

Акт государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на участке акватории по объекту: «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга.

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», и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. №530.

В соответствии с пунктом 8 указанного Положения экспертиза проводится одним экспертом.

Дата начала проведения экспертизы	13 мая 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	26 мая 2025 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ФГБУН Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	Цыгвинцева Татьяна Александровна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	29 лет по профилю экспертной деятельности
Место работы и должность	Ответственный секретарь, член Президиума УРО ВОО «ВООПИиК»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 22.06.2023 г. №1830. - 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 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 указанные земли расположены в границах

	территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - 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; - 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.
--	---

Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Татьяна Александровна Цыгвинцева, участвующая в проведении государственной историко-культурной экспертизы предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ей известно и понятно.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);

- 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 решений, вытекающих 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.

Объект экспертизы. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных [статьей 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за

исключением работ, указанных в пунктах [3](#), [4](#) и [7](#) части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на участке по объекту: «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга» (далее *Отчет, Документация*).

Цель экспертизы. Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и возможности проведения хозяйственных работ на участке по объекту: «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенному в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга, на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга № 47.04.70.3.592-ИГДИ (инв. № 1833). Т.1 / ООО «ГТ Моргео». – Санкт-Петербург, 2024. – 138 с.

2. Отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга: промежуточные (полевые) материалы № 47.04.70.3.592-ИГИ (инв. № 1834пр). Т.2 / ООО «ГТ Моргео». – Санкт-Петербург, 2024. – 29 с.

3. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга № 47.04.70.3.592-ВОП (инв. № 1836). Т.4 / ООО «ГТ Моргео». – Санкт-Петербург, 2024. – 238 с.

4. Технический отчет по результатам обследования акватории на наличие техногенных предметов для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга № 47.04.70.3.592-ВОП (инв. № 1837). Т.5 / АО «Искатель». – Санкт-Петербург, 2024. – 36 с.

5. Ситуационный план.

6. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10907/2024-0-1 от 16 декабря 2024 г. с предоставлением информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Основание для проведения экспертизы.

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

2. Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области»

4. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. №530.

5. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10907/2024-0-1 от 16 декабря 2024 г. с предоставлением информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

6. Договор №597 между ИИМК РАН и экспертом Цыгвинцевой Т.А. от 13.05.2025 г.

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

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

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

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;
- осуществлено аналитическое изучение материалов в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

На экспертизу представлены Отчеты о проведенных инженерно-геологических, инженерно-геодезических и инженерно-экологических изысканий, отчет по результатам обследования акватории на наличие техногенных предметов по объекту: «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга».

Участок изысканий находится в Ленинградской области, Кингисеппском муниципальном районе, Усть-Лужском сельском поселении, д. Усть-Луга, на территории со специальным режимом и включает в себя акваторию и прибрежную территорию левого берега устья реки Луга. Согласно сведениям Публичной кадастровой карты исследуемая территория располагается на землях населенных пунктов (Отчет инв. № 1836, Т.4.1. С.12).

Общая площадь исследованного земельного участка изысканий, составила 4,0 га, в том числе участок суши – до 1,0 га. Участок инженерно-геодезических работ преимущественно трапециoidalной формы ориентирован с ЮЗ на СВ. Длина участка по линии ориентации от ~150 м на территории до ~310 м на акватории. Ширина участка порядка от ~150 до ~180 м (Отчет инв. № 1833. С.13).

Сведения о проектируемых сооружениях:

- причал для обработки рыболовных судов;
- акватория причала и водные подходы;
- локальные очистные сооружения;
- зона временного хранения выгруженной рыбы.

Фундаменты причала – на свайном основании. Отметка низа свай ~ минус 20 м (Отчет инв. №1835. С.10).

Рассматриваемая территория расположена в пределах Северо-Западной части Русской плиты и представляет собой область погружения фундамента, на котором залегают осадочные образования общей мощностью до 470 м, с поверхности, перекрытые осадками четвертичного возраста. Основной чертой геологического строения района является пологое моноклинальное залегание слагающих ее образований, со слабым падением их на юго-восток (угол падения 8-11 градусов, падение 3-5 м на км). Соответственно, в этом же направлении, происходит последовательная смена древних осадочных толщ, более молодыми.

Ландшафты в районе участка проведения работ – восточноевропейские бореальные южнотаежные, видовая группа ландшафтов – низменные озерно-ледниковые песчаные равнины. Согласно физико-географическому районированию Северо-Запада Европейской России рассматриваемая территория относится к Нижнелужскому ландшафтному району Балтийско-

Ладожского округа южнотаежной подпровинции Северо-Западной ландшафтной области Русской равнины. Южной и восточной границей этого ландшафтного района служит глинт (Балтийско-Ладожский уступ). В западной части ее южная граница значительно отодвинута на север подтаежными (хвойно-широколиственными) лесами, благодаря более мягкому морскому климату.

Коренными породами служат отложения валдайского комплекса мощностью свыше 100 м, которые на юге перекрыты вышележащими песчано-глинистыми осадками кембрия. Поверхность кембрийских отложений сильно эродирована. Четвертичная толща представлена ледниковыми, позднеледниковыми (ленточные глины и пески) и морскими позднеледниковыми отложениями.

