

## **АКТ**

### **государственной историко-культурной экспертизы**

Раздела «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» в составе проекта «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского»

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 25.04.2024 г. № 530.

**1. Дата начала проведения экспертизы – 01.11.2025 г.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы – 05.11.2025 г.**

**3. Место проведения экспертизы – г. Воронеж.**

**4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Проектный Офис Наследие».**

**5. Сведения об эксперте:**

- фамилия, имя, отчество – Остапенко Александр Алексеевич;
- образование – высшее, специальность – история, учёная степень – кандидат исторических наук;
- стаж работы – 14 лет;
- место работы и должность – директор общества с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская».
- реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 24.01.2024 № 105; приказ Министерства культуры РФ от 24.04.2024 № 790.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт:

- 1) выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- 2) 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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.
- 3) 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 № 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;

- 4) документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- 5) документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.

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

Эксперт несет 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. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

#### **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 выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» при проведении земляных, строительных и иных работ по проекту «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского».

#### **8. Объект экспертизы.**

В соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» – 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 настоящей статье 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 – Раздел «Обеспечение

сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» в составе проекта «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского». 20-2023-СОАН. Липецк, 2025.

#### **9. Перечень документов, представленных заявителем.**

Раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» в составе проекта «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского». 20-2023-СОАН. Липецк, 2025 (далее – Раздел).

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

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

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками и т.д.); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересован в результатах исследований и решении, вытекающем из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленного заказчиком Раздела в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в Разделе. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Представленный на экспертизу Раздел разработан ООО «Экспедиция» по заказу ООО «СМАРТ Инжиниринг» в соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании договора № 09/25 от 21.08.2025 г.

### **12.1. Историческая характеристика района исследований.**

Село Ахты известно с I тыс. до н.э. В III в. оно стало частью Кавказской Албании, затем, после распада этого государства, отошло в Лакз. В VI в. Ахты перешло под власть Сасанидов, в середине VII в. – Арабского халифата. VIII в. ознаменовался обострением противостояния между арабами и Хазарским каганатом. В IX в. Ширван, в который входило Ахты, обособился от Арабского халифата и превратился в самостоятельное государство. В середине XV в. из состава Ширвана выделилось эмиратство с центром в Ахты, которое вскоре распалось на бекства, в том числе и Ахтынское. В 1578 г. в Южный Дагестан вторглись турки, создавшие в Закавказье вилайет Ширван. В составе вилайета были образованы санжаки Ахты и Ихир. В XVII в. политическая система Ахтынского бекства трансформировалась в общинную форму взаимоотношений. В результате образовалось Ахтыпаринское вольное общество. На этот период приходится культурное и экономическое развитие края. Ахты являлось одним из очагов науки и образования в Дагестане, а также важным торгово-ремесленным центром, находившимся на пути в Ширван. XVII–XVIII вв. – время борьбы ахтынцев с турками, сефевидским Ширваном и соседними государственными образованиями. В конце XVIII в. начинаются столкновения с русскими войсками. В ходе Кавказской войны в 1839 г. с. Ахты было занято корпусом под командованием генерала К.К. Фези. В том же году началось сооружение Ахтынской крепости как центра русской администрации в Самурском округе.

### **12.2. Историко-архитектурная характеристика Ахтынской крепости.**

Крепость в виде неправильного пятиугольника имела 5 бастионов. Стены высотой до 6 м были окружены сухим рвом. Судя по плану, составленному кондуктором 1-го класса Грушецким в 1839 г., она имела двое проездных ворот: Ахтынские (южные) и Рутульские (северные). К северу от основных укреплений, у моста через р. Самур располагался люнет, для сообщения с которым в северо-восточной стене находилась калитка. На территории крепости располагался комендантский дом, офицерский флигель, солдатские и артиллерийские казармы, пороховой погреб. Такая же картина наблюдается на плане 1841 г., выполненном гарнизонным инженером подпоручиком Петровым. Единственное отличие – к северу от крепости, на склоне к р. Ахтычай показаны ротные дворы.

Во время осады крепости в 1848 г. войсками имама Шамиля стенам и бастионам были нанесены значительные разрушения. Подробных планов крепости третьей четверти XIX в. не обнаружено. Предполагается, что в середине XIX в. выстроена рондель – круглая башня, фланкирующая главные ворота крепости, соединённая крытым ходом с основной территорией. В 1853 г. на средства стоявшего в укреплении 17-го линейного батальона была сооружена церковь, освященная во имя архангела Михаила.

Планы крепости последней четверти XIX в. (1883, 1890, 1893 гг.) носят более схематичный характер. На них показаны: линия укреплений с контурами бастионов, иногда люнет и рондель, комендантский дом, казармы.

