



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@archo.ru](mailto:admin@archo.ru)  
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«04» мая 2022 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 (земельный участок с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2)**

**Заказчик: ООО «ЦИИВС»**

г. Санкт-Петербург;  
Ленинградская область, Тосненский район  
2022

**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 (земельный участок с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2)**

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:** «11» апреля 2022 г.

**Дата окончания экспертизы:** «04» мая 2022 г.

**Место проведения экспертизы:** Ленинградская область, Тосненский район, пос. Тельмана, уч. 1/2

**Заказчик экспертизы:** ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина, д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н  
ИНН 7802284381 / КПП 780201001  
Электронная почта: info@ciivs.ru  
Телефон: 8 (812) 292-68-78

**Сведения об экспертной организации:**

<b>Полное наименование</b>	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук</b>
<b>Краткое наименование</b>	<b>ИИМК РАН</b>
<b>Организационно-правовая форма</b>	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки</b>

<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<b>Адрес</b>	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
<b>Реквизиты</b>	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:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	46 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	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"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса</li> </ul>

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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 земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ</li> </ul>
--	--

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. Дополнительное соглашение № 77 от 11 апреля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-758/2022-0-1 от 17.02.2022 г.

### **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 с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2.

**Объект экспертизы:** земельный участок с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2.

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-758/2022-0-1 от 17.02.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-17-2-03-2021-0025.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости № КУВИ-002/2021-104856842 от 12.08.2021 г.

### **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, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

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. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

9. 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.

10. Верещагина И.В. Поселение Хепо-ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.

11. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003

12. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.

13. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.

14. Кирпичников А.Н. Историко-археологические исследования древней Корелы (Корельский город XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979. С. 52–74.

15. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.

16. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.

17. Трипольская А. А. «Русские Ингерманландии: история и культура», М., 2006

## **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**

Земельный участок с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2 расположен в северной оконечности Тосненского района Ленинградской области, в административных границах Тельмановского сельского поселения.

Общая площадь участка обследования составила 8,7 га.

Территория находится в пределах освоенной территории. С юго-востока территория ограничена Колпинской улицей, с юго-запада – Красноборской улицей, с севера и запада расположены участки промышленного назначения.

Высотные отметки территории варьируются в пределах:

14,5 – 15,1 м БС – в западной оконечности;

13,5 – 14,0 м БС – в восточной части;

13,0 – 14,0 м БС - в северной и центральной части.

На территории обследования присутствуют эксплуатируемые здания и подземные сети:

- в северо-западной оконечности расположено здание действующего производственного цеха площадью 5300 кв. м;
- территория между склада и границами участка (северо-западная оконечность заасфальтирована, фиксируются небольшие подсобные строения и объекты незавершенного строительства;
- в центре северной части расположено подсобное одноэтажное складское здание площадью 700 кв. м.;
- в центре участка расположено кирпичное одноэтажное здание КНС с датой «1984 г.» на фасаде площадью 155 кв. м.;
- вдоль границ участка, а также по центру участка проходят действующие сети водоснабжения, водоотведения и электроснабжения; охранные зоны сетей составляют по 5 метров от оси в каждую сторону.

По территории устроены временные дороги из железобетонных плит, мелиоративные каналы, места расположения подземных коммуникаций характеризуются визуальным отсутствием дернового покрова.

В рамках визуального обследования территории проводилась фотофиксация современного состояния. В рамках визуального обследования были осмотрены нарушения грунта, прежде всего, антропогенного характера – рытвины, колеи дорог, что позволило предварительно обследовать всю площадь на предмет обнаружения значимого культурного слоя и подъемного материала.