Основная часть территории представлена низкой (большой частью 5-8 м, максимум до 10-12 м абс. высоты) широкой террасой литоринового моря, выстланной песками, подстилаемыми ленточными глинами. Низменный плоский рельеф и водоупорные подстилающие породы способствуют заболачиванию, что влияет на распространение болотных и заболоченных урочищ.

Материковая часть Усть-Лужского сельского поселения расположена на равнинной территории, северную часть которой занимает Курголовское плато (абсолютные высоты 18-25 м), обрывающееся уступами к Финскому заливу и в направлении Лужско-Нарвской низменности.

В геоморфологическом отношении территория относится к Лужско-Нарвскому району Балтийско-Ладожской области Предглинтовой низменности и представляет собой слабоволнистую равнину с рядом террас эрозионно-тектонического происхождения (Отчет инв. № 1836, Т.4.1. С.17-19).

По современному рельефу территория принадлежит к морской аккумулятивной равнине, образовавшейся в результате регрессии древнебалтийского морского бассейна. Морская равнина прорезана долиной реки Луги. Рельеф морского дна аккумулятивного типа. Абсолютные отметки дна акватории составляют от 0.0 м в прибрежной зоне до минус 5 - минус 6 м БС в СВ части участка исследуемой акватории. Абсолютные отметки территории колеблются ~ от 0 до 3 м БС. (Отчет инв. № 1835. С.17).

Речная сеть на территории Усть-Лужского сельского поселения принадлежит к бассейну Балтийского моря и представлена рекой Луга с ее притоками и системой мелких ручьев, обеспечивающих сток поверхностных вод в озера Липовское и Белое, а также в Лужскую губу и Нарвский залив. Гидрографическая сеть района изысканий относится к бассейну Финского залива. Густота речной сети составляет 0,5-0,6 км/км². Наличие большого количества водных объектов на территории района изысканий обусловлено избыточным увлажнением, а также неглубоким расположением горизонтов грунтовых вод.

Участок изысканий представляет собой часть суши и акватории реки Луги – реки в Новгородской и Ленинградской областях, бассейн Балтийского моря. Исток р. Луга расположен в Тесовских болотах вблизи поселка Тесовский Новгородского района Новгородской области. Устье находится у поселка Усть-Луга Кингисеппского района Ленинградской области, где она впадает в Лужскую губу Финского залива. Местность, по которой протекает р. Луга, сложена в основном песчано-гравийными породами (Отчет инв. № 1836, Т.4.1. С.19-20).

Рекогносцировочное обследование реки Луги на участке изысканий выполнено специалистами ООО «ГТ Моргео» в ноябре 2024 г. Долина реки на участке симметричная, неясновыраженная. В районе участка работ река имеет ориентацию с ЮВ на СЗ. В 2,6 км вверх по течению реки располагается мостовой переход через реку Луга. Ширина реки в районе участка порядка 300 м. Берега реки застроены. На левом берегу в створе участка работ находится сельскохозяйственный потребительский кооператив «Петротрал-2», на правом берегу - морской торговый порт (лесной терминал).

Берега реки устойчивые, покрытые травянистой и кустарниковой растительностью. Профиль русла реки в створе участка асимметричный. Максимальная глубина у правого берега порядка 8 м, у левого - около 3 м (Отчет инв. № 1835. С.22).

Почвы района расположения объекта изысканий представлены пойменными кислыми. Почвообразующие породы – среднесуглинистые. Значительную часть территории Усть-Лужского сельского поселения занимают слабоволнистые дренированные поверхности на валунных песках, супесях и суглинках.

В долине реки Луга преобладают речные глинистые отложения, на равнинных территориях характерно преобладание песчаных отложений – морских и озёрных.

В связи с тем, что в настоящее время участок изысканий представляет собой освоенную территорию, почвы в естественном состоянии отсутствуют и представлены техногенными поверхностными образованиями и урбаноземами. Техногенные поверхностные образования (ТПО) — это целенаправленно сконструированные почвоподобные тела, а также продукты хозяйственной деятельности, состоящие из природного и (или) специфического новообразованного субстрата. По «Классификации и диагностике почв России» (2004) ТПО не являются почвами, поскольку в них еще не сформировались генетические горизонты. Урбаноземы представляют собой почвы жилых и промышленных территорий. Поверхностный слой почв образован в результате рекультивации, последующие слои получены механическим перемешиванием или погребением непочвенных материалов. Мощность слоя может достигать нескольких метров (Отчет инв. № 1836, Т.4.1. С.21-22).

С учетом хозяйственного освоения исследуемой территории растительный мир представлен рудеральными видами растений, адаптированными к сильной антропогенной нагрузке (Отчет инв. № 1836, Т.4.1. С.29).

Уровень водной поверхности в Лужской губе подвержен периодическим и непериодическим колебаниям. К первым относятся приливно-отливные колебания, а ко вторым сейшевые и сгонно-нагонные. Приливы выражены слабо и практически значения не имеют. Средняя величина прилива 5-10 см БС. Среднегодовой уровень воды за многолетний период составляет минус 6 см БС. Минимум среднемесячного уровня наблюдается в марте и мае и составляет минус 19 см БС, максимум среднемесячного уровня приходится на октябрь и составляет 6 см БС.