После ухода из крепости линейного батальона в 1875 г. церковь переходит в собственность местной команды уже в виде молитвенного дома. В 1899 г. после утверждения священника к команде, здание переходит в Инженерное военное ведомство. В это время ремонтируются и отстраиваются казармы, заменяя на отдельных участках стены крепости, бастионы постепенно разрушаются.

После революции на территории крепости размещались различные учреждения (тюрьма, детский дом, производственные площадки).

К настоящему времени полностью утрачен четвертый бастион и частично – третий, а также Западный корпус казарм. Сохранившиеся стены, бастионы, церковь и пороховой погреб частично разрушены.

### **12.3. История археологических исследований районе с. Ахты**

Археологические исследования на территории Ахтынского района Республики Дагестан были начаты в 1950-е гг. под руководством М.И. Исакова, М.И. Пикуль, Р.М. Мунчаева. Производились разведочные работы, в результате которых выявлено несколько десятков памятников археологии. Итоги работ отражены в публикации М.И. Исакова 1959 г. «Археологические памятники Дагестана: Материалы к археологической карте». В 1985 г. два объекта археологического наследия были обнаружены Р.Г. Магомедовым («Каладжухское поселение», средневековье, «Фийские наскальные изображения», XVIII–XIX вв.). Раскопки на территории Ахтынского района не проводились.

Ближайшие к Ахтынской крепости памятники археологии обнаружены в 1950-е гг. XX в. М.И. Исаковым (после этого не обследовались, картографические материалы отсутствуют):

– Ахтынское поселение (поселение Эрмени-Шехер). Расположено в 1 км к северу от с. Ахты на террасированном склоне горы над левым берегом р. Самур ниже впадения р. Ахтычай напротив Ахтынской крепости;

– Ахтынский 1-й могильник. Расположен на левом берегу р. Ахтычай, на расстоянии 0,5 км к юго-западу от с. Ахты, на пологом склоне горы, обращенном к реке. В обрезах канала и обнажениях склона прослеживаются каменные гробницы, ориентированные с запада на восток. Здесь находили глиняные сосуды и бронзовые предметы;

– Ахтынский 2-й могильник. Расположен в 2,5 км к юго-западу от с. Ахты на левом берегу р. Ахтычай, возле дороги, ведущей в сторону Ахтынского курорта. Зафиксированы каменные ящики. По преданию, здесь погребены монгольские воины.

### **12.4 Характеристика выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.»**

В 2024 г. А.С. Жубоевым проведено археологическое обследование в северной части с. Ахты в районе объекта культурного наследия федерального значения «Крепость, XIX в.» в междуречье рек Ахтычай и Самур. В ходе проведенных полевых исследований обследована площадь 13,1 га, заложено 6 шурфов общей площадью 13,5 кв. м, выполнено

4 зачистки общей протяженностью 9,5 м. В результате проведенного археологического обследования выявлен объект культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.», определена его территория и координаты поворотных точек границ памятника, составлено описание границ территории ОАН. Выполнен топографический план памятника, установлена культурно-хронологическая характеристика культурного слоя. Памятник включен в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан» приказом Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан № 04-ф/24 от 15.05.2024 г.

Адрес объекта: Республика Дагестан, Ахтынский муниципальный район, с. Ахты, в границах кадастрового квартала 05:22:000001. Памятник расположен в северной части села на расстоянии 0,18 км к северо-северо-западу (азимут 168°) от места слияния рек Самур и Ахтычай и около 1,4 км к северо-востоку (азимут 44°) от Джума мечети (расстояния даны до поворотной точки 1, имеющей координаты: N 41°28'10.657"; E 47°44'30.289" (WGS-84).

Памятник расположен на территории и в непосредственной близости от объекта культурного наследия федерального значения «Крепость» (№ 051710761470006 в ЕГРОКН), на высоком (11–15 м над урезом воды) мысу при впадении р. Ахтычай в р. Самур. Абсолютные отметки дневной поверхности – 1018–1020 м по Балтийской системе высот.

Площадка памятника имеет форму неправильного многоугольника, в целом повторяет форму крепости. С западной, северной и восточной сторон площадка ограничена склонами мыса, с юго-восточной стороны естественных границ нет. Площадь территории объекта археологического наследия 2,6 га. Общий периметр границы составляет 637,61 м.

Поверхность выявленного ОАН, в основном, задернована, местами поросла деревьями и кустарником. На его территории расположены частично руинированные крепостные сооружения.

Мощность культурного слоя 0,5–1,0 м. Он характеризуется высокой антропогенной нагрузкой: при строительстве и эксплуатации крепости был практически полностью уничтожен почвенный профиль. Выявленный культурный слой представлен слоями урбанозема (строительными отсыпками), на которых происходит современное почвообразование (урбик).

