



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Дворцовая наб., 18, лит. А, Санкт-Петербург, 191186
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«15» июля 2024 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26)

Заказчик: ООО «ЭРИДАН»

г. Санкт-Петербург
Ленинградская область, Тосненский район
2024

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «05» июня 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «15» июля 2024 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Тосненский район

Заказчик экспертизы: ООО «ЭРИДАН»

Юридический/Почтовый адрес: 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Колтуши, ул. Генерала Чоглокова, д. 3, пом. 3

ИНН 7813269515/КПП 470301001

ОГРН 1177847007513

эл. адрес: l-ksk-2007@mail.ru

тел.:(812) 578-09-17

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН

Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - 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 работ по использованию лесов и иных работ
--	--

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в

отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.

3. Договор № КН 26-249 от «05» июня 2024 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6475/2023-0-1 от 13 сентября 2023 года.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отведенном для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26.

Объект экспертизы: земельный участок, отведенный для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-6475/2023-0-1 от 13 сентября 2023 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-17-2-03-2023-0004-0.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № КУВИ-001/2023-293912970 от 28.12.2023.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Правила 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 (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. 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"

8. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

9. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

10. Верховцев Д. В. Этимологические связи поздних топонимов на Ижор- / Ижер-. Acta Linguistica Petropolitana. 2020. XVI (2). С. 331–365.

11. Герман К.Э., Мельников И.В., Спиридонов А.М. Основы археологии Карелии. Петрозаводск 2004.

12. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб. - «Комильфо».

13. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.

14. НЛ СХС 1888 – Новгородская летопись по синодальному харатейному списку. СПб., 1888.

15. ПСРЛ 2000 – Полное собрание русских летописей. Т. 3. Новгородская 1 летопись. М. 2001.

16. Сизёнов Е. П., Иволга Р. С., Ефимова Г. А. История Колпина. – СПб.: Серебряный век, 2007.

17. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

18. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб. – «Центрполиграф». 2017.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Обследуемый земельный участок расположен в северо-западной оконечности Тосненского района на границе с Колпинским районом Санкт-Петербурга.

Общая площадь территории обследования – 5 га. Территория представляет собой Г-образную фигуру неправильной формы максимальной протяженностью с северо-запада на юго-восток в 540 метров.

С северной стороны территория ограничена трассой Заводского проспекта, расположенного в административных границах города Колпино. С юга, востока и запада участок окружают сельскохозяйственные поля. Расстояние до береговой линии реки Ижора – менее 100 метров (от восточной границы участка).

Участок – равнинный, с высотными отметками около 11,5-12,9 м БС, представляет собой сельскохозяйственное поле, поросшее травянистыми растениями, кустарничковыми и отдельными деревьями вдоль мелиоративных каналов.

Территория не огорожена. Согласно сводному плану сетей, подземные коммуникации в границах территории обследования отсутствуют. Строительные и иные земляные работы на момент проведения обследования не ведутся.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26, проводилось в июне 2024 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством директора Центра спасательной археологии ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании Договора №КН 26_249 от «05» июня 2024 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЭРИДАН» и разрешения (Открытого Листа) №5821-2023 от 6 декабря 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельных участках в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лодейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосовском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 6 декабря 2023 года по 1 ноября 2024 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЭРИДАН». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЭРИДАН» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Публичную кадастровую карту (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Первые люди на территории региона появляются после схода Валдайского оледенения, около VII-V тыс. лет до н.э. (Герман, Мельников, Спиридонов, 2004, С. 14-27). Известные памятники каменного века Приневья, расположены на значительном удалении от участка обследования. Ближайшие из них расположены на древнем морском побережье – в районе Сестрорецкого разлива и у устья реки Охты., а также в юго-западном Приладожье. В верхнем и среднем течении Невы и на её притоках достоверные следы стоянок древних людей пока не обнаружены, однако сведения о таковых имеются: «Отдыхавший на своей даче в с. Ивановском (у Невских порогов) профессор Санкт-Петербургского университета А.А. Иностранцев, разгребая землю в береговом обрыве, обнаружил обломок костяного наконечника гарпуна и человеческий череп, которые, по его мнению, принадлежали древним людям». (Сорокин, 2017, С. 12).