На суше перепад высот в границах работ колеблется от 0,00 до 3,00 метров в БС, угол наклона поверхности не превышает два градуса. Рельеф на суше в границах изысканий представляет собой выровненную площадку территории действующего промышленного предприятия, находящуюся на надпойменной террасе. Основное покрытие в границах изысканий: щебень, грунт, газон (Отчет инв. № 1833. С.13).

На земельном участке, отводимом под объект «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга» в ноябре 2024 г. ООО «ГТ Моргео» выполнены инженерно-геологические работы на акватории и на суше. Глубина исследований почв (грунтов) составила до 3,0 м. Проектная отметка дноуглубления реки Луги составляет минус 5,5 м.

Бурение скважин на акватории производилось колонковым способом с помощью буровой установки УРБ-2А-2, смонтированной на ПТС «Моргео - 1». Глубина скважин на акватории составила от 6,0 до 25,0 м. Глубина скважин на суше составила 26,5-29,0 м.

В процессе бурения осуществлялась выкладка выбуренного керна интервалами по 1 метру в керновые ящики для описания керна с последующей его фотофиксацией (Отчет инв. № 1834пр, рис.5-6. С.8). КERN выкладывался буровой бригадой с сохранением ориентации грунта. Выход керна составлял более 70%.

При бурении скважин отбирались пробы грунта нарушенной и ненарушенной структуры в соответствии с требованиями ГОСТ 12071-2014 из каждой литологической разности из расчета не менее 1 образца на 2,0-3,0 м бурения. Все образцы упаковывались и отправлялись в лабораторию ООО «ГТ Моргео» (г. Санкт-Петербург). (Отчет инв. № 1834пр. С.4-5).

В результате выявлены следующие литологические отложения:

- Верхние слои представлены преимущественно техногенными песчаными и суглинистыми насыпными грунтами, отмечаются до глубин 1–2 м. Эти грунты характеризуются неоднородностью состава, наличием строительного мусора, частиц бетона и асфальта, что свидетельствует о значительном антропогенном воздействии на участок.

- Под техногенным слоем залегают природные аллювиальные пески различной зернистости (от мелких до средних), мощностью от 2 до 4 м. Пески имеют высокую водопроницаемость и характеризуются значительной вариабельностью по плотности и степени влажности. Они образуют основной водоносный горизонт, питающийся преимущественно за счет инфильтрации атмосферных осадков и периодических подтоплений.

- Ниже располагаются глины и суглинки серого и тёмно-серого цвета, пластичные, влажные, с прослоями песков и включениями органических остатков. Мощность этих слоёв варьирует от 3 до 10 м. Данные отложения играют роль водоупора, существенно замедляя фильтрацию воды в нижние горизонты. Глины и суглинки обладают высокой пластичностью и низкой несущей способностью, что необходимо учитывать при проектировании и строительстве инженерных сооружений на данной территории.

- В нижних горизонтах залегают плотные пески и супеси, с единичными прослоями глин, которые характеризуются большей плотностью и низкой водопроницаемостью. Эти отложения фиксируются на глубинах от 15 до 25 м и представляют собой устойчивые и надежные основания для строительства глубоких фундаментов и свайных конструкций.

Графические материалы (колонки геологических выработок), детально отражающие послойное залегание пород, приведены в графической части отчета по инженерно-геологическим изысканиям (Отчет инв. № 1834пр. С.13-28). Эти материалы включают подробные описания каждого слоя, с указанием глубин их залегания, мощности, литологических характеристик и особенностей взаимодействия между различными типами грунтов. Данные колонки являются основой для разработки дальнейших рекомендаций по инженерному освоению и строительству объектов на участке.

В скважинах, пробуренных на суше (№№7118а,7119а,7120а,7121) техногенные слои залежали поверх материковых пойменных отложений, которые, в свою очередь, подстилали илы супесчаные, а ниже фиксировались донные отложения (Отчет инв. № 1834пр. С.13-16)

В ходе полевых работ был также выполнен комплекс инженерных изысканий, в т. ч. инженерно-гидрографические работы. Основной целью инженерно-гидрографических изысканий являлось получение достоверных и детализированных данных о рельефе дна и топографических особенностях исследуемого участка, которые необходимы для разработки проектной документации причала, предназначенного для обработки рыболовных судов.

В ходе выполнения изысканий были осуществлены топографическая съемка и промеры глубин. Масштаб съёмки был выбран 1:500, с точностью сечения рельефа горизонталями через каждые 0,5 метра, что позволяет получить подробную и детальную информацию о морфологии дна и прибрежной территории.

Проведение съёмочных мероприятий осуществлялось с использованием высокоточного спутникового оборудования, работавшего в режиме RTK (Real Time Kinematic), что обеспечивало мгновенное получение данных с высокой точностью и их быструю обработку.

Для выполнения промеров глубин применялись современные эхолоты: многолучевой эхолот S3 WASSP для покрытия площадей с глубинами более 3-х метров и однолучевой эхолот Kongsberg EA400SP для работ на малых глубинах и выполнения контрольных галсов.

Оборудование и навигационное обеспечение.

Основным рабочим средством при гидрографических работах служил специализированный гидрографический катер «Ординар», специально оборудованный для выполнения точных гидрографических исследований. Катер был оснащён профессиональным оборудованием, включая многолучевой и однолучевой эхолоты, GPS-компас Hemisphere, высокоточный приемник Trimble R8 и датчик динамических перемещений IMU-108.

