № 09 П от 30.11.2018 г.

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. 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 ОАН «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»

Эксперт П.М. Соколов

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 участка, 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 ОАН не оказывается.

В связи с тем, что объекты культурного (археологического) наследия ОАН «Грунтовый могильник IX —XIII вв. «Джидапе»; «Грунтовый

Эксперт П.М. Соколов

могильник IX —XIII вв. «Ажанай», расположены на участках, 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 границ 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 (подпись).

Организации, осуществляющей строительные работы, до начала строительных работ, необходимо маркировать границу временного земельного отвода 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, 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, расположены на непосредственно связанных участках.

Границы территории участка, отведенного под хозяйственное освоение, 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, 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 участка. Таким образом, учитывая нахождение ОАН на участке, непосредственно связанном с объектом строительства, но вне границ участка, негативное воздействие в ходе хозяйственного освоения участка на 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 участках, непосредственно связанном с земельным участком, отведённым под хозяйственное освоение, но вне зоны проведения строительных работ, с целью недопущения случайного повреждения объекта археологического наследия, необходимо:

1. Застройщик обязан до начала выполнения строительно-монтажных работ по объекту обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций с информацией о наличии объектов археологического наследия вблизи территории реконструкции ВЛ (в границах объектов археологического наследия запрещена любая хозяйственная и строительная деятельность, не согласованная с Службой государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области).

2. Подрядные организации обязаны до начала выполнения СМР провести инструктаж персонала, осуществляющего работы по реконструкции ВЛ. В рамках инструктажа довести до сведения сотрудников информацию о наличии объекта археологического наследия вблизи от территории строительства (в границах объектов 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 полосы участка землеотвода отведенного под строительство объекта, установку временных информационных табличек, информирующих о наличии памятника археологии вблизи участка проведения работ. Подрядные организации обязаны до начала выполнения СМР и любых иных хозяйственных работ, установить временные информационные таблички, информирующие о наличии памятников 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, застройщику.

4. Проектная организация, выполняющая работы по проектированию объекта, должна предусмотреть в проектной документации информацию о том, что в границах объектов 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: 06.02.2025 г.

Эксперт Соколов П.М.