Значительно в большем количестве в регионе представлены памятники раннего средневековья (VIII-XI вв. н.э.). В это время водная система Северо-запада России, становится торгово-транспортной магистралью, обеспечивающей связь населения Северной и Восточной Европы (Сорокин, 2008, С. 5). На сопредельных территориях Полужья распространены культуры сопок и длинных курганов. Особенной плотностью населения отличаются плодородные земли Ижорского плато. В XIII веке появляются и письменные упоминания этнонима Ижора и Ижорской земли.

Несмотря на это, территория вдоль р. Невы остаётся «белым пятном» на археологической карте северо-запада России. Ближайшими к участку обследования памятниками средневековья являются ижорский могильник Войсковоро (XII-XIII в.) и поселение XV-XIX вв. Войсковоро-2. Оба памятника расположены на левом берегу р. Ижоры, в Тосненском районе Ленинградской области, примерно в 13 км к юго-западу от участка обследования (7 км от центра г. Колпино). Другие памятники средневековой Ижоры расположены в среднем течении реки Славянки, в деревнях Покровская и Порици (Гатчинский район). Таким образом, населявшая в средневековье Приневье Ижора, занимала территории, удалённые от берегов Невы на 20-30 км к западу.

Несмотря на малую населённость территории вдоль реки Невы в Средневековье, она становится ареной политического и военного противостояния Новгородского княжества и Шведского королевства. В течении всего Средневековья по Неве происходят взаимные набеги и нападения шведов, новгородцев и

подвластных им племён (подробнее: Сорокин, 2017, С. 32-34). Пик этого противостояния приходится на XIII в. С летописным описанием военных действий связано и одно из упоминаний ижоры, проживавшей на невских берегах. В 1228 году племя емь с территории Финляндии совершило поход на территорию южного Приладожья. Ладожане преследовали агрессоров, но не смогли настичь, однако при выходе из Ладоги «ижеряне устретоша их бегающе и ту их избиша много», – свидетельствует летописец (НЛ СХС, 1888, С. 224; Сорокин, 2017, С.34).

По летописным сообщениям, на берегу Невы, в устье р. Ижоры (6 км от участка обследования) произошло одно из самых известных в русской истории сражений – Невская битва. В 1240 году войска новгородского князя Александра Ярославовича нанесли поражение шведскому войску во главе с ярлом Биргером. Несмотря на наличие в тексте летописи указания: «В Неве Устье Ижоры», «приде в рику Неву и ста Усть Ижеры...» (ПСРЛ, 2000, т. III, С. 77, 291) точное место битвы остаётся спорным. Все же, все версии локализуют битву где-то недалеко от указанного географического ориентира, а значит относительно недалеко от участка обследования.

В результате победы в Невской битве, территория Приневья осталась в составе Новгородского княжества, а позже Московского государства до 1617 года, когда по Столбовскому мирному договору эти земли перешли Швеции.

В XIV-XV века новгородцы начинают колонизировать территорию Приневья. Основной административной единицей Новгородского государства в этих землях была Водская пятина. Территория современного Колпинского района, по большей части, входила в Николо-Ижорский уезд.

После перехода Ижорской земли к Швеции в начале XVII в., новое правительство инициирует активную колонизацию региона, населённого немногочисленным, преимущественно православным населением. Большую часть колонистов составили финские крестьяне из центральных районов Финляндии. При этом сохранилось прежнее русское разделение на уезды и погосты, основой для сбора податей продолжала служить новгородская мера земли – «обжа».

Во время Северной войны (1700-1721) среднее течение Невы, как и весь регион, становится местом ведения активных боевых действий между русскими и шведскими войсками. В 1703-1704, сразу после основания Петербурга, русской армией был заложен ряд крепостей для предотвращения шведских рейдов вглубь территории Приневья. Одна из таких крепостей возникла на мысу, при впадении р. Ижоры в Неву (6 км от участка обследования), на том самом месте, где исследователи локализуют Невскую битву. Оплывшие валы и рвы крепости просматриваются до сих пор. В 1989 году на месте крепости проводились археологические обследования, в результате которых были зафиксированы остатки оборонительных сооружений крепости.

фрагменты керамики XVIII в. и несколько лошадиных подков (Сорокин, 2017, С. 184-189).