Для достижения максимальной точности позиционирования и навигации судна использовался режим RTK, который обеспечивает минимальную погрешность определения координат, составляющую всего 10 мм + 1 мм/км пути.

До начала проведения съёмочных работ была осуществлена тщательная калибровка всего гидрографического оборудования. Выполнены контрольные измерения и отрегулированы показатели крена, дифферента, курсового угла, а также время запаздывания сигнала. Это

позволило исключить возможные погрешности измерений, связанные с эксплуатацией оборудования.

Для обеспечения точности и подтверждения качества полученных данных проводились контрольные галсы, которые были выполнены перпендикулярно основным съёмочным маршрутам. В результате проведённого анализа установлено, что средняя разность измеренных глубин составляет всего 4 см, а стандартное отклонение не превышает 8 см, что значительно лучше нормативных требований, обеспечивая высокую достоверность данных.

Все полученные данные от эхолотов тщательно обрабатывались в специализированном программном обеспечении «Hypack & Nysweep 2020». В ходе обработки была произведена автоматическая фильтрация ложных и шумовых измерений, а также ручная корректировка данных с привлечением квалифицированных специалистов.

По итогам обработки сформированы детализированные цифровые модели рельефа дна (ЦМР), а также инженерно-топографические планы, которые являются важнейшей частью проектной документации, используемой при строительстве причала.

Важным аспектом работ являлся постоянный контроль качества выполнения съёмочных работ. Использовались современные методы программного контроля и статистической обработки данных, что позволило подтвердить высокую точность и надежность полученных измерений.

Результаты контрольных измерений полностью удовлетворили нормативным требованиям, показав высокую степень сходимости и минимальные расхождения между контрольными и основными съёмочными данными.

В результате проведённых инженерно-гидрографических изысканий были получены высококачественные и точные материалы, полностью соответствующие требованиям для проектирования гидротехнических сооружений. *В данных материалах не прослеживаются крупные техногенные объекты, которые могут быть отнесены к объектам культурного наследия.*

Кроме того, в ходе работ по обследованию акватории на наличие техногенных предметов для разработки проектной документации была выполнена магнитометрическая съёмка акватории и площадное обследование дна водолазными группами.

Для поиска ферромагнитных аномалий и для уточнения их местонахождения использовался феррозондовый погружной магнитометр типа Vallon VX1. Движение судна осуществлялось по ранее спланированным галсам, с учётом перекрытия полос съёмки смежных галсов, ширина которых (и соответственно дальность обнаружения) зависит от размеров и массы объектов поиска. Для обнаружения магнитных аномалий погружной зонд магнитометра буксировался над поверхностью дна. Оператором осуществлялась регистрация и контроль сигналов, выдаваемых магнитометром. Магнитные аномалии заносились в память навигационных приемников, для дальнейшего обследования водолазным способом.

В связи с нестабильной работой систем навигационного обеспечения в период проведения работ (периодического глушения спутниковых навигационных систем в районе работ), а также ввиду того, что при проведении магнитометрического обследования акватории была выявлена сильная засоренность дна ферромагнитными предметами техногенного происхождения, для обнаружения и идентификации данных предметов был выбран наиболее целесообразный метод проведения работ – инструментальное площадное обследование дна водолазами с использованием кругового способа обследования в местах обнаружения магнитных аномалий, выявленных при проведении магнитометрического обследования.

Водолазные работы по обследованию ферромагнитных аномалий выполнялись в соответствии с Межотраслевыми правилами по охране труда при проведении водолазных работ. Водолазные спуски производились с борта судна в водолажном снаряжении AGA POSEJDON со средствами двухсторонней связи и подводного освещения.

Выход к ранее отмеченным точкам магнитных аномалий (местам водолазных спусков) выполнялся с помощью навигационных приемников. Для идентификации цели на точку обнаружения спускался водолаз. Идентификация целей водолазом производилась визуально, а

при отсутствии видимости в воде – на ощупь. По характерным особенностям формы и отдельных элементов объекта устанавливалась его принадлежность к ВОП, тип и степень опасности. Водолазный поиск выполнялся круговым способом. Как правило, круговой способ используется для обследования небольших площадей грунта, а также при плохой видимости.

Рассматриваемая акватория характеризуется сильной засоренностью дна – в основном мелким металлическим современным мусором техногенного происхождения.

Ввиду отсутствия видимости под водой осуществлялась только выборочная фотофиксация части обнаруженных техногенных предметов путем их подъема и фотографирования над поверхностью воды.

