

АКТ **государственной историко-культурной экспертизы**

документации 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 настоящей статье 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 – Плана проведения спасательных археологических полевых работ (археологического наблюдения) на территории выявленного объекта археологического наследия «Енотаевская крепость». ПРОЕКТ «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

1.Дата начала проведения экспертизы – 10.10.2022

2.Дата окончания проведения экспертизы – 10.10.2022

3.Место проведения экспертизы – г. Липецк, Астраханская область.

4.Заказчик экспертизы – РПОО «Донское археологическое общество».

5.Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
- образование – высшее, специальность – история;
- стаж работы – 14 лет;
- место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;
- реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23.06.2021. № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

ской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

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

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п.17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

7. Цель экспертизы.

Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Енотаевская крепость» при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 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.

8. Объект экспертизы.

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Рос-

сийской Федерации 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. Экспертиза проводится в отношении Плана проведения спасательных археологических полевых работ (археологического наблюдения) на территории выявленного объекта археологического наследия «Енотаевская крепость». ПРОЕКТ «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области».

9.Перечень документов, представленных заявителем.

План проведения спасательных археологических полевых работ (археологического наблюдения) на территории выявленного объекта археологического наследия «Енотаевская крепость». ПРОЕКТ «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области». г. Ростов-на-Дону. 2022.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства Российской Федерации в сфере охраны культурного наследия;
- представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия её действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;
- оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

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

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

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

В 2022 году Ростовская региональная общественная организация «Донское археологическое общество» (далее – РРОО «ДАО») провела археологические полевые работы (археологическую разведку) на земельных участках, отводимых под объект: «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» (далее - Проект) (Рис. 1-3).

Целью археологической разведки являлось определение наличия/отсутствия в створе планируемого строительства, объектов археологического наследия, как уже известных и принятых на государственную охрану, так и ранее неизвестных.

Работы проводились на основании Открытого листа № 0887-2022, выданного Министерством культуры Российской Федерации 31.05.2022 г. на имя Подорожного Александра Александровича (срок действия с 31 мая 2022 г. по 30 апреля 2023 г.).

Обследованный объект состоит из линейной части, протяжённостью - 60 км и двух площадных объектов (2 площадки) размерами 2,1 га и 5,6 га.

Общая площадь площадных объектов составляет 7,7 га.

Ширина зоны обследования варьируется в зависимости от конфигурации улиц и плотности частной жилой застройки.

Заказчиком работ является ООО «СТРОЙПРОЕКТ».

Расположение земельного участка на местности определялось на основании предоставленного заказчиком плана строительства в масштабе 1:1000. Также в ходе работ использовались топографические карты в масштабах 1:10000, 1:25000 и 1:100000.

Краткое описание объекта строительства

Землеотвод под проект «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» состоит из линейных и площадных объектов (Рис. 3).

Створ проектируемых работ и временные площадки расположены на территории самого с. Енотаевка.

Протяженность линейной части створа трубопровода составляет 60 км, общая площадь площадных объектов в местах размещения временных площадок, зданий и сооружений (2 площадки под насосные станции) составляет 7,7 га (по предоставленным заказчиком данным). Линейный створ разводящих сетей повторяет конфигурацию улиц населённых пунктов.

Результаты археологических полевых работ (археологической разведки)

Объект проектируемого строительства расположен на правом высоком берегу р. Енотаевка, на территории с. Енотаевка и территории южнее села (Рис. 3).

Полевые работы проходили в 2022 году на территории с. Енотаевка, по проекту «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области».

На площади участков, отведенных под проектируемое строительство, проведено визуальное археологическое обследование с целью поиска курганных насыпей и других надземных конструкций, проведен осмотр на предмет наличия либо отсутствия подъемного археологического материала, а также шурfovочные работы.

Результат визуального обследования

На всем участке, отводимом под проектируемое строительство, было проведено визуальное археологическое обследование на предмет наличия либо от-

существия подъемного археологического материала, локализации всех объектов археологического наследия на этом участке, была проведена фотофиксация всех обследованных земельных участков, где пролегает створ проектируемого строительства (Рис. 4-6, 8-397).

В результате визуального обследования была найден небольшая коллекция подъемного материала (Рис. 9а) и были найдены места для заложения археологических шурфов.

Описание шурфовых работ

Всего было заложено 61 археологический шурф и 4 зачистки, все шурфы размерами 1x1 м, размер зачисток, Зачистка 1 – 2,5 м, Зачистка 2 – 3 м, Зачистка 3 – 2 м, Зачистка 4 – 1 м. Общая площадь археологических полевых работ составила 67,5 кв. м (Рис. 7-7-б, 398-651).