В этих условиях археологические шурфы, направленные на выявление объектов археологического наследия и культурного слоя, закладывались на непо потревоженных антропогенным воздействием участках с таким расчетом, чтобы равномерно охватить исследуемую территорию. Особое внимание уделялось восточной части участка, как наименее хозяйственно освоенной.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2, проводилось в апреле 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 77 от 11 апреля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого листа №3279-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в бассейнах р. Нева, р. Охта, р. Такса, р. Оккервиль, р. Черная, р. Вьюн, р. Волчья, р. Сестра, оз. Лемболовское, оз. Кавголовское, оз. Хепоярви, оз. Воляярви, р. Луга, р.

Долгая, р. Касколовка, р. Лужина, р. Мертвица, р. Орьевка, р. Россонь, р. Систа, р. Славянка, р. Солка, р. Сума, р. Хаболовка, р. Вуокса, р. Великая, оз. Лидское, оз. Рябова, оз. Нунгоша, оз. Долгомощье, оз. Красногвардейское, оз. Подгорное, оз. Гладышевское, оз. Полянское, оз. Зеленохолмское, оз. Краснофлотское, оз. Хаболово, оз. Бабиносское, оз. Судачье и по берегам Финского залива и Ладожского озера, р. Коваши, р. Ламошка, р. Стрелка, р. Систа, р. Лопухинка, р. Лебязья, р. Дубенская, р. Воронка, р. Оредеж, р. Суйда, р. Волхов, р. Сясь, р. Паша, р. Свирь, р. Воронежка, р. Рассоха, р. Чаженка, р. Тосна, р. Саблинка, р. Тигода, р. Равань, р. Большая Ижорка, р. Большая Ижора во Всеволожском, Кингисеппском, Выборгском, Ломоносовском, Гатчинском, Волховском и Тосненском районах Ленинградской области, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Ленинградской области (<https://fpd.lenobl.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).

Тосненский муниципальный район - муниципальное образование в составе Ленинградской области. Административный центр — город Тосно. Район расположен на юге Ленинградской области. Площадь района 3585,4 км<sup>2</sup>.

Посёлок Тельмана — посёлок в Тосненском районе Ленинградской области, административный центр муниципального образования Тельмановское сельское поселение. Посёлок имени Э. Тельмана (совхоз имени Тельмана) возник на землях одной из двух бывших немецких колоний — Верхней Ижорской (1-й), которая появилась здесь около 250 лет назад.

Река Ижора - река, левый нижний приток Невы. Берёт начало на Ижорской возвышенности из родника у деревни Скворицы Гатчинского района. Протекает по Приневской низине по территории Гатчинского, Тосненского районов Ленинградской области и Колпинского района Санкт-Петербурга.

Со времен начальных летописей известно, что на землях, находящихся южнее реки Невы, жило финно-угорское племя ижора (самоназвание – инкери), давшее имя Ижорскому плато и реке Ижора. Ижора поселилась на приневских землях не позднее IX века, что подтверждается данными археологии. Начиная с IX века в приневские земли стали расселяться и новгородские словене, причем ижорские и славянские селения издревле располагались попеременно. Ижора традиционно находилась в дружественных и даже в союзных отношениях с Великим Новгородом, достаточно вспомнить их роль в победе, одержанной князем Александром Ярославичем в Невской битве 1240 года.

Выход по реке Ижоре к Неве - древнему пути «Из Варяг в Греки» - способствовал приобретению необходимых в хозяйстве и быту товаров и промышленных изделий.

С середины XIII века вплоть до 1478 года рассматриваемая территория была в составе Никольского Ижорского погоста Водской пятины Новгородской воеводской республики. Древнейшим селением на территории является Ижора (д. Ям-Ижора), поскольку здесь был Почтовый (Ямской) двор на Московском тракте. Ям-Ижора была первым административным центром на территории современных Тосненского района Ленинградской области и Пушкинского района Санкт-Петербурга. Здесь уже к концу XIII века появился первый на этих землях православный храм – деревянная Никольская церковь. Старая Ижора вплоть до XVIII века территориально развивалась вдоль обоих берегов реки Ижора.

В 1478 году после вхождения Новгорода в состав великого княжества Московского рассматриваемые земли были приписаны к Ореховскому уезду (с центром в городе Орехов или Орешек, ныне - Шлиссельбург).