#### **12.5. Строительно-монтажные работы, предусмотренные проектом, и их воздействие на выявленный объект культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.».**

Согласно предоставленной заказчиком проектной документации, на земельном участке, расположенном по адресу: Республика Дагестан, Ахтынский муниципальный район, с. Ахты, кадастровый номер 05:22:000001:9701, площадь 26311 кв. м планируется проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения

«Крепость», XIX в. (рег. № 051710761470006).

Проектом предполагается реконструкция зданий «Южный корпус», «Северный корпус», «Комендантский корпус», «Пороховой погреб», «Церковь», строительство инженерной инфраструктуры, размещение трансформаторной подстанции, подземной ёмкости для ливневых стоков, организация проездов, площадок, строительство тротуаров, отмостки, открытой стоянки для легковых автомобилей на 19 мест и открытой стоянки для туристических автобусов на 3 места.

Отдельный комплект проектной документации представлен для проведения работ по реконструкции здания «Восточный корпус».

Анализ предоставленной проектной документации показал, что непосредственное воздействие на ВОАН «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» окажут следующие строительно-монтажные и земляные работы:

1) Проведение вертикальной планировки и благоустройства.

Вертикальная планировка решена с учетом сохранения отметок существующего рельефа прилегающей территории. В основу решения вертикальной планировки положен принцип создания на территории условий, благоприятных для передвижения пешеходов, подъезда автотранспорта, отвода поверхностных вод. В проекте предусмотрено проектирование благоустройства в увязке с прилегающей территорией. Покрытие проездов, площадок и парковок выполнено из бетонной брусчатки (с имитацией натурального камня) на основании, обеспечивающем проезд пожарного автомобиля. Покрытие отмостки зданий выполнено из бетонной брусчатки (с имитацией натурального камня) на основании из бетона. Стык покрытий выполнен на счет бетонных бортовых камней. Свободные от застройки и твердых покрытий участки озеленяются посадкой газона.

Согласно Плану вертикальной планировки и Плану земляных масс предусматривается снятие от 0,05 до 1,7 м от уровня дневной поверхности (в среднем, 0,4–0,6 м) на площади 10280 кв. м (с учетом устройства корыта под тротуары, проезды и озеление).

Анализ результатов археологических исследований, проведенных на территории участка проектирования, свидетельствует, что при производстве земляных работ по вертикальной планировке территории крепости будет затронута верхняя, турбированная часть культурного слоя памятника.

Исходя из вышесказанного, при ведении указанных работ рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических наблюдений по всей площади их проведения (10280 кв. м).

2) Реконструкция зданий «Южный корпус», «Северный корпус», «Комендантский корпус», «Пороховой погреб», «Церковь» и Фортификационных сооружений.

Здание «Церковь». Фундаменты, стены и перегородки, перекрытия, конструкции крыши и кровли находятся в аварийном состоянии, а также частично разрушены.

Проектом предусмотрено:

- разборка конструкций, находящихся в аварийном состоянии и вывоз строительного мусора;

- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента. Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 405,29 кв. м, глубина 1,45–2,28 м (отметка дна – 1017.62 м БСВ);

- усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;
- возведение двух поперечных монолитных ж/б фундаментов;
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет полностью уничтожен культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции здания «Церковь» рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 405,29 кв. м).

Здание «Пороховой погреб». Здание находится в аварийном состоянии, частично разрушено.

Проектом предусмотрено:

- разборка конструкций, находящихся в аварийном состоянии, и вывоз строительного мусора;

- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента. Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 157,10 кв. м, глубина 1,6–1,85 м (отметка дна – 1017.60 м БСВ);

- усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;
- возведение монолитного ж/б фундамента на месте утраченного.
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет полностью уничтожен культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции здания «Пороховой погреб» рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 157,10 кв. м).

Здание «Комендантский корпус». Здание находится в аварийном состоянии, частично разрушено.

Проектом предусмотрено:

- разборка конструкций, находящихся в аварийном состоянии, и вывоз строительного мусора;

- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента. Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 710,9 кв. м, глубина 1,67–2,17 м (отметки дна – 1017.48 и 1017.98 м БСВ);

- усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет полностью уничтожен культурный

слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции здания «Комендантский корпус» рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 710,9 кв. м).

Здание «Северный корпус казарм». Здание находится в аварийном состоянии, частично разрушено.

Проектом предусмотрено:

- разборка конструкций, находящихся в аварийном состоянии, не являющихся историческими и вывоз строительного мусора;
- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента. Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 765,78 кв. м, глубина 0,36–1,56 м (отметка дна – 1017.19 м БСВ).
- усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;
- возведение 7 монолитных ж/б ленточных фундаментов (600x800 (h));
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет полностью уничтожен культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции здания «Северный корпус казарм» рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 765,78 кв. м).

Здание «Южный корпус казарм». Здание находится в аварийном состоянии, частично разрушено.