Все шурфы были заложены в соответствии с методикой проведения археологических разведок и техническим заданием.

Характерной особенностью грунта на обследованных участках стала его чрезвычайная пересущенность.

Шурфы 1-2, 62 (Зачистка 1) (Рис. 7) заложены на месте для размещения временной площадки в 3 км к югу от с. Енотаевка. Рельеф спокойный, слегка волнистый.

Шурфы 4-6 (Рис. 7а) заложены на участке проектируемого створа от насосной до распределительной станции, юго-западнее с. Енотаевка. Рельеф волнистый.

Шурфы 7-12 (Рис. 7б) заложены на месте для размещения временной площадки на западной окраине с. Енотаевка. Рельеф спокойный, слегка волнистый.

Шурфы 13-26, 31-33 (Рис. 7б) расположены на участке проектируемого створа в южной части с. Енотаевка. Территория занята поселковой застройкой, рельеф спланирован. В месте шурfovки проходят асфальтированные дороги и линии электропередач.

Шурфы 27-30, 34-40, 43, 61, 63 (Зачистка 2), 64 (Зачистка 3), 65 (Зачистка 4) (Рис. 7б) расположены на участке проектируемого створа в центральной части с. Енотаевка. В этой части обследованной территории расположен выявленный ОАН «Енотаевская крепость». Территория плотной застройки. Рельеф спланирован за счёт антропогенного воздействия. По территории, где заложены шурфы проходит асфальтированная дорога, линии электропередач.

Шурфы 41, 42, 44, 46-54 (Рис. 7б) расположены на участке проектируемого створа в северной части с. Енотаевка, рельеф волнистый, территория плотной застройки.

Шурфы 45, 55-60 (Рис. 7б) расположены на северной окраине с. Енотаевка. Дневная поверхность задернована. Рельеф волнистый.

В составе предоставленной документации приводится подробное описание археологических шурфов, приведено описание место закладки шурфов, координаты, ориентация, описана стратиграфия, указана глубина шурфов от дневной поверхности, а также информация о выявлении археологических находок.

Проведенные шурфовочные работы хоть и не позволили выявить культурного слоя, или отдельных археологических находок, связанных со строительством и функционированием крепости, но тем не менее, насыщенная историография археологических исследований территории объекта археологического наследия, а также архивные изыскания в части истории крепости позволяют сделать вывод о необходимости определить границы территории объекта археологического наследия в рамках контура крепости.

Выявленный объект археологического наследия значения «Енотаевская крепость»

В 2022 г. в результате проведения археологических полевых работ (археологической разведки) под проект «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» специалистам РРОО «ДАО» был выявлен ранее известный по архивным данным, но не внесённый не в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее ЕГРОКН), ни в перечень выявленных ОАН по Астраханской области объект археологического наследия «Енотаевская крепость» (Рис. 652-657).

Его границы определены впервые, он является выявленным объектом археологического наследия и состоит на государственной охране в соответствии с ч. 5, ч. 16, ст. 16.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

Выявленный объект археологического наследия «Енотаевская крепость» (далее – ОАН «Енотаевская крепость») находится на площадке правого высокого берега р. Енотаевка, между двумя ериками (Рис. 655-656), сейчас крепость полностью застроена малоэтажными и многоэтажными строениями жилого и нежилого характера (Рис. 657-658).

Краткая история функционирования Енотаевской крепости.

В 1742 г., по инициативе астраханского губернатора В.Н. Татищева, началось строительство Енотаевской крепости - на высоком, обрывистом берегу протока Волги-Енотаевки, в трех верстах от основного русла Волги, отделяющейся от Центральной Волги большим островом. Цель построения – создание опорного пункта по тракту Астрахань – Москва от набегов кочевых калмык и других народов, а также для того, чтобы привлечь кочевавших калмыков к оседлости и мирным торговым, и промышленным занятиям.

В 1810 г. крепость была упразднена, но город Енотаевск еще долгое время оставался местом сбора и начальным пунктом отправления казачьих войск в походы.

Енотаевская крепость является частью фортификационной системы (Черноярский острог основан в 1627 году (250 км от Астрахани), Красноярская крепость в 1665 году и Енотаевская в 1742 году (130 км от Астрахани) созданной для решения внутренних проблем: охраны сообщений с Востоком по водному и сухопутному пути и на случай обострения отношений с российскими подданными калмыками. Так же крепость выполняла важное военное значение с точки зрения внешней политики: в случае обострений отношений с Персией, Турцией и её вассалами: Крымским ханством и Кубанской ордой.