В начале XVII века, воспользовавшись Смутным временем, нарушив ранее существовавшие договоренности, шведские ландскнехты во главе с Я. Делагарди, приглашенные Москвой в помощь против поляков, изменнически захватили Ижорские земли, вследствие чего с 1617 по 1702 год Приневский край перешел во владение Трех Корон.

В 1617 году административным центром территории стало селение Ингрис (с конца XVIII века – Войскорово) - центр одноименной волости. Рядом с ним располагалась крупная мыза Ингрис с укрепленным двором Ингрисхоф. Неподалеку от волостного центра к концу XVII века появились первые промышленные объекты – кирпичные заводы и водяные пильные мельницы.

Между 1623 и 1626 годами современное Войскорово стало центром церковного округа (пастората) Ингрис; здесь тогда же была построена на правом берегу Ижоры деревянная кирха, которую позднее в 1769 году отстроили заново на левом берегу, на месте, находящемся на расстоянии 350 метров от старой кирхи. Шведский топоним Ингрис, равно как и его финский аналог Инкере, идентичен русскому топониму Ижора.

Почти все селения, имевшиеся на территории к началу XVIII века, располагались около старинной дороги, шедшей вдоль реки Ижоры. Только одна проселочная дорога широтного направления шла от Ингриса к Поповой (Поповке) через деревню Васина.

В 1700 году царь Петр начал освободительную Северную войну неудачным сражением при Нарве. Но уже 13 (24) августа 1702 года войсками под командованием окольничего П.М. Апраксина на реке Ижоре, юго-восточнее современного города Павловска была одержана решительная победа над шведским корпусом генерала А. Крониорта.

После этой победы (равно как и взятие крепостей Нотебург и Ниеншанц) Ижорские земли были окончательно возвращены России, и появилась возможность осуществления давно планируемой закладки Санкт-Петербурга. После победы войск П. М. Апраксина боевых действий на территории поселения больше не велось вплоть до августа 1941 года.

В 1707 году за огромные заслуги по освобождению Невского края царь Петр I дал своему ближайшему сподвижнику А. Д. Меншикову титул герцога Ижорского. Одновременно Меншикову были дарованы огромные землевладения в освобожденных землях, в том числе, и земли по реке Ижора, включающие также Ижору (Ям-Ижору) и Ингрис (Войскорово). В соседней Усть-Ижоре у А. Д. Меншикова была загородная резиденция, включавшая, среди прочего, деревянный дворец и земляную крепость.

Селение Ижора - прежний административный центр территории - в XVII веке пришло в запустение. Никольскую церковь шведы сожгли, жителей осталось немного, поэтому в 1712 году А. Д. Меншиков переселил сюда большое количество крестьян из подмосковных имений (в основном, из Можайского уезда). Возобновленное селение стало именоваться Ижорской слободой.

К 1705 году царь Петр I пришел к мысли о необходимости соединить Москву, тогда еще столицу, кратчайшей дорогой с Петербургом, ещё до его основания,

замышленным как новая столица будущей империи. Московский тракт прошел и через Ижорскую слободу (современную Ям-Ижору), в связи с чем, планировочное развитие стало осуществляться не по берегам Ижоры, а вдоль Московской дороги.

С 1719 году территория находилась в составе Шлиссельбургского уезда Санкт-Петербургской провинции Санкт-Петербургской губернии. В 1727 году князя А. Д. Меншикова постигла опала, и его ижорские владения (Ижорские слобода и мыза, деревни Корделово, Райколово, Самсоновка или Самсоновская и многие другие) были переданы в дворцовое ведомство (позднее, принадлежали Царскосельскому дворцовому правлению).