Проектом предусмотрено:

- разборка конструкций, находящихся в аварийном состоянии, не являющихся историческими и вывоз строительного мусора;
- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента. Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 1017,85 кв. м, глубина 0,8–2,95 м (отметка дна – 1018.55 м БСВ);
- усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет полностью уничтожен культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции здания «Южный корпус казарм» рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 1017,85 кв. м).

Фортификационные сооружения.

Главные (западные)ворота с куртинами 1 и 2. Находятся в аварийном состоянии, частично разрушены.

Проектом предусмотрено:

- разбор обвалов стен и вывоз строительного мусора;
- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 432,56 кв. м, глубина 1,16–1,77 м (отметка дна – 1018.18–1019,03 м БСВ, понижение к северу);

- усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;
- возведение монолитного ж/б ленточного фундамента;
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет полностью уничтожен культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Главные ворота с прилегающими стенами) рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 432,56 кв. м).

Рондель с куртиной 3. Находится в неудовлетворительном состоянии.

Проектом предусмотрено:

- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 212,96 кв. м, глубина 0,6–1,84 м (отметка дна – 1017.15–1017.92 м БСВ).

– усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой; в местах низкого залегания фундамента стен устроить одностороннюю обойму;

– возведение 4 монолитных ж/б ленточных фундаментов (2 – 400×400 и 2 – 600×600);

- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Рондель с куртиной 3) рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 212,96 кв. м).

Первый бастион. Находится в аварийном состоянии.

Проектом предусмотрено:

- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована – 210,72 кв. м, глубина 0,2–0,65 м (отметка дна – 1016.85–1016.70 м БСВ).

– усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;

- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Первый бастион) рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 210,72 кв. м).

Второй бастион. Находится в аварийном состоянии.

Проектом предусмотрено:

– устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована – 198,12 кв. м, глубина 1,4–2,72 м (отметка дна – 1018.45–1018.55 м БСВ);

– усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;

– обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Второй бастион) рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 198,12 кв. м).

Третий бастион. Находится в аварийном состоянии, частично разрушен.

Проектом предусмотрено:

– устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована – 134,11 кв. м, глубина 1,25–2,75 м (отметка дна – 1018.35 м БСВ в западной части – 1019.05 м в южной);

– усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;

– обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Третий бастион) рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 134,11 кв. м).

Четвертый бастион. Находится в разрушенном состоянии.

Проектом предусмотрено:

– устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована – 145,09 кв. м, отметка дна – 1016.70 м БСВ;

– усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;

– восстановление утраченного участка фундамента из монолитного ж/б;

– обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Четвертый бастион), рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 145,09 кв. м).

Пятый бастион с куртиной 6. Находится в аварийном состоянии.

Проектом предусмотрено:

– устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована – 106,87 кв. м, глубина в западной части 1,45–2,75 м, отметка дна – 1016.55–1017.05 м БСВ; глубина в восточной части 1,95 м, отметка дна – 1017.05 м БСВ;

- усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Пятый бастион с куртиной 6) рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 106,87 кв. м).

Северо-западные ворота с куртинами 4 и 5. Находятся в аварийном состоянии.

Проектом предусмотрено:

- устройство котлована без демонтажа существующего фундамента.

Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована – 136,18 кв. м, глубина 1,29–1,65 м, отметка дна – 1016.85–1017.10 м БСВ.

- усиление фундамента ж/б обоймой;
- возведение фундамента из монолитного ж/б;
- обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений (Северо-западные ворота с куртинами 4 и 5) рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 136,18 кв. м).

Инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения.

Система электроснабжения. Наружное электроснабжение. Наружное освещение. Сети электроснабжения выполняются шестью линиями от КТП (к ВРУ зданий) каждая линия – кабелем АВББШвнг – 1 кВ 4×70, 4×120, 4×16 и 4×50 в траншее, открытым способом. Кабель прокладывается в земле в траншее с подсыпкой песком, в гибкой двухстенной гофрированной ПНД-трубе на глубине 0,7 м. При пересечении с другими коммуникациями кабель проложить в асбоцементной трубе. Пересечение с другими кабелями выполнить также в асбоцементной трубе на глубине 1 м. При прокладке кабелей под дорогами дворовых проездов и автопарковками глубину заложения кабеля увеличить до 1,0 м.

Наружное освещение участка выполняется уличными светильниками с широкой кривой силы света (КСС), которые устанавливаются на металлических оцинкованных опорах высотой 3 м. Кабель прокладывается в земле в траншее с подсыпкой песком, в гофрированной ПНД трубе на глубине 0,7 м. При пересечении с другими коммуникациями кабель

проложить в асбоцементной трубе.