К.и.н. Торопицын И.В. в своей статье «Реконструкция Черноярской крепости в Поволжье в середине XVIII в. в контексте внешнеполитической обстановки на южных границах России» пишет о реконструкции: «*В таком виде застал спустя четверть века Черноярскую крепость академик С.Г. Гмелин, записавший в своих заметках, что она «порядочно выстроена и валом и полисадом обнесена». По его словам, Черноярская крепость занимала в длину сто пятьдесят саженей, отличалась правильной планировкой, все дома в ней были деревянными [8, С. 51].* Другой ученый-естественноиспытатель П.С. Паллас указывал в 1769 г., что новая Черноярская крепость была заложена рядом с тем местом, где существовала старая, основанная еще в XVII в., от которой сохранился «четырехугольный окоп». Новая крепость, по его словам, была «пространна, и построена правильно с крепким валом и бастионами» [9, С. 248]. Эту планировку подтверждает и фиксационный чертеж Черноярской крепости из альбома «Собрание планов пограничным Российской империи крепостям...», датированного 1792 г. [10, С. 36-38. и причинах возникновения и укрепления оборонительных сооружений на нижнем Поволжье: «на крепостное строительство в Нижнем Поволжье оказывали влияние сразу несколько факторов. Один из них был связан с потенциальной угрозой со стороны Турции и ее вассалов (Крымского ханства, Кубанской орды). Другой фактор заключался в необходимости укрепления оборонительных сооружений Черноярской крепости на случай обострения отношений с российскими подданными калмыками. Кроме этого, в 1740-х гг. крайне напряженная обстановка сложилась на русско-персидской границе. И хотя Черноярская крепость располагалась вдали от предполагаемого театра возможных военных действий России против Персии, однако, постоянная угроза вторжения персидских войск в приграничные российские области заставляла правительство России постоянно отвлекать полки Персидской экспедиции и Астраханского гарнизона от крепостного строительства не только Черноярской, но и Енотаевской и Астраханской крепостей [11, С. 274-275; 12, Л. 21об.]».

Судя по всему, Енотаевская крепость была построена по тем же принципам что и Черноярская: «Четырёхугольная крепость¹ (Рис. 652) с четырьмя бастионами, расположенными по углам, крепость представляет собой земляной вал, с внешней стороны имеющая ров, заполненный водой. Крепость изначально не имела каменных построек, все строения были деревянными. Каменные строения на территории крепости стали появляться в начале XIX в.

На момент обследования ОАН «Енотаевская крепость» представляет собой остатки срытых наземных укреплений, практически не выраженные в натуре, застроенные малоэтажными и многоэтажными строениями (ТФ 110-111, Рис. 360-362). Восточная часть крепости, вероятнее всего частично осыпалась в результате сильной эрозии высокого берега реки Енотаевка (Рис. ТФ 112-113, Рис. 363-367). В западной и центральной части расположен ряд многоэтажных капитальных строений (ТФ 118, Рис.378, ТФ.119, Рис. 379-382). В северной части территории ОАН «Енотаевская крепость» сохранился фрагмент земляного крепостно-

¹ Архивная карта 1798 г. «Генеральный план Астраханской губернии Енотаевского уезда Часть III»

го вала (ТФ 120, Рис. 383-385), который был найден благодаря работнице «Историко-краеведческого музея Енотаевского района» Татьяне Анатольевне Медведьевой.

На месте сохранившегося вала была заложена зачистка, на стратиграфии которой виден слой времени строительства крепости, слой самой насыпи и слой последующего уничтожения земляных сооружений (Рис. 647а).

Так же стоит отметить, что в шурфе 34 при прокопке пласта 3-4 был обнаружен слой строительного мусора (Рис. 532), который возможно является остатками деревянных и иных построек, находившихся на территории крепости.

Остальные зачистки (Зач.3 и Зач.4) выполненные на территории ОАН не дали материала.

Таким образом, не взирая на то, что шурфовочные работы и демонстрируют отсутствие культурного слоя в привычном виде, данный памятник археологии представляет интерес с точки зрения изучения его планировки, методики возведения и функционирования.

ОАН «Енотаевская крепость» имеет подпрямоугольную форму (современная конфигурация улиц на территории где расположена крепость повторяет очертания земляного вала Рис. 658) размерами 284 м по линии С-Ю и 285 м по линии З-В. Северной границей ОАН можно считать ул. Степана Разина (с запада на восток, от пересечения с ул. Рынделя до спуска к реке), восточной границей условно считается береговой склон к р. Енотаевка (с севера на юг, от ул. Степана Разина до восточной оконечности ул. Жилина, южной границей является ул. Жилина, а западной ул. Рынделя.