Проходящая по территории коммуникация исторически именовалась Петербургским участком Московского шоссе; никаких старинных строений, сооружений, элементов, относящихся к Московскому шоссе (например, верстовых столбов) здесь не сохранилось. Уже во времена Екатерины II вдоль дороги с двух сторон были высажены деревья, исчезнувшие в годы Великой отечественной войны; в послевоенное время шоссе было расширено, но по прежней традиции было обсажено деревьями. В 1765 году при императрице Екатерине II, поощрявшей переселение немецких колонистов в Россию, поблизости от Колпино на казенных землях по обоим берегам реки Ижора были основаны немецкие колонии. Эти поселения назывались Ижорскими колониями – Верхней и Нижней. Нижняя колония в середине XX века вошла в городскую черту Колпино, а современный поселок Тельмана вобрал в себя Верхнюю Ижорскую колонию, а также и деревню Лангелово (образовалась в XVII веке).

Значительное влияние на развитие рассматриваемой территории оказывали находящиеся неподалеку загородные резиденции императорской фамилии, прежде всего, Царское Село (резиденция императрицы с 1710 года) и Павловск (резиденция цесаревича Павла с 1777 года), а также возникшие при них дворцовые слободы. Многочисленные дворцово-парковые ансамбли и имения вельмож соединялись развитой дорожной инфраструктурой. Так, в конце XVIII – первой трети XIX веков, были протрассированы Павловское шоссе (Павловск – Войскорово), Тярлевская дорога, Ижорское шоссе (Ям-Ижора – Царское Село).

В конце 1790-х годов при Павле I Ижорская слобода из дворцовой была преобразована в ямскую (жители её и ранее занимались ямским промыслом). С этого времени селение стало именоваться Московской Ям-Ижора. В 1809-1810 годах по образцовому проекту архитектора Луиджи Руска в Ям – Ижоре были построены одноэтажные каменные здания почтовой станции. В начале 1820-х годов Московская дорога была шоссирована.

Ям-Ижора была последней ямской (почтовой) станцией перед северной столицей. Возвращаясь в Петербург из Тверской губернии, А. С. Пушкин

обессмертил своими строками небольшое селение: «Подъезжая под Ижоры, я взглянул на небеса, и вспомнил ваши взоры, ваши синие глаза...».

Неподалеку от почтовой станции Московское шоссе пересекает живописно-извилистые берега реки Ижоры; бывший здесь ранее старинный мост не сохранился.

После постройки в 1803-1805 годах новых мощных плотин Ижорских Адмиралтейских заводов образовался Ижорский пруд, на берегу которого оказались Верхняя и Нижняя колонии, при этом повысился уровень реки Ижоры выше плотины. Благодаря этому, с середины XIX века удалось наладить пароходное сообщение между Колпино и Ям-Ижорой. Здесь курсировали небольшие грузовые и пассажирские пароходы; пристань была и в Верхней колонии.

В 1909 году население Ям-Ижоры составляло 1200 человек. Данных о населении Войскорово в 1900-х гг. не выявлено, но о численности населения можно приблизительно судить по количеству прихожан прихода Инкере (центром которого поныне является Войскорово). В 1905 году в приходе состояло более 3 тысяч человек финского происхождения (немцы посещали кирху в Ижорских колониях, а древняя Ижора была православной), проживавших не только в небольших окрестных деревнях, но и в Колпино и Саблино. Большая часть прихода проживала в Войскорово. Рядом с кирхой находились два каменных здания, построенные в 1890-х годах - приходская школа и дом пастора, а также лютеранское кладбище XVIII- XX веков.

С конца XIX - начала XX веков Верхняя колония стала активно развиваться в направлении к Нижней, а та, в свою очередь, к Колпино. В 1917 году в колониях было 250 дворов (число дворов выросло по сравнению с тем же показателем 1862 года почти в 3,7 раза). Эти данные позволяют экстраполировать численность населения обеих колоний, учитывая стабильность хозяйственного уклада, семейных традиций колонистов в период 1862-1917 годов. Подсчет приводит к цифре приблизительно в 2600 жителей. С 1918 года территория пребывала в составе Детскосельского уезда Петроградской губернии. С 1927 года территория распределялась между Детскосельским и Колпинским районами Ленинградской области.