Параметры сетей электроснабжения:

– площадь траншеи ТК-1 – 211 кв. м (протяженность 422 м, ширина (с откосами) 0,5 м), глубина 0,9 м;

– площадь траншеи ТК-2 – 32,4 кв. м (протяженность 54 м, ширина (с откосами) 0,6 м), глубина 0,9 м;

– площадь траншеи ТК-7 – 105 кв. м (протяженность 105 м, ширина (с откосами) 1 м), глубина 0,9 м

Параметры сетей электроосвещения:

Площадь траншеи ТК-1 – 565 кв. м (протяженность 1130 м, ширина (с откосами) 0,5 м), глубина 0,9 м.

Анализ результатов археологических исследований, проведенных на территории участка проектирования, свидетельствует, что при производстве земляных работ при откопке траншей будет затронута верхняя, турбированная часть культурного слоя памятника.

Исходя из вышесказанного, при строительстве сетей электроснабжения и электроосвещения рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических наблюдений (на площади 913,4 кв. м).

Система водоснабжения и водоотведения. Наружные сети водоснабжения. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд зданий крепости предусматривается внутриплощадочный водопровод В1, выполненный из трубы ПЭ100 SDR17 63x3.8 «питьевая». Наружная сеть хозяйственно-питьевого водопровода выполнена тупиковой.

В качестве наружных источников пожарного водоснабжения предусматривается использование двух проектируемых пожарных гидрантов ПГ-1, ПГ-2, расположенных на проектируемом водопроводе ПЭ100 SDR17 160x9.5 «техническая».

Расположение гидрантов осуществляется в проектируемых колодцах из сборного железобетона согласно ТПП 901-09-11.84.

Для подачи воды на нужды наружного пожаротушения и нужд внутреннего противопожарного водопровода предусматривается строительство насосной станции пожаротушения с пожарной насосной установкой пожаротушения ANTARUS 2 MLV64-2-2/01/DS1-GPRS-J.

Прокладка сетей водоснабжения предусматривается открытым способом.

Протяженность сетей водопровода В1 – 323,4 м, ширина траншеи не менее 0,7 м, глубина – не менее 1 м. Площадь траншеи – 226,38 кв. м. Проектом предусмотрено устройство 5 колодцев (Дк – 1500, Нр – 1800–2100 мм). Размеры котлованов под колодцы – 2×2 м, глубина более 2 м. Общая площадь колодцев 20 кв. м.

Протяженность сетей водопровода В2 – 305,9 м, ширина траншеи не менее 0,7 м, глубина – не менее 1 м. Площадь траншеи – 214,13 кв. м. Проектом предусмотрено строительство 5 колодцев (Дк – 1000–1500, Нр – 1800–2100 мм) и 2 пожарных гидрантов. Размеры котлованов под колодцы –

2×2 м, глубина более 2 м. Общая площадь колодцев 28 кв. м.

Размеры котлована для резервуаров насосной станции пожаротушения (с откосами и подпорной стенкой) – 755,07 кв. м (31,9×23,67 м).

Анализ результатов археологических исследований, проведенных на территории участка проектирования, свидетельствует, что при производстве земляных работ при откопке траншей будет затронута преимущественно верхняя, турбированная часть культурного слоя памятника. При разработке котлованов под колодцы может быть затронута непо потревоженная часть культурного слоя.

Исходя из вышесказанного, при разработке траншей под сети водоснабжения рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических наблюдений (на площади 440,51 кв. м.), а при устройстве колодцев и строительстве резервуаров насосной станции пожаротушения – проведение археологических исследований в форме археологических раскопок на площади 48 кв. м при устройстве колодцев и на площади 755,07 кв. м – при строительстве резервуаров насосной станции.

Наружные сети водоотведения. В связи с отсутствием централизованной сети хозяйственно-бытовой канализации, сброс сточных вод организуется самотечным способом во внутривьездные сети канализации с дальнейшим подключением к локальным очистным сооружениям.

В связи с отсутствием централизованной ливневой канализации выполняется закрытая сеть ливневой канализации с установкой колодцев, далее – в емкость.

Выпуски от зданий выполнены хозяйственно-бытовой и производственной канализацией (от пищеблока).

На выпуске производственной канализации от северного корпуса предусматривается устройство вертикального жиросъемщика с дальнейшим подключением к сети хозяйственно-бытовой канализации.

Отвод стоков от здания «церкви» осуществляется в колодец накопитель (Дк = 2000 мм; Нр = 2700 мм), в связи с отсутствием в здании помещений сан. узлов.

Хозяйственно-бытовые стоки очищаются станцией биологической очистки ТОПАЭРО24, после локальных очистных сооружений предусмотрен блок ультрафиолетового обеззараживания «Водоресурс-УФ», далее – сброс в оросительный канал.

Прокладка сетей водоотведения предусматривается открытым способом.