Площадь памятника составляет 89911,82 кв. м.

Автор документации предоставил координаты границ территории памятника.

Створ проектируемого водоснабжения пересекает ОАН «Енотаевская крепость» вдоль отрезка ул. Советская на протяжении – 284,7 м, на ул. Мичурина – 135,5 м, по пер. Электрический – 141,6 м, по ул. Хемницера – 234 м. Ширина траншеи под проведение водоснабжения равна 1 м. Ширина территории на которой необходимо проведение археологических земляных работ (археологическое наблюдение) – 3 м, длина 793,1 м. Площадь памятника, попадающая под разрушение, составляет 2381 кв. м. Принимая во внимание отсутствие культурного слоя, в качестве формы спасательных археологических полевых работ, необходимых на данной площади, можно выбрать археологическое наблюдение.

Выявленный ОАН «Енотаевская крепость» это памятник археологии подверженный сильному антропогенному воздействию. (Рис. 662).

Датировка выявленного ОАН «Енотаевская крепость»: вторая четверть XVIII – нач. XIX вв.

13.Нормативно-правовая база.

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

- Федеральный закон от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах археологического наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127 об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (далее – Постановление № 127);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации (далее – Положение № 972);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 № 954 об утверждении положения о едином государственном реестре объектов археологического наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов археологического наследия;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32 (далее – Положение № 32);
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;
- ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов археологического наследия» (дата введения в действие - 01.04.2014);
- Областной закон от 30.12.2005 г. № 94/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области (с изменениями на 11 февраля 2019 года)»;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»;
- Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>.

14.Обоснования вывода экспертизы.

В результате проведенных археологических полевых работ в зоне работ по проекту «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области», в с. Енотаевка Енотаевского района было установлено, что проектируемый створ водопровода пересекает территорию выявленного ОАН «Енотаевская крепость» являющегося фортификационным сооружением XVIII-XIX вв.:

- В соответствии с представленным проектом под земляные работы (строительство водопровода) попадает участок памятника, **общей площадью 2381 м² (0,23 га).**

Выявленный ОАН «Енотаевская крепость» являлся оборонительным укреплением, что подразумевает наличие отличительных особенностей, таких как отсутствие культурного слоя в привычном виде.

Объектом охраны являются оборонительные элементы, сформированные насыпным грунтом, такие как вал или бастион и объекты, впущенные в материк, такие как ров. Научную ценность представляет планировка данного памятника и стратиграфическая информация о нем. В соответствии с вышесказанным, оптимальной мерой охраны на территории данного памятника археологии является археологическое наблюдение.

- В целях сохранения выявленного объекта археологического наследия значения «Енотаевская крепость» необходимо провести спасательные археологические полевые работы (**археологическое наблюдение**) на площади 2381 м² (0,23 га) (Рис. 657-658), **по географическим координатам предоставленным автором документации.**

Данный вид проведения полевых спасательных археологических работ обусловлен сильным антропогенным воздействием (крепость полностью застроена малоэтажными и многоэтажными строениями жилого и нежилого характера).

При соблюдении указанных мер, работы по строительству вышеуказанного объекта обеспечивают сохранность объекта культурного наследия.

15. Вывод экспертизы.

Таким образом, при реализации мер по обеспечению сохранности, предусмотренных Планом проведения спасательных археологических полевых работ (археологического наблюдения) на территории выявленного объекта археологического наследия «Енотаевская крепость». ПРОЕКТ «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области», **возможно (положительное заключение)** обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Енотаевская крепость», при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 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.

Документация рекомендуется к утверждению государственным органом охраны объектов культурного наследия Астраханской области в установленном порядке.

16.Перечень приложений к Акту:

План проведения спасательных археологических полевых работ (археологического наблюдения) на территории выявленного объекта археологического наследия «Енотаевская крепость». ПРОЕКТ «Строительство системы водоснабжения с. Енотаевка Енотаевского района Астраханской области». г. Ростов-на-Дону. 2022.

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

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта
Ерохина Александра Валерьевича:**

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 07CB 2469 00F9 AEF2 BA43 A270 A076 D77F E6

Действителен с: 22 августа 2022 г. 9:12:49

Действителен по: 22 ноября 2023 г. 9:22:49

18. Дата оформления заключения экспертизы – 10.10.2022

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы Ерохин А.В.