В годы Северной войны начинается и история, собственно, города Колпино. В 1710 году на реке Ижоре, по приказу князя А.Д. Меншикова возвели плотину и водяную пильную мельницу для обработки древесины, идущей на строительство кораблей. Эта мельница находилась выше по течению р. Ижоры, чем будущее Колпино, где-то в районе нынешнего посёлка имени Тельмана.

Новая пильная мельница, заложенная в 1722 году на месте, определённом указом Пётра I от 22 мая 1719 года, положила начало развитию появившихся вскоре при ней производств – железных, медных, якорных и молотовых заводов, приписанных к Адмиралтейству, поэтому называется «Адмиралтейские Ижорские заводы». С момента основания был государственным предприятием. Именно 1722 год, считается датой основания и Ижорских заводов и поселения Колпино. Тогда на правом берегу возникло поселение работников пильных мельниц – Колпино-Никольская слобода. Вскоре люди стали селиться и левом берегу, и появилась Чухонская слобода. Таким образом, начали формироваться правобережная и левобережная части будущего селения Колпино. Подавляющее большинство жителей села трудилась на заводах. Так как заводы находились в составе морского ведомства, большинство рабочих были рекрутами, они селились близ своих заводов и после окончания службы продолжали жить в Колпино, многие становились вольнонаёмными работниками. При этом, мастера и подмастерья проживали, преимущественно в Колпино-Никольской слободе, а низкоквалифицированные рабочие – в Чухонской. К 1785 году в поселении имелось уже 87 дворов.

Для функционирования пильных мельниц на реке Ижоре, тогда же в 1722 году, была устроена деревянная плотина. Она находилась там же где и сейчас – через неё проходит нынешний бульвар Свободы. Ввиду устройства плотины близлежащая территория посёлка часто подвергалась наводнениям. Эта первая плотина пришла в негодность к концу XVIII века и в 1805 году была заменена на новую древо-земляную плотину, возведённую на прежнем месте, по проекту архитектора К.К. Гаскойна, бывшего с 1803 года начальником Ижорских Адмиралтейских заводов. Плотина, однако не выдержала первого же наводнения и снова была почти полностью перестроена в 1807 году. Вместе с обновлением плотины, также по проекту К.К. Гаскойна, был прорыт Полукруглый (Советский) канал, предназначенный для отвода воды и предотвращения наводнений.

Рубеж XIX-XX вв. в целом стал временем интенсивно развития Колпино и Ижорских заводов. В 1897 году по инициативе начальника заводов открылась бесплатная библиотека (через четыре года в ней уже было около двух тысяч книг). В том же году напротив заводов построен театр, где летом давались драматические и оперные представления. До 1878 года село Колпино находилось в ведении

начальника Адмиралтейских Ижорских заводов, затем передано в гражданское ведомство и обращено в посад Царскосельского уезда, с 1912 года – в город. С середины XIX века Ижорские заводы становятся основным поставщиком брони для российского флота и береговых укреплений. На заводе осваивается строительство миноносков и миноносцев. С 1878 по 1900 год было построено 19 миноносцев.

Наиболее древним известным историческим поселением к территории обследования является Ям-Ижора (фин. Isoran Lopotti) – деревня в Тельмановском сельском поселении Тосненского района Ленинградской области. Поселение в этих местах существовало со времён Великого Новгорода, входило в состав Водской пятины Великого Новгорода как центр Никольского Ижорского (Ижерского) погоста Ореховского уезда. В 1478 году эти новгородские земли были присоединены к Московскому государству.

В Переписной окладной книге Водской пятины упоминается церковь Николая Великого на погосте, дворы попа, дьякона и сторожа.

В семи верстах от устья Ижоры находился «рядок у клетей» из 8 дворов, принадлежащий великому князю, торговое и ремесленное селение, строения которого были поставлены в одну линию.

В конце XIX – начале XX века волостной центр, слобода Ям-Ижора административно относилась к Ижорской волости 2-го земского участка 1-го стана Царскосельского уезда Санкт-Петербургской губернии.

С 1930 года, в составе Тосненского района. На 1933 года село Ям-Ижора являлось административным центром Ям-Ижорского сельсовета Тосненского района, в который входили 3 населённых пункта: деревня Мокколово, выселок Колпинская-Немецкая и само село Ям-Ижора.