Протяженность сетей канализации К1 – 292,8 м, ширина траншеи не менее 0,7 м, глубина – не менее 1 м. Площадь траншеи – 204,96 кв. м. Проектом предусмотрено устройство 15 колодцев. Размеры котлованов под колодцы – 2×2 м, глубина более 2 м. Общая площадь колодцев 60 кв. м. Размеры котлована под станцию биологической очистки ТОПАЭРО24 (согласно технической документации) – 5,8×5 м.

Протяженность сетей канализации К2 – 63,7 м, ширина траншеи не

менее 1 м, глубина – не менее 1 м. Площадь траншеи – 63,7 кв. м. Проектом предусмотрено устройство 6 колодцев (в т.ч. 2 – ДК). Размеры котлованов под колодцы – 2×2 м, глубина более 2 м. Общая площадь колодцев 24 кв. м. Размеры котлована под накопительную емкость БИОГАРД-ЕН (согласно технической документации) – 3,9×12,9 м (50,31 кв. м).

Анализ результатов археологических исследований, проведенных на территории участка проектирования, свидетельствует, что при производстве земляных работ при откопке траншей будет затронута преимущественно верхняя, турбированная часть культурного слоя памятника. При разработке котлованов под колодцы, а также станцию биологической очистки и накопительную емкость будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при разработке траншей под сети водоотведения рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических наблюдений (на площади 268,66 кв. м), а при устройстве колодцев, разработке котлованов для станции биологической очистки и накопительной емкости – проведение археологических исследований в форме археологических раскопок, общая площадь – 163,31 кв. м (колодцы – 84 кв. м; станция биологической очистки – 29 кв. м; накопительная емкость – 50,31 кв. м).

Тепловые сети. Источником тепла является проектируемая котельная, расположенная в восточном корпусе казарм. Тип системы – четырехтрубная.

Диаметры трубопроводов приняты на основании гидравлического расчета тепловых сетей с учетом рекомендуемых удельных потерь и скорости движения теплоносителя.

Способ прокладки тепловых сетей: подземный бесканальный.

Габариты тепловых камер приняты в соответствии с требованиями СП124.13330.2012 приложение Б, табл. Б3, т.е. исходя из минимально допустимых расстояний от поверхности теплоизоляции трубопроводов до поверхности теплоизоляционной конструкции смежного трубопровода. Проектом предусмотрено устройство двух тепловых камер (УТ1 и УТ2).

Спуск воды из системы выполнен в дренажный колодец отдельно из каждой трубы. Диаметры спускных устройств приняты исходя из обеспечения продолжительности спуска воды не более 2 ч. Проектом предусмотрено устройство двух дренажных колодцев (ДК1 и ДК2).

Компенсация тепловых удлинений трубопроводов осуществляется за счет трассировки теплотрассы и устройства П-образных компенсаторов.

Для удобства описания трасса тепловых сетей разделена на участки в зависимости от ширины траншеи (участки 1–6):

Участок	Протяженность	Ширина траншеи	Глубина	Площадь (без откосов)
1	19,9 м	1,8 м	0,8–1,2 м	35,82 кв. м
2	6,7 м	5,42 м	0,8–1 м	36,31 кв. м
3	28,7 м	4 м	1–1,5 м	114,7 кв. м
4	36,4 м	3,3 м	~1 м	120,12 кв. м

5	93,8 м	1,8 м	0,8–1,8 м	168,84 кв. м
6	60,2 м	1 м	1–1,5 м	60,2 кв. м
				535,99 кв. м

Таким образом общая площадь траншеи – 535,99 кв. м. Проектом предусмотрено устройство двух тепловых камер. Размеры котлованов под тепловые камеры (с учетом откосов) – 4×3 м (12 кв. м) для УТ1 и 3,5×6 м (21 кв. м) для УТ2. Проектом также предусмотрено устройство двух дренажных колодцев. Размеры котлованов под колодцы – 2×2 м, глубина более 2 м. Общая площадь колодцев 8 кв. м.

Анализ результатов археологических исследований, проведенных на территории участка проектирования, свидетельствует, что при производстве земляных работ при откопке траншей и котлованов для дренажных колодцев и тепловых камер будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при разработке траншей для прокладки тепловых сетей, а также котлованов для дренажных колодцев и тепловых камер рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок на площади 535,99 кв. м – при разработке траншей, 33 кв. м – при разработке котлованов для тепловых камер и 8 кв. м – при устройстве дренажных колодцев.

Система газоснабжения. Прокладка подземного газопровода предусмотрена от точки подключения до котельной, расположенной в Восточном корпусе казарм.

Прокладка подземного газопровода предусматривается из полиэтиленовых труб с маркировкой «ГАЗ» типа ПЭ100 SDR11, отвечающих требованиям ГОСТ Р 58121.2-2018, и стальных электросварных труб, отвечающих требованиям ГОСТ 10704-91.