По результатам обследования был составлен каталог обнаруженных предметов на акватории:

№ п/п	№ точки	Координаты, WGS84		Описание обнаруженного
		Широта	Долгота	
1.	M092	59,40.054	28,17.737	Труба Ø 50 мм, 1 м
2.	M093	59,40.054	28,17.732	Мелкий металлический мусор, ил 30 см
3.	M094	59,40.078	28,17.747	Мелкие насыпи грунта (бугры на дне)
4.	M095	59,40.073	28,17.753	Мелкие насыпи грунта (бугры на дне)
5.	M096	59,40.078	28,17.761	Мелкие насыпи грунта (бугры на дне)
6.	M097	59,40.097	28,17.601	Лопата
7.	M098	59,40.070	28,17.541	Бетонная конструкция-арматура
8.	M099	59,40.058	28,17.527	Проволока Ø 0,6 мм
9.	M100	59,40.047	28,17.518	Заилено до метра, контакт не подтвержден
10.	M101	59,40.046	28,17.511	Покрышка
11.	M102	59,40.095	28,17.609	Бочка
12.	M103	59,40.090	28,17.720	Заилено до метра, контакт не подтвержден
13.	M104	59,40.033	28,17.617	Сетка 70x30 см
14.	M105	59,40.093	28,17.715	Заилено до метра, контакт не подтвержден
15.	M106	59,40.042	28,17.621	Металлическая полоса, 1 м
16.	M107	59,40.094	28,17.713	Заилено до метра, контакт не подтвержден
17.	M108	59,40.095	28,17.710	Заилено до метра, контакт не подтвержден
18.	M109	59,40.096	28,17.707	Заилено до метра, контакт не подтвержден
19.	M110	59,40.099	28,17.703	Заилено до метра, контакт не подтвержден
20.	M111	59,40.102	28,17.700	Заилено до метра, контакт не подтвержден
21.	M112	59,40.101	28,17.692	Металлический трос Ø 0.8 мм
22.	M113	59,40.102	28,17.690	Металлический трос Ø 12 мм
23.	M114	59,40.102	28,17.685	Металлический трос Ø 0,8 мм
24.	M115	59,40.120	28,17.718	Ключ гаечный
25.	M116	59,40.120	28,17.718	Покрышка
26.	M117	59,40.123	28,17.703	Покрышка
27.	M118	59,40.102	28,17.703	Заилено до метра, контакт не подтвержден
28.	M119	59,40.102	28,17.703	Трос Ø 22 мм
29.	M120	59,40.102	28,17.703	Трос Ø 22 мм
30.	M121	59,40.102	28,17.703	Трос Ø 22 мм
31.	M122	59,40.102	28,17.703	Трос Ø 22 мм
32.	M123	59,40.004	28,17.526	Банка из-под краски
33.	M124	59,40.069	28,17.604	Лист железа
34.	M125	59,40.083	28,17.624	Уголок металлический
35.	M126	59,40.083	28,17.624	Уголок металлический
36.	M127	59,40.109	28,17.673	Заилено до метра, контакт не подтвержден
37.	M128	59,40.107	28,17.662	Заилено до метра, контакт не подтвержден
38.	M129	59,40.072	28,17.590	Шестеренка Ø 350 мм

39.	M130	59,40.046	28,17.536	Труба Ø 40, 1,2 м
40.	M131	59,40.062	28,17.579	Лист железа 30х40 см
41.	M132	59,40.072	28,17.596	Уголок металлический 30х4 см
42.	M133	59,40.113	28,17.658	Проволока Ø 5 мм
43.	M134	59,40.089	28,17.606	Трос Ø 12 мм уходит в грунт
44.	M135	59,40.071	28,17.573	Аккумулятор
45.	M136	59,40.071	28,17.577	Мусорка
46.	M137	59,40.108	28,17.657	Заилено до метра, контакт не подтвержден
47.	M138	59,40.115	28,17.649	Лист железа 50х30 см
48.	M139	59,40.113	28,17.653	Уголок металлический 1,2 м
49.	M140	59,40.105	28,17.637	Арматура Ø16 мм, 80 см
50.	M141	59,40.095	28,17.613	Обрывки троса Ø 10 мм
51.	M142	59,40.093	28,17.607	Арматура Ø,6 мм, 2,0 м
52.	M143	59,40.091	28,17.603	Труба Ø 30 мм выходит из грунта
53.	M144	59,40.112	28,17.651	Арматура Ø 6 мм, 3,5 м
54.	M145	59,40.114	28,17.654	Металлическая полоса 3х5 см, длинна 40 см
55.	M146	59,40.092	28,17.613	Горшок (современный)
56.	M147	59,40.074	28,17.583	Штырь Ø 10 мм, выступает на 40 см
57.	M148	59,40.060	28,17.561	Кусок бетона с арматурой
58.	M149	59,40.056	28,17.546	Кусок бетона с арматурой
59.	M150	59,40.119	28,17.688	Мелкий металлический мусор
60.	M151	59,40.111	28,17.686	Заилено до метра, контакт не подтвержден
61.	M152	59,40.108	28,17.673	Кольцо рыбацкое Ø 60 см
62.	M153	59,40.108	28,17.678	Заилено до метра, контакт не подтвержден
63.	M154	59,40.071	28,17.598	Арматура Ø 22 мм, 2 м
64.	M155	59,40.106	28,17.672	Заилено о метра, контакт не подтвержден
65.	M156	59,40.114	28,17.698	Заилено до метра, контакт не подтвержден
66.	M157	59,40.105	28,17.622	Кольцо рыболовецкое
67.	M158	59,40.079	28,17.577	Мелкий металлический мусор
68.	M159	59,40.062	28,17.534	Трос Ø 16 мм уходит в грунт
69.	M160	59,40.054	28,17.522	Трос Ø 22 мм уходит в грунт
70.	M161	59,40.052	28,17.517	Трос Ø 22 мм уходит в грунт

Таким образом, все обнаруженные предметы являются техногенными и относятся к современному периоду.