Колонистов в конце 1920-х годов объединили в колхоз (впоследствии совхоз), названный после 1933 года именем немецкого антифашиста Эрнста Тельмана.

С августа 1936 года проектируемая территория находилась в составе Слуцкого (Павловского) и Колпинского районов Ленинграда, а также Тосненского района Ленинградской области.

Начиная с 1934 года стали закрывать все храмы. Последними в 1938 году закрыли обе кирхи в Войскорово и в бывшей Верхней колонии. Но при этом, ни одного культового здания не снесли; незаконченное дело воинствующих безбожников завершила война.

В августе 1941 года гитлеровцы захватили Ям-Ижору и Войскорово, поселок Тельмана оказался на линии фронта. Враг пытался захватить Колпино, но на рубежах обороны города твердо стояла 55-я армия, командующим которой был генерал-лейтенант В. П. Свиридов. В январе 1944 года, когда в ходе мощного наступления Советская Армия освободила и земли вдоль реки Ижора, перед глазами воинов-освободителей предстала опустошенная земля. Деревни Мокколово, Лангелово, бывшие Ижорские колонии были почти стерты с лица земли. От домов Ям-Ижоры остались только фундаменты, на месте церкви зияла огромная воронка. Войскорово и окружающие его деревни полностью сгорели в 1943-1944 годах.

Напоминанием о трагических и доблестных годах обороны Ленинграда 1941-1944 годах служат два воинских мемориала, входящих в ансамбль «Зеленый пояс Славы» (в Ям-Ижоре и в поселке Тельмана), и братские могилы павших советских воинов.

В 1944г. после разгрома немецко-фашистских войск на землях разрушенного колхоза им. Тельмана было организовано подсобное хозяйство Ижорского завода. Оно и послужило базой для создания в 1949г. совхоза им. Тельмана.

После войны были восстановлены Ям-Ижора, Войскорово и поселок Тельмана. В июле 1953 года был упразднен Павловский район, и с этого времени вся территория состояла и поныне находится в составе Тосненского района Ленинградской области.

С 01.01.1969 г. происходит разукрупнение совхоза им. Тельмана и образуется совхоз «Колпинский» - тепличный комбинат по выращиванию овощей в защищенном грунте.

Решением исполнительного комитета Ленинградского областного совета народных депутатов от 29.10.1984г. №447 образован Тельмановский сельский совет с центром в пос. Тельмана.

Постановлением главы администрации «Тосненский район» от 17.10.1993 года №978 Тельмановский сельский совет ликвидирован и образована Тельмановская волость Тосненского района.

Постановлением главы МО «Тосненский район Ленинградской области» от 05.05.1997г. №153 образовано территориальное подразделение администрации МО «Тосненский район Ленинградской области» - Тельмановская волость.

С 01.01.2006г. в связи с реформой местного самоуправления и вступлением в силу закона №131-ФЗ от 06.10.2003года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» было образовано МО «Тельмановское сельское поселение».

На территории МО «Тельмановское сельское поселение» ныне имеется только четыре довольно больших по занимаемой территории населенных пункта: Ям-Ижора, Пионер, поселки Войскорово и Тельмана. Работники совхоза, ставшего

современным агропромышленным предприятием, сселены в центральную усадьбу. О многочисленных ранее мелких селениях напоминают урочища: Корделово, Лангелово, Моккалово, Петровщина, Пирцелово, Поддалово, Поркузи, Путролово, Райколово, Самсоновка (Самсоновская), Феклистова и др.

Начиная с 1970-х годов и по настоящее время активно ведется индустриальная жилая застройка, возводятся промышленные объекты, развивается транспортная инфраструктура, и это не случайно – территория находится вблизи от мегаполиса, особенно от его крупного промышленного спутника - города Колпино, являющегося частью мегаполиса, и размещена на двух крупнейших транспортных артериях: Октябрьская железная дорога и Московское шоссе.