С 29 августа 1941 по 3 августа 1944 года была временно захвачена немецкими войсками и сильно пострадала при освобождении.

В первые дни войны в Колпине был создан штаб обороны. Создавалась система круговой обороны Ленинграда, состоявшая из двух поясов сооружений, внутренний и внешний. Колпино входило во внешний пояс, проходивший по линии Петергоф – Пулковое – Колпино. Первоначально эта линия создавалась в расчёте только на затруднение продвижения немецких войск к Ленинграду. Её создавали бойцы МПВО, женщины, старшеклассники вместе со своими учителями. Ежедневно с начала июля до конца августа на эти работы выходило до шести тысяч человек, из них около 2,5 тысяч - ижорцы после 12-часовой смены на заводе.

В короткий срок была создана оборонительная полоса, протянувшаяся на 15 км от Московского шоссе до Невы. Было вырыто два противотанковых рва глубиной 3 м шириной 8 м. 1-й ров проходил от Ижоры в районе Третьей Ижорской колонии до берега Невы между населёнными пунктами Корчмино и Сапёрный. 2-й ров начинался

южнее посёлка Ям-Ижора, пересекал Октябрьскую железную дорогу и за зданием завода «Ленспиртстрой» выходил к Неве.

Менее чем за два месяца было сооружено 290 огневых точек: 9 тяжёлых дотов, 214 дзотов, 67 врытых в землю танковых башен. На переднем крае установлено более 3000 щитков из корабельной брони.

Целью создания дополнительных долговременных укреплений на окраинах Ленинграда была потребность снизить людские резервы военнослужащих внутри города, продовольственное снабжение которых в окружённом городе было затруднительно. Освобождённые людские резервы планировалось скрытно перебросить в район Ораниенбаумского плацдарма для нанесения неожиданного для противника мощного удара в планируемой операции по полному снятию вражеской блокады Ленинграда.

Ныне элементы рубежа вошли в черту города Санкт-Петербурга и сохранившиеся 9 дотов признаны объектами культурного наследия.

В одном из них организован музей.

Наиболее ранней картой, Приневских земель является Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма. Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 году по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 год. На месте нынешнего Колпино поселение отсутствует. Однако территория в округе заселена достаточно плотно. Система расселения в районе тяготеет к правому берегу р. Ижоры, вдоль которого сосредоточено несколько деревень. Деревни, соединены дорогой, идущей параллельно правому берегу реки по направлению к Неве.

На наиболее ранней русской карте Ингерманландии, составленной в 1727 году обер-секретарем Сената И.К. Кириловым, на основе шведских данных, указана пильная мельница, вокруг которой в конце первой четверти XVIII века началось формирование Ижорских заводов и села Колпино.

Наиболее детальные планы с показанием окрестных селений пригородов Петербурга показаны на картах и планах середины – второй половины XIX в. На «Трехверстовке Санкт-Петербургской губернии» 1855 года – части военно-топографической карты, созданной в 1849-1863 годах под руководством Ф.Ф. Шуберта, участок проектируемого объекта расположен к юго-востоку в 600 метрах от деревни Моккалова.

На «Военно-топографическая карте С.-Петербургской губернии» 1890 года указаны железная дорога и ряд основных магистралей, совпадающих с главными городскими улицами. В границах территории обследования обозначены мелиоративные каналы, застройка отсутствует.

На картах первой половины XX века ситуация принципиально не меняется. Трасса проектируемого объекта расположена вдали от основных районов застройки,

между деревнями Мокколово и Лангелово.

Самые ранние сведения о памятниках археологии Тосненского района относятся к концу XIX в. В 1899 г. на южной окраине с. Никольское, у церкви, на верхней террасе правого берега р. Тосна, был обнаружен клад из 130 серебряных копеек XVI в. (Ивана Грозного) (Лапшин, 1995, с.152, №1533). Данные о кладе стали известны благодаря сбору материалов для первой археологической карты Петербургской губернии, в подготовке которой принимали участие слушатели Императорского Петербургского археологического института (В.Н. Глазов, А.Э. Мальмгрен, Л.Н. Целепи и др.). Инициатором и координатором этой работы выступал член РАО художник Н. К. Рерих.