В период проведения полевых работ была произведена съемка и обследование подземных, наземных и надземных сооружений инженерных коммуникаций в границах выполненной топографической съемки. Съемка подземных и наземных сооружений инженерных коммуникаций выполнялась в сочетании с топографической съемкой. Местоположение бесколодезных инженерных коммуникаций определялось с помощью трассоискателя RIDGID SeekTech SR-24. Привязка местоположения сооружений инженерных коммуникаций выполнялась спутниковой геодезической аппаратурой в режиме RTK.

По результатам обследования колодцев составлена экспликация колодцев подземных сооружений (Отчет инв. № 1833. Приложение С. С.106). Достоверность нанесения подземных, наземных и надземных инженерных коммуникаций на инженерно-топографическом плане согласована с представителями эксплуатационных служб.

Таким образом, при анализе результатов инженерно-геодезических изысканий установлено, что естественные почвенные слои наземной части участка нарушены при прокладке коммуникаций и строительстве сооружений хозяйственного назначения (Отчет инв. № 1833. С.135-137).

Дополнительно был проведен анализ исторических и картографических материалов.

Усть-Луга (ижор. *Laukaansuu*, фин. *Laukaansuu*) — портовый посёлок в Кингисеппском районе Ленинградской области. Является административным центром Усть-Лужского сельского поселения. Посёлок расположен в северо-западной части района на Кургальском полуострове, на автодороге 41К-109 (Лужицы — Первое Мая), в месте примыкания к ней автодороги 41К-113 (Усть-Луга — Струпово). Находится вблизи впадения реки Луга в Финский залив. По состоянию на 2017 г. в посёлке Усть-Луга проживали 2273 человека (Административно-территориальное деление. С.120).

Населенный пункт впервые упоминается в писцовых книгах Шелонской пятины от 1571 года как три смежных деревни *Нижней Остров на Меньшой Луге, Средней Остров и Верхней Остров* в Ямском Окологородье.

Согласно шведским «Балтийским писцовым книгам» (*Baltiska Fogderäkenskaper*) деревня носила названия: *Laukahus* (1584 год), *Laukasw* (1585 год), *Lauckasw* (1586 год), *Lajkesow* (1589 год). Затем две деревни *Mensoi Ostrof by* — 7 обож и *Bolsoi Ostrof by* — 11 обож, упоминаются в шведских писцовых книгах 1618—1623 годов.

На карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма, составленной по шведским материалам 1676 года, обозначена мыза *Ostroff Hoff*. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года — деревня *Ostrovabÿ* при мызе *Ostrova hof*. Как село *Островия* она упомянута на «Географическом чертеже Ижорской земли» Адриана Шонбека 1705 года. На карте Санкт-Петербургской губернии Я. Ф. Шмидта 1770 года обозначена как деревня *Острова*. На карте Санкт-Петербургской губернии Ф. Ф. Шуберта 1834 года обозначена деревня *Остров*, состоящая из 32 крестьянских дворов.

В Атласе Блеу 1665 г. территория в устье р. Луга обозначена как не заселенная (https://retromap.ru/1416651_59.502096,28.877563).

Карты XIX в., по мере развития картографии все более и более схожие с современными и позволяющие надежно привязать и локализовать участок обследования на местности, подтверждают эту информацию. На них также отсутствуют крупные поселения в прибрежной зоне, в районе участка обследования, некоторые из них показывают разбросанные по берегу сараи (вероятно, преимущественно предназначенные для сушки и хранения сетей).

Наиболее детальной картой по отношению к акватории является карта Финского залива от Петербурга до острова Сескара 1840 г. Карта содержит промер глубин, а также указание рыбацких хижин на правом берегу. На картах 1834 и 1868 гг. видно, что изучаемый участок расположен за пределами исторической застройки. На левом берегу, примыкающему к участку рассматриваемой акватории отмечен таможенный объезд. На пятиверстовой карте Шуберта 1840 г. в устье р. Луга уже указана таможенная станция, а на противоположном берегу — дома рыболовов. Подобная картина наблюдается и на карте Шуберта 1837 г. (https://retromap.ru/1418685_z14_59.666392,28.275032).

Карты начала — первой половины XX столетия также фиксируют стабильность системы и структуры расселения в районе участка обследования. В картоматериалах 1919 г. (https://retromap.ru/1419197_59.656923,28.252801), 1925 г. (https://retromap.ru/1419197_59.656923,28.252801) в устье Луги нет населенных пунктов. На карте 1936 г. на изучаемом участке нанесены разрозненные постройки (https://retromap.ru/1419363_z12_59.656815,28.271255). Такая же картина наблюдается на карте 1954 г. (https://retromap.ru/1419547_z14_59.666235,28.291769) и в последующие годы, например, в 1975 г. (https://retromap.ru/1419753_z12_59.648517,28.257179). Особо следует отметить достаточной детальную финскую навигационную карту Финского залива 1948 г. Она также не содержит указателей кораблекрушений на рассматриваемом участке акватории.