Для снижения со среднего давления газа до низкого давления и автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического прекращения подачи газа при аварийном повышении или понижении входного давления сверх заданных пределов предусмотрена установка газорегуляторного пункта шкафного ШЗР-СНГК-5064 с регулятором давления RG/2MB DN32 код RB32Z R130

Прокладка сетей газоснабжения предусматривается открытым способом.

Протяженность сети газоснабжения – 19 м, ширина траншеи около 0,5 м, глубина – 1,17 м. Площадь траншеи – 9,5 кв. м.

Анализ результатов археологических исследований, проведенных на территории участка проектирования, свидетельствует, что при производстве земляных работ при откопке траншеи будет затронута преимущественно верхняя, турбированная часть культурного слоя памятника.

Исходя из вышесказанного, при разработке траншеи газоснабжения рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических наблюдений (на площади 9,5 кв. м).

### Реконструкция здания «Восточный корпус».

Проведение вертикальной планировки и благоустройства.

Вертикальная планировка решена с учетом сохранения отметок существующего рельефа прилегающей территории. В основу решения вертикальной планировки положен принцип создания на территории условий, благоприятных для передвижения пешеходов, подъезда автотранспорта, отвода поверхностных вод. В проекте предусмотрено проектирование благоустройства в увязке с прилегающей территорией. Покрытие проездов, площадок и парковок выполнено из бетонной брусчатки (с имитацией натурального камня) на основании, обеспечивающем проезд пожарного автомобиля. Покрытие отмостки зданий выполнено из бетонной брусчатки (с имитацией натурального камня) на основании из бетона. Стык покрытий выполнен на счет бетонных бортовых камней. Свободные от застройки и твердых покрытий участки озеленяются посадкой газона.

Согласно Плану вертикальной планировки и Плану земляных масс предусматривается снятие от 0,05 до 0,66 м от уровня дневной поверхности на площади 1949 кв. м (с учетом устройства корыта под тротуары, проезды и озеленение).

Анализ результатов археологических исследований, проведенных на территории участка проектирования, свидетельствует, что при производстве земляных работ по вертикальной планировке рассматриваемого участка будет затронута верхняя, турбированная часть культурного слоя памятника.

Исходя из вышесказанного, при реализации указанных работ рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических наблюдений по всей площади их проведения (1949 кв. м).

Здание «Восточный корпус». Исторические конструкции здания утрачены.

Проектом предусмотрено:

– устройство котлована без демонтажа существующего фундамента. Согласно предоставленной проектной документации, площадь котлована с откосами – 877,19 кв. м, глубина 2–2,15 м (отметка дна – 1016.85 м БСВ);

– усиление фундамента двухсторонней ж/б обоймой;

– возведение 4 монолитных поперечных ж/б ленточных фундаментов;

– обратная засыпка фундамента.

При устройстве котлована будет полностью уничтожен культурный слой памятника.

Исходя из вышесказанного, при устройстве котлована при производстве работ по реконструкции здания «Восточный корпус» рекомендуется проведение археологических исследований в форме археологических раскопок (на площади 877,19 кв. м).

### **12.6. Программа мероприятий по сохранению выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.».**

В ходе проведения реставрационных работ на объекте культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в., Республика Дагестан,

Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского (рег. № 051710761470006) будет уничтожен или серьезно поврежден культурный слой выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.».

В соответствии со ст. 36 федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо предусмотреть мероприятия по его сохранению.

На основании установленных границ территории ВОАН «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.», а также исходя из анализа результатов проведенных на территории крепости археологических исследований, рекомендуется следующий состав мероприятий по сохранению памятника археологии:

1. Провести археологические раскопки при разработке котлованов на площади 7054,09 кв. м в том числе:

- при производстве работ по реконструкции здания «Церковь» – 405,29 кв. м;
- при производстве работ по реконструкции здания «Пороховой погреб» – 157,10 кв. м;
- при производстве работ по реконструкции здания «Комендантский корпус» – 710,9 кв. м;
- при производстве работ по реконструкции здания «Северный корпус казарм» – 765,78 кв. м;
- при производстве работ по реконструкции здания «Южный корпус казарм» – 1017,85 кв. м;
- при производстве работ по реконструкции Фортификационных сооружений – 1576,61 кв. м (Главные ворота с прилегающими стенами – 432,56 кв. м; Рондель с куртиной 3 – 212,96 кв. м, Первый бастион – 210,72 кв. м; Второй бастион – 198,12 кв. м; Третий бастион – 134,11 кв. м; Четвертый бастион – 145,09 кв. м; Пятый бастион с куртиной 6 – 106,87 кв. м; Северо-западные ворота с куртинами 4 и 5 – 136,18 кв. м);
- при строительстве колодцев для сети водоснабжения – 48 кв. м;
- при производстве работ по строительству насосной станции пожаротушения с резервуарами – 755,07 кв. м;
- при строительстве колодцев для сети водоотведения – 84 кв. м;
- при строительстве котлована для станции биологической очистки – 29 кв. м;
- при строительстве котлована для накопительной емкости – 50,31 кв. м;
- при производстве работ по строительству тепловых сетей – 576,99 кв. м (разработка траншей 535,99 кв. м. + котлованы для тепловых камер 33 кв. м + котлованы для дренажных колодцев 8 кв. м);
- при производстве работ по реконструкции здания «Восточный корпус» – 877,19 кв. м.