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 12-13 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 жальничников 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 Нечеперьт 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 разобранной «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.

Обследование прилегающих территорий:

1. В ноябре 2017 года сотрудниками ИИМК РАН были проведены научно-исследовательские археологические работы в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) земельного участка с кадастровым номером 47:26:0220001:736, отведенного под проектирование и строительство объекта: «Складской комплекс, расположенный по адресу: Ленинградская область, Тосненский р-н, массив «Тельмана», участок «Пастбищный, №277-1»», площадью 4 га в непосредственной близости от трассы проектируемого газопровода. В ходе работ было заложено 4 шурфа размерами 2х2 метра общей площадью 16 кв. м. В результате работ наличие исторического культурного слоя (старше 100 лет) и артефактов, исторических поселений, могильников или иных памятников археологии (объектов археологического наследия) не установлено.

2. В марте 2018 года на земельном участке по объекту: "Газопровод к складу АО "Тандер", расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив "Тельмана", уч. Пастбищный, №278.279.280.281.282-2» проведено обследование участка землеотвода протяженностью 3,5 км. Всего в ходе работ было заложено 3 шурфа размерами 2х2 м общей площадью 12 кв. м. Наличие исторического культурного слоя (старше 100 лет) и артефактов, исторических поселений, могильников или иных памятников археологии (объектов археологического наследия) в ходе работ не установлено.

3. В мае 2018 года было проведено обследование земельного участка по объекту: «Здание основного склада со встроенным административно-бытовым корпусом, который должен быть реконструирован и оборудован на строительной площадке, расположенной по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, д. Ям-Ижора, ул. Тельмана, д.1». В ходе работ заложено 35 шурфов общей площадью 125 кв. м. В результате работ объекты культурного наследия и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. На плане Беренгейма 1676 г. непосредственно на исследуемой территории поселений не указано, однако по обеим берегам реки Ижора указаны многочисленные деревни.

Аналогична ситуация и на карте «Санкт-Петербургской губернии» авторства Я. Ф. Шмита 1770 года.

На «Карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года» упоминается деревня Колонистов на месте современного поселка Тельмана юго-восточнее и к северо-западу от обследуемой территории.

Наиболее детальные планы с показанием окрестных селений и пригородов Петербурга показаны на картах и планах середины – второй половины XIX в.

На «Трехверстовке Санкт-Петербургской губернии (военно-топографическая карта)» 1846-1863 годов местность детализирована и легко привязывается к современной топооснове. Непосредственно участок обследования не застроен.

На протяжении XIX-XX в. топографическая ситуация остается неизменной. Участок обследования не подвергался массовой или частичной застройке.

Анализ картографического материала позволяет сделать вывод о том, что участок находился в зоне активного хозяйственного освоения с периода не позднее конца XVIII века. Непосредственно на участке обследования строения до середины XX века не обозначены – историческая застройка располагалась севернее и южнее участка обследования по берегам Ижоры.

Ближайшим памятником археологии, расположенным вблизи участка обследования, является грунтовый могильник Войскорово, относящийся к развитому средневековью и расположенный в 4,8 км на ЮЗ от него.

В 0,6 км на СЗ от границы участка обследования расположен Мемориал на рубеже обороны Советских войск. Он входит в Зеленый пояс Славы Ленинграда. По обе стороны шоссе — надолбы с мемориальными досками: "Передний край обороны г. Ленинграда. 1941-44 г." и "На этом рубеже в конце августа 1941 г. советские войска остановили немецко-фашистские полчища". Здесь же установлена 76,2-мм дивизионная пушка образца 1942 г. (ЗИС-3).

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- Район расположения исследуемой территории находился в зоне активного хозяйственного освоения человека с периода не позднее середины XIII века;
- На землях, расположенных близ пос. им. Тельмана, проходили активные боевые действия во время ВОВ 1941-1944 г.;
- Территория участка обследования находится в непосредственной близости от Мемориала рубеж обороны Советских войск;

- Известные памятники археологии находятся на значительном удалении (более 1 км) и не попадают в зону проектируемого объекта.