В настоящее время изучаемый участок расположен в квартале, который носит название «Ленрыба». Этот посёлок, ныне квартал, возник в конце 1950-х гг., когда многочисленные рыбацкие причалы были перестроены в промышленную рыболовецкую пристань (ныне рыбный терминал порта Усть-Луга).

Таким образом, изучаемый участок расположен на территории, которая начала застраиваться только в XX в (Изменения в схему территориального планирования...С72-75).

Начало сбора древностей и сведений о памятниках древности в России положил известный Указ Петра I от 13 февраля 1718 г. о сдаче старинных редкостей комендантам, по которому в Кунсткамере – первом российском музее – наряду с прочими раритетами надлежало собирать «...всё, что зело старо и необыкновенно». Но очень длительное время сборы такого рода сведений носили не систематический характер. Учёт сведений о памятниках археологии был более упорядочен после создания в 1859 г. Императорской археологической комиссии.

Первые целенаправленные археологические раскопки в западных уездах Петербургской губернии относятся к середине XIX в.

Государственная Академия истории материальной культуры (ГАИМК) в год своего возникновения (1919 г.) поставила задачу составления археологической карты России. ГАИМК в 1927 г. приступила к археологическому обследованию Северо-Запада РСФСР.

С 1970 г. начался новый этап изучения памятников археологии Ленинградской области. В первой половине 70-х годов стали осуществляться разведочные работы, перешедшие затем в стационарные раскопки. Велись они кафедрой археологии ЛГУ и сотрудниками ЛОИА АН СССР при помощи Ленинградского областного отделения ВООПИК в Полужье (Г.С. Лебедев, Ю.М. Лесман), на Ижорском плато (Е.А. Рябинин, В.А. Кольчатов), в юго-восточном Приладожье (В.А. Назаренко), Старой Ладоге и Поволховье (А. Н. Кирпичников, В.А. Петренко, Е.А. Рябинин, Е.Н.Носов).

В 1970-80-е годы раскопками известных археологических памятников Кингисеппского района и поиском новых занималась О.И. Конькова, В.И. Тимофеев.

С 1987 г. под руководством В.А. Лапшина работала Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР, одной из основных задач которой явилось создание полной археологической карты Ленинградской области. В 1990 году вышла 1-я часть книги, включившая результаты обследования ее западных районов, в том числе и Кингисеппского, в районе было учтено 57 памятников археологии.

В период 1990-2010-х гг. активную работу по выявлению новых и мониторингу ранее известных памятников проводят экспедиции ИИМК РАН (в частности раскопки могильников с каменными оградками в 2008-2013 гг.), Северо-Западная археологическая экспедиция Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г.С. Лебедева НИИКСИ СПбГУ, археологическая экспедиция Музея-усадьбы Н.К. Рериха в Изваре, Карельский археологический отряд МАЭ РАН (междуречье р. Луги и Нарвы). В результате этих работ были выявлены более 30 новых памятников археологии.

Согласно письму комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10907/2024-0-1 от 16.12.2024 г., на участке акватории участка проведения работ по объекту «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», местонахождение: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, устье реки Луга в границах испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Территория испрашиваемого объекта расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии в границах испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области не располагает.

Непосредственно на акватории объекты культурного наследия отсутствуют, однако на прилегающем побережье памятники археологии известны в урочище Галик, в окрестностях дер. Малое Куземкино, д. Краколье, д. Лужицы, дер. Косколово, между б.д. Остров и пос. Ленрыба. Но все они удалены от участка работ более 3 км (Перечень объектов культурного наследия...). Таким образом, использование указанного участка акватории не может угрожать сохранности известных памятников археологии.

Кроме картографического материала, были проанализированы материалы «Свода объектов подводного культурного наследия России. Моря Российской части Арктики и Дальнего Востока», подготовленного Российским научно-исследовательским институтом культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева (2018 г.). Подводных объектов культурного наследия на рассматриваемой акватории не выявлено.

Таким образом, на основании анализа архивных и литературных источников, картографического материала были сделаны следующие выводы:

- рассматриваемый участок находится вне границ объектов (выявленных объектов) культурного, в том числе археологического, наследия и вне зон охраны объектов культурного наследия;
- известные объекты подводного культурного наследия находятся на значительном удалении от участка обследования.

Согласно представленной Заказчиком документации по объекту «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга был проведен целый комплекс инженерных изысканий, который включил в себя инженерно-геодезические, включая инженерно-гидрографические на акватории с гидролокационным обследованием, инженерно-геофизические исследования, включая морскую магнитную съемку акватории, а также водолазное обследование участка на предмет поиска антропогенных предметов.

В результате проведенных исследований в пределах участка изысканий не выявлено аномалий, которые могут быть связаны с возможными объектами культурного наследия.

Геологические исследования на акватории показали, что верхние слои донных отложений до глубин 1-2 м представлены преимущественно техногенными песчаными и суглинистыми насыпными грунтами. Грунты характеризуются неоднородностью состава, наличием строительного мусора, частиц бетона и асфальта, что свидетельствует о значительном антропогенном воздействии на участок. Под техногенным слоем залегают природные аллювиальные пески различной зернистости (от мелких до средних), мощностью от 2 до 4 м.