Данный вид мероприятий обусловлен характеристикой культурного слоя (мощность и степень сохранности), а также технологическими решениями (в т.ч. проектными отметками дна котлованов). Археологические раскопки проводятся до начала земляных и строительных работ.

2. Провести археологические наблюдения на площади 13861,07 кв. м в том числе:

– при производстве земляных работ по вертикальной планировке территории крепости (включая участок у Восточного корпуса) – 12229 кв. м (10280+1949 кв. м);

– при строительстве сетей электроснабжения и электроосвещения – 913,4 кв. м;

– при разработке траншей под сети водоснабжения – 440,51 кв. м;

– при разработке траншей под сети водоотведения – 268,66 кв. м;

– при строительстве сети газоснабжения – 9,5 кв. м.

Данный вид мероприятий обусловлен характером культурного слоя (наличие техногенных напластований), а также технологическими решениями. Археологические наблюдения проводятся во время проведения вертикальной планировки и разработки траншей для прокладки инженерных коммуникаций.

В случае обнаружения в ходе проведения археологических наблюдений непо потревоженного культурного слоя, в соответствии со ст. 33 (1), 36, 37, 40 (1) Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» вторым этапом мероприятий по сохранению объекта археологического наследия определяются спасательные археологические раскопки.

3. Обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций с информацией о проведении работ на территории объекта археологического наследия. Уведомить об ограничениях в использовании территории с сохранившимся культурным слоем.

4. Провести инструктаж персонала, осуществляющего строительные работы. В рамках инструктажа довести до сведения сотрудников информацию о наличии объекта археологического наследия на территории строительства и об ограничениях в использовании его территории.

При соблюдении указанных мер при проведении реставрационных работ на объекте культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в., Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского (рег. № 051710761470006) обеспечивается сохранность выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.».

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

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

- Закон Республики Дагестан от 03.02.2009 г. №7-РЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан».

- Постановление Правительства Российской Федерации 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

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

- Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

- Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

- Перечень выявленных памятников археологического наследия на территории Республики Дагестан и подлежащих государственной охране с момента выявления.

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности.

- Публичная кадастровая карта.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы.**

Экспертом установлено, что при разработке Раздела «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» в составе проекта «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского» соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

При подготовке Раздела использована информация, полученная при анализе проектной документации, а также архивных, библиографических и картографических источников.

Комплекс проведённых работ является достаточным для разработки документации, обосновывающей 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 и исключения угрозы его разрушения при последующих строительных работах.

В соответствии с п. 2 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 2 статьи 45 Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Исходя из требований законодательства об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, необходимо выполнение следующих мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» при реализации проекта «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского»:

1. Провести археологические раскопки на площади 7054,09 кв. м.
2. Провести археологические наблюдения на площади 13861,07 кв. м.
3. Обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций с информацией о проведении работ на территории объекта археологического наследия. Уведомить об ограничениях в использовании территории с сохранившимся культурным слоем.
4. Провести инструктаж персонала, осуществляющего строительные работы. В рамках инструктажа довести до сведения сотрудников информацию о наличии объекта археологического наследия на территории строительства и об ограничениях в использовании его территории.

#### **15. Вывод экспертизы.**

На основании анализа Раздела «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» в составе проекта «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского», Эксперт в соответствии с п. 22 в) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного

постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, делает вывод о возможности обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского» (положительное заключение).

**16. Перечень приложений к Акту:**

Раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой Ахтынской крепости, 1839 г. – первая половина XX в.» в составе проекта «Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость», XIX в. Республика Дагестан, Ахтынский район, селение Ахты, ул. Г. Ахтынского». 20-2023-СОАН. Липецк, 2025.

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

Кому выдан: Остапенко Александр Алексеевич.

Кем выдан: ООО "Сертум-Про".

Номер сертификата: 02E5F70C01A6B2ACB9467FDA5FAA89F22A.

Действителен с: 20 марта 2025 г.

Действителен по: 04 мая 2026 г.

**18. Дата оформления заключения экспертизы – 05.11.2025 г.**

Аттестованный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы, к.и.н. А.А. Остапенко.