В начале XX в. на территории района были найдены еще два клада монет – в 1910 г в имении Шапки 29 фунтов шведских монет 1633-1654 гг., и в 1920-х гг. в районе станции Ушаки западноевропейские монеты, зарытые около 1040-1050 гг. (Лапшин, 1995, с. 152, №№1532, 1534).

Первый грунтовый могильник на территории Тосненского района стал известен с 1908 г. , когда случайно, во время проведения земляных работ у церкви в пос. Войскорово, были обнаружены погребения XII-XIII вв. (Tallgren, 1938, s.79-108; Рябинин, 1986, с. 31). Еще 6 памятников (курганно-жальничный могильник Червино и жальничные (грунтовые?) могильники Болотница, Бородулино, Вериговщина, Тухань, Крапивно) вошли в сводку И.С. Романцева, изданную в 1911 г. к XV Археологическому съезду в Новгороде. В основу работы легли материалы, собранные к этому времени Новгородским статистическим комитетом. Пять памятников, известных по работе И.С. Романцева, отмечены в сводке жальников Н.И. Репникова, изданном в 1931 г. В 1989 г. Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством В.А. Лапшина провела разведочные обследования на территории района, подтвердив наличие только двух памятников (курганно-жальничный могильник Червино и грунтовый (жальничный?) могильник у бывшей д. Крапивно) из 6 известных по сводке И.С. Романцева. Новые памятники открыты не были.

С 2000-х гг. активизировались новостроечные работы. ИИМК РАН проводил исследования по разведке трасс БТС-2 (руководитель В.А. Лапшин) и скоростной автодороги Москва – С.-Петербург (руководитель С.А.Семенов). Отряды Северо-Западной археологической экспедиции НИИКСИ СПбГУ проводили работы в урочище Царицына гора (руководитель А.Селин), раскопки насыпей у п. Шапки (руководитель В.Ю.Соболев), разведка селища Пустынька-1 (руководитель К.В. Шмелев). Охранные раскопки могильника Нечеперьть в зоне строительства БТС-2 осуществил Карельский учебный отряд СПбГУ под руководством ассистента кафедры археологии исторического факультета СПбГУ А. И. Мурашкина. Большой вклад в современные археологические исследования района внесли экспедиции НИИ Наследие под руководством П.Е. Сорокина. С 2005 г. отрядами НИИ Наследие были

выявлены и частично исследованы новые курганные группы, курганы и могильники эпохи средневековья в районе населенных пунктов Кирсино и Шапки.

Насыпи в районе поселка Шапки относятся как к погребальным средневековым погребальным курганным насыпям, так и к более поздним так называемым «углежогнам ямам». Три рукотворные насыпи, расположенные в 2 км от пос. Шапки на вершине моренной возвышенности, в сосновом лесу, на удалении от 6 до 54 м от края существующего карьера, были обнаружены летом 2006 г. отрядом СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ в ходе разведочных изысканий, связанных с расширением карьера «Брусова Гора». Это были задернованные насыпи округлой в плане формы и высотой до 0,5 м. В августе 2006 года насыпи были исследованы Вторым отрядом СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ под руководством В.Ю. Соболева (<http://nwae.spbu.ru/?0-200606>).

Раскопки позволили установить, что две насыпи имели производственный характер и являлись так называемыми «углежогными ямами» созданными для добычи древесного (березового) угля. Первое сооружение сохранило под слоем дерна несколько слоев обугленного дерева, пересыпанных песком. Под слоями дерева и песка была исследована яма сложной в плане формы глубиной до 0.4 м, так же заполненная древесными остатками, дно ямы местами прокалено. Второе сооружение практически не содержало угля в насыпи, возведенной из серого гумусированного песка. Под насыпью на материке было открыто несколько отпечатков и незначительных фрагментов обугленных бревен и кольцевой ровик с двумя неширокими перемычками, оконтуривавший площадку. По мнению исследователей, вторая насыпь также, вероятно, представляла собой остатки использованной и разобранный «углежогной ямы», готовый уголь из которой был вынут. Характер третьего сооружения остался неясным. До раскопок в центральной части небольшой округлой в плане возвышенности, поврежденной старыми бороздами распашки под посадку леса, четко читалась большая заплывшая яма. Раскопки выявили в центре площадки глубокую (до 1 м) конусообразную яму, заполненную лесным мусором; ни в яме, ни в выбросе из нее фрагментов угля не обнаружено. Находок при раскопках сделано не было, таким образом, хронологическая интерпретация исследованных объектов осталась открытым.