Рельеф на суше в границах изысканий представляет собой выровненную площадку территории действующего промышленного предприятия, находящуюся на надпойменной террасе. Основное покрытие в границах изысканий: щебень, грунт, газон. Берега реки застроены. На левом берегу в створе участка работ находится сельскохозяйственный потребительский кооператив «Петротрал-2», на правом берегу - морской торговый порт (лесной терминал).

В связи с тем, что в настоящее время участок изысканий представляет собой освоенную территорию, почвы в естественном состоянии отсутствуют и представлены техногенными поверхностными образованиями и урбаноземами. С учетом хозяйственного освоения исследуемой территории растительный мир представлен рудеральными видами растений, адаптированными к сильной антропогенной нагрузке.

Таким образом, в результате рассмотрения картографического материала, архивных и литературных источников, материалов инженерных изысканий акватории по объекту «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга, установлено отсутствие культурного слоя и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в границах указанной территории.

Представленная документация однозначно свидетельствует об отсутствии культуросодержащих отложений на участке суши и акватории на территории объекта: «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга и отсутствии вероятности обнаружения в зоне хозяйственного освоения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Проведение предварительных археологических работ представляется бесперспективным и нецелесообразным.

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

Нормативно правовые акты:

- Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 г. №530.
- 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».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2015 г. № 740 «О федеральном государственном надзоре за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия».
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».
- Приказ Минкультуры РФ от 01.04.2025 №582 «Об установлении порядка аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, приостановления и лишения аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, включающего в себя в том числе требования к кандидатам на получение статуса эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Специальная, техническая и справочная литература:

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ).
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятники истории и культуры. Общие требования».
- ГОСТ Р 55945-2014. Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия.
- Изменения в схему территориального планирования муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области. ООО «НИИ ПГ». Санкт-Петербург – Кингисепп, 2021 - <https://arch.lenobl.ru/ru/dokumenty/dokumenty-territorialnogo-planirovaniya/shemy-territorialnogo-planirovaniya-municipalnyh-rajonov-leningradskoj/kingiseppskij-municipalnyj-rajon/>.
- Административно-территориальное деление Ленинградской области. Справочник. ООО «Издательский дом «Инкери», Санкт-Петербург, 2017. 272 с.

- Спецкарта западной части России Ф. Ф. Шуберта. 1844 г.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Единый государственный реестр объектов культурного наследия [Электронный ресурс] официальный сайт Министерства культуры Российской Федерации - <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn>.

- Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

- Перечень объектов культурного наследия (памятников археологии), расположенных на территории Ленинградской области (Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области - <https://kskn.lenobl.ru/ru/dokumenty/perechni-vyyavlennyyh-obektov-arheologicheskogo-naslediya/>).

Обоснования выводов экспертизы.

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Площадь обследованной территории (земельных участков) является достаточной для определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, и составляет 4,0 га, в том числе участок суши – до 1,0 га.

Содержащиеся в технической документации сведения, определяющие наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, отвечают принципу – научной обоснованности, объективности и законности (статья 29 Закона № 73-ФЗ).

Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Согласно письму комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10907/2024-0-1 от 16.12.2024 г., на участке акватории участка проведения работ по объекту «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга отсутствуют:

- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- выявленные объекты культурного наследия;

- зоны охраны объектов культурного наследия;

-защитные зоны объектов культурного наследия.

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области не располагает сведениями об отсутствии на испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающими признаками объекта археологического наследия.

Составленная историческая справка не содержит сведений о наличии на участке суши и акватории объектов историко-культурного наследия, а также объектов, обладающими признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

По итогам проведенных историко-архивных исследований и анализа представленной документации, содержащей объективные данные, полученные в результате инженерных изысканий, факт отсутствия объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками

объектов культурного наследия, культуросодержащих отложений на участке акватории на территории объекта «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга, можно считать доказанным. Необходимость проведения полевых археологических работ (разведок) на участке отсутствует.

Содержащиеся в технической документации сведения являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ.

Выводы историко-культурной экспертизы.

Экспертом сделан вывод о возможности **(ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в пределах земельного участка (участка акватории) на территории объекта: «Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, устье реки Луга, в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанных земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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.

Перечень приложений к Акту государственной историко-культурной экспертизы:

1. Договор №597 между ИИМК РАН и экспертом Цыгвинцевой Т.А. от 13.05.2025 г.
2. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10907/2024-0-1 от 16 декабря 2024 г. с предоставлением информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.
3. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга № 47.04.70.3.592-ИГДИ (инв. № 1833). Т.1 / ООО «ГТ Моргео». – Санкт-Петербург, 2024. – 138 с.
4. Отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга: промежуточные (полевые) материалы № 47.04.70.3.592-ИГИ (инв. № 1834пр). Т.2 / ООО «ГТ Моргео». – Санкт-Петербург, 2024. – 29 с.
5. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга № 47.04.70.3.592-ВОП (инв. № 1836). Т.4 / ООО «ГТ Моргео». – Санкт-Петербург, 2024. – 238 с.
6. Технический отчет по результатам обследования акватории на наличие техногенных предметов для разработки проектной документации: Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга № 47.04.70.3.592-ВОП (инв. № 1837). Т.5 / АО «Искатель». – Санкт-Петербург, 2024. – 36 с.

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

*Дата оформления Акта государственной
историко-культурной экспертизы*

26 мая 2025 г.