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 от 20 июня 2018 № 32.

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2, проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. 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 места расположения шурфов были обусловлены 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 обследуемых земельного участка, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 8 разведывательных шурфов размером 1x1, общей площадью 8 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, 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 разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. 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).

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

В ходе полевых археологических работ заложено 8 шурфов размером 1x1 м, общей площадью 8 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

### **Шурф 1**

Шурф 1 заложен в восточной оконечности участка в 24 м к северо-северо-западу от восточного угла.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,7 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1x1 м.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн - до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) с включениями современного бытового мусора – до 45 см.

3. Серо-желтая мешаная супесь (переотложенная материковая супесь) – мощностью 10-15 см.

4. Темно-серая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – мощностью до 30 см.

5. Материк (коричневая плотная супесь) залегает на глубине около 85 см от дневной поверхности. Материковая поверхность прокопана по всей площади шурфа на глубину 10-15 см.

Общая глубина исследований – 95 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы.

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

## **Шурф 2**

Шурф 2 заложен в восточной оконечности участка в 28 метрах к северо-северо-западу от шурфа 1.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,5 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1х1 м.

Стратиграфическая ситуация (по западной стенке):

1. Дерн - до 5 см.

2. Мешаная (переотложенная) темно-серая гумусированная супесь с включениями современного бытового мусора и линзами материковой серой супеси – до 90 см. В заполнении зафиксированы крупные железобетонные блоки и фрагменты стволов деревьев.

3. Материк (серая плотная супесь) залегает на глубине около 95 см от дневной поверхности. Материковая поверхность прокопана по всей площади шурфа на глубину 10-15 см.

Общая глубина исследований – 105 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы.

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

## **Шурф 3**

Шурф 3 заложен в восточной оконечности участка в 19 метрах к западу от шурфа 2 и в 32 метрах к северо-западу от шурфа 1.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,5 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1x1 м.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дерн - до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) с включениями современного строительного и бытового мусора. Можно предположить, что диффузия антропогенных материалов происходила в период затопления территории – мощностью около 60 см.

3. Материк (серо-желтая плотная супесь) залегает на глубине около 65 см от дневной поверхности. Материковая поверхность прокопана по всей площади шурфа на глубину 10-15 см.

Общая глубина исследований – 75 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы.

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

#### **Шурф 4**

Шурф 4 заложен в восточной оконечности участка в 22 метрах к западу от шурфа 1 и в 33 метрах к юго-востоку от шурфа 3.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,6 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1x1 м.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн - до 5 см.

2. Мешаная серая гумусированная супесь с линзами материковой супеси с включениями современного строительного и бытового мусора мощностью до 25 см.

3. Темно-серая гумусированная супесь с крупными фрагментами древесных стволов и веток (погребенная болотная почва) – мощностью до 35 см

4. Материк (серо-желтая плотная супесь) залегает на глубине около 65 см от дневной поверхности. На глубине около 55 см от дневной поверхности зафиксирован уровень грунтовых вод.

Общая глубина исследований – 65 см.

По всей видимости, верхний слой серой гумусированной супеси представляет собой нивелировку поверхности переотложенным грунтом после устройства подземных коммуникаций.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы.

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

## **Шурф 5**

Шурф 5 заложен в восточной оконечности участка в 56 метрах к юго-западу от шурфа 1.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,5 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1х1 м.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дёрн - до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь с включениями современного бытового мусора – до 40 см. На глубине 40 см от дневной поверхности в западной половине шурфа зафиксирован железобетонный блок, уходящий за пределы шурфа в западном и южном направлениях мощностью около 15 см.

3. Материк – плотная обводненная коричневатая супесь – зафиксирован на глубине 45 см. Материк был прокопан по всей свободной площади шурфа на глубину 25 см, в юго-восточном углу – до 35 см для устройства приемка для откачки грунтовых вод.