Территория предполагаемого строительства до момента начала работ не была археологически изучена. Вместе с тем Тосненский район в целом чрезвычайно богат разновременными памятниками археологии. Ближайшими к исследуемой территории известными памятниками археологии являются (В.А. Лапшин «Археологическая карта Ленинградской области», ч.2, СПб, 1995 г.):

№1531. Войсковово. Грунтовый могильник у церкви в поселке Войсковово на левом берегу реки Ижора. При земляных работах были найдены мужские и женские грунтовые погребения с украшениями XII – XIII веков.

№1533. Никольское. Клад из 130 серебряных копеек Ивана Грозного был найден в 1899 году на окраине села Никольское, на верхней террасе правого берега реки Тосна у церкви.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 4,5 км.

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

- регион проведения работ по письменным источникам осваивался человеком с периода позднего Средневековья;
- в районе производства работ проходили активные боевые действия во время ВОВ 1941-1944 г.;
- территория производства работ не застроена вплоть до настоящего времени, что не исключает активное хозяйственное использование. На территории возможно обнаружение следов сельскохозяйственной деятельности, остатков отдельных построек;
- известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка (более 4,5 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и местоположение шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием

местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 5 разведывательных шурфов общей площадью 20 кв. м. Размеры шурфов 2х2 м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.). Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка зачисток и шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2 Ленинградская область. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее Canon EOS 1100 D. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». После окончания разведочных работ шурф рекультивировался, что подтверждается фотографически.

Шурф 1.

Шурф заложен в северо-восточной оконечности территории обследования. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света. Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 12,0 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (пахотный почвенный слой) мощностью до 30 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – до 40 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты отсутствуют.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 2.

Шурф заложен в северо-восточной оконечности территории обследования.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 11,95 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (пахотный почвенный слой) мощностью до 30 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа.

В уровне материковой поверхности фиксируются широкие (до 35 см) борозды распашки.

Общая глубина исследования – до 40 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты отсутствуют.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 3.

Шурф заложен в северо-восточной оконечности территории обследования.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 12,35 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (пахотный почвенный слой) мощностью до 30 см.

3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 15 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – до 50 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты отсутствуют.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 4.

Шурф заложен в северо-восточной оконечности территории обследования.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 11,9 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (пахотный почвенный слой) мощностью до 30 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

В уровне материковой поверхности фиксируются широкие борозды распашки.

Общая глубина исследования – до 40 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты отсутствуют.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 5.

Шурф заложен в северо-восточной оконечности территории обследования.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 12,5 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (пахотный почвенный слой) мощностью до 25-30 см.
3. Материк фиксируется на уровне 30 см от дневной поверхности. Материковые отложения представляют собой плотный коричневатый суглинок, перекрытый слоем мелкозернистого песка мощностью до 10 см (по всей видимости, естественные намывы).

Материковые отложения прокопаны на глубину до 15 см по всей площади шурфа.

В уровне материковой поверхности фиксируются широкие борозды распашки.

Общая глубина исследования – до 45 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты отсутствуют.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26 зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-6475/2023-0-1 от 13 сентября 2023 года, земельный участок, отведенный для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26 расположен:

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия и их защитных зон.

В границах испрашиваемого земельного участка **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Одновременно, рассматриваемый земельный участок находится в границах территории выявленного объекта культурного наследия «Достопримечательное место «Ижорский рубеж», включенного в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 09 февраля 2022 года №01-03/22-27.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26, выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26, проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, отведенном для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26 в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Договора № КН 26_249 от «05» июня 2024 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6475/2023-0-1 от 13 сентября 2023 года.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного для строительства многоквартирного дома, по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, за рекой, участок Мокколово, кадастровый номер 47:26:0220001:26, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-17-2-03-2023-0004-0.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № КУВИ-001/2023-293912970 от 28.12.2023.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 09.07.2024 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29 декабря 2023 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.
Руководитель археологических исследований Соловьева Н.Ф.

«15» июля 2024 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального Закона от 04.08.2023 №457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.