Общая глубина исследований – 85 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы.

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

## **Шурф 6**

Шурф 6 заложен в центре территории в 18 метрах к востоку от западной стены кирпичного здания КНС.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,8 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1х1 м.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дёрн - до 5 см.
2. Мешаная (переотложенная) темно-серая гумусированная супесь с включениями современного бытового и строительного мусора и линзами материковой серой супеси мощностью до 80 см. В заполнении зафиксированы листы оцинкованного железа в уровне материковой поверхности.

3. Материк (светло-серая плотная супесь) залегает на глубине около 85 см от дневной поверхности. Материковая поверхность была локально прокопана у северной стенки шурфа для сбора грунтовых вод.

Общая глубина исследований – 85 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы. Культурные напластования в шурфе представляют собой до уровня материковой поверхности переотложенный мешаный почвенный слой.

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

### **Шурф 7**

Шурф 7 заложен по центру южной границы территории обследования севернее в 60 метрах к юго-востоку от угла здания производственного цеха.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,6 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1x1 м.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн - до 5 см.
2. Мешаная (переотложенная) серая гумусированная супесь с включениями современного бытового и строительного мусора и линзами материковой серой супеси мощностью 15-20 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) с крупными фрагментами веток и стволов деревьев мощностью 60-65 см.
4. Материк (желто-серая плотная супесь) залегает на глубине около 85 см от дневной поверхности. Материковая поверхность была локально прокопана у северной стенки шурфа для сбора грунтовых вод на глубину 10 см.

Общая глубина исследований – 95 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы.

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

### **Шурф 8**

Шурф 8 заложен по центру северной границы территории обследования в 27 метрах южнее границ территории и в 111 метрах к востоку от северо-западного угла участка по оси границы.

Высотные отметки центра шурфа – около 13,9 м БС.

Шурф ориентирован по сторонам света. Размеры 1x1 м.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн - до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 35 см.
3. Плотная серая супесь, вероятно, геологического происхождения – мощностью до 35 см.
4. Материк (желто-серая плотная супесь) залегает на глубине около 60 см от дневной поверхности. Материковая поверхность была локально прокопана по всей площади шурфа на глубину 20 см.

Общая глубина исследований – 80 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и культурный слой не зафиксированы.

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

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Культурные напластования в зоне производства работ переотложены в результате хозяйственной деятельности последних десятилетий (возможно, с периода устройства здания КНС и подводящих сетей в 1984 году).

Культурные напластования содержат современный бытовой мусор, значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя в заполнении не зафиксированы;

Естественный почвенный слой, зафиксированный в нижней части шурфов №№ 1, 3, 7, представляет собой характерную для заболоченной местности этого региона почву с крупными остатками неразложившейся органики;

Следы распашки в уровне материковой поверхности отсутствуют.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2, 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 № 01-17-758/2022-0-1 от 17.02.2022 г.), Комитет сообщает следующее.

На земельном участке с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенном по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2, **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

В то же время, 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 от 09.02.2022 № 01-03/22-27. В соответствии с режимами использования территории Достопримечательного места, перед началом любых строительных и земляных работ необходимо проведение поисковых работ с целью выявления воинских захоронений.

Сведениями об отсутствии на рассматриваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет **не располагает**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2, объекты которые можно было бы отнести к объектам 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 с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2, 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 от 20 июня 2018 № 32 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 обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2.

## 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 с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2 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 Технического задания к дополнительному соглашению № 77 от 11 апреля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-758/2022-0-1 от 17.02.2022 г.
- 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 с кадастровым номером 47:26:0201001:0010, расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Тельмана, уч. 1/2.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-17-2-03-2021-0025.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости № КУВИ-002/2021-104856842 от 12.08.2021 г.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 04.05.2022 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 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 № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

*Приложение 14* 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 Поляков А.В.**

«04» мая 2022 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*