



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

Заместитель директора ИИМК РАН
Соловьева Н.Ф.

«15» декабря 2021 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 с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова»)

Заказчик: Администрация МО «Свердловское городское поселение»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Всеволожский район
2021

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 с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова»)

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: «10» августа 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «15» декабря 2021 г.

Место проведения экспертизы: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, г.п. им. Свердлова, микрорайон 1

Заказчик экспертизы: Администрация МО «Свердловское городское поселение»

Юридический адрес: 188682, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Свердлова, мкр. 1, д. 1

ИНН 4703083696 / КПП 470301001

ОГРН 1064703000966

Телефон: 8 (813) 703-81-50

Электронная почта: okh@sverdlovo-adm.ru

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	41 год
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. 3б)) 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; - земли, подлежащие воздействию земляных,

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 № 10-08-2021/1 от 10 августа 2021 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1823/2021 от 05.04.2021 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 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова».

Объект экспертизы: земельный участок с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1823/2021 от 05.04.2021 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ47404106-2020-0692.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2021/436005834 от 06.12.2021.

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. Александрова Е.Л. Санкт-Петербургская губерния. Исторический очерк. СПб. 2011.

11. Герасимов Д.В. Каменный век Карельского перешейка в археологическом собрании МАЭ РАН// Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. I/ СПб, 2006.

12. Даринский А.В. Ленинградская область. Л. 1975.

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

14. Качкуркина С.И. История и культура народов Карелии и их соседей. Петрозаводск. 2011.

15. Качкуркина С.И. Народы Карелии: история и культура. Петрозаводск. 2004.

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

17. Памятники истории и культуры Санкт-Петербурга. Краеведческие записки. Выпуск 9. СПб. 2004.

18. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Первая половина// Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.

19. Сакса А.И. Средневековая корела (к вопросу о происхождении этнической общности) //Материалы VI Международного конгресса финно-угроведов. В 2 т./ М.1989.

20. Сакса А.И. Древняя Карелия во второй половине I — первой половине II тыс. н. э. происхождение, история и культура населения летописной карельской земли. Авт. реф. дисс. Спб. 2006.

21. Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I - начале II тысячелетия н. э. Происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. Спб. 2010.

22. Шаскольский И.П. Проблемы этногенеза прибалтийско-финских племен Юго-восточной Прибалтики// Финно-угры и славяне/ Л. 1979.

23. Шерих Д. Ю. Невская застава. Берег левый, берег правый. — М. 2007.

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

Участок обследования с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова,

расположен в южной части Всеволожского района Ленинградской области, в границах Свердловского сельского поселения.

Территория обследования расположена в пределах участка с кадастровым номером 47:07:0602016:363 общей площадью 15 119.77 кв. м., имеющего неправильную Г-образную форму со скошенными углами. Максимальная протяженность с северо-запада на юго-восток – 330 м, с северо-востока на юго-запад – 305 метров.

К северу от территории проходит автомобильная асфальтированная дорога 41К-078 «Санкт-Петербург – Завод им. Свердлова - Всеволожск», с восточной стороны расположены освоенные участки промышленного и складского назначения, с юга и запада участок огибают безымянный проезд, по обеим сторонам от которого расположены хозяйственные постройки.

Высотные отметки территории, согласно топографической съемке, предоставленной заказчиком производства работ, варьируются в пределах от 10,6 до 12,5 м БС.

Действующие подземные коммуникации, согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, отсутствуют. По северо-западной и северо-восточной оконечностям участка проходят действующие воздушные линии электропередач.

В ходе визуального обследования проводилась фотофиксация современного состояния территории.

Вдоль восточной, южной и западной границ участка фиксируются значительные отвалы грунта и строительного мусора, почвенный слой перемещен и перемешан.

На момент проведения обследования территория представляет собой частично задернованный и местами подтопленный участок с множественными следами работы крупной строительной техники. Естественный рельеф повсеместно нарушен, фиксируются отвалы привозного грунта, котлованы, следы работ по нивелировке территории.

Растительность представлена небольшими кустарниками и молодыми деревьями.

В результате визуального осмотра территории были сделаны следующие наблюдения:

- по всей площади работы, связанные с выемкой и перемещением грунта;
- относительно свободна центральная часть территории, однако при визуальном осмотре зафиксировано практически полное отсутствие сформировавшегося почвенного покрова и многолетних растений. Можно сделать вывод о том, что по всей площадке в недавнем прошлом проводились работы по подсыпке и повышению уровня земли;
- на момент проведения обследования почвы значительно подтоплены.

При проведении визуального обследования подъемный археологический материал, признаки наличия культурного слоя и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не зафиксированы – вся поверхность территории представляет собой отвалы техногенного грунта.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова, проводилось в ноябре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании Договора № 10-08-2021/1 от 10 августа 2021 года, заключенного между ИИМК РАН и Администрацией МО «Свердловское городское поселение» и разрешения Открытого листа №2678-2021, выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в бассейнах р. Нева, р. Охта, р. Токса, р. Оккервиль, р. Черная, р. Вьюн, р. Вольчья, р. Сестра, оз. Лемболовское, оз. Кавголовское, оз. Хепоярви, оз. Воляярви, р. Луга, р. Долгая, р. Касколовка, р. Лужица, р. Мертвица, р. Орьево, р. Россонь, р. Систа, р. Славянка, р. Солка, р. Сума, р. Хабаловка, р. Вуокса, р. Великая, р. Волхов, р. Тигода, р. Пчевжа, р. Черная, р. Росох, р. Шаоья, р. Лынна, р. Елошня, р. Тихвинка, р. Лидь, р. Чагода, р. Воложба, р. Соминка, р. Рядань, р. Чагода, р. Оломна, р. Кусинка, оз. Вожанское, оз. Вялгозеро, оз. Лидское озеро, оз. Рябово, оз. Нунгоша, оз. Долгомощье, оз. Пелушское, оз. Шидрозеро, оз. Струпино, оз. Святозеро, оз. Красногвардейское, оз. Подгорное, оз. Гладышское, оз. Полянское, оз. Зеленохолмское, оз. Краснофлотское, оз. Хаболово, оз. Бабиносское, оз. Судачье, оз, по берегам Финского залива и Ладожского озера во Всеволожском, Кингисеппском, Выборгском, Киришском, Бокситогорском 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 5 октября 2021 г. по 30 декабря 2021 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 Администрацией МО «Свердловское городское поселение». 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 Администрацией МО «Свердловское городское поселение» 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).

Всеволожский район - муниципальное образование в составе Ленинградской области России. Является крупнейшим по населению муниципальным районом России. Старинная дворянская семья Всеволожских владела поместьем на территории современного города Всеволожск. Павел Александрович Всеволожский вложил в строительство железной дороги, которая проходила недалеко от поместья. Взамен он попросил назвать одну из станций "Всеволожская". Вокруг нее начал формироваться посёлок, который в 1963 г. был переименован в город Всеволожск.

Свердловское городское поселение — муниципальное образование в составе Всеволожского района Ленинградской области, в южной части. Административный центр — посёлок им. Свердлова.

Первые поселения на месте будущего посёлка, упоминаются ещё на шведских картах Ингерманландии XVII века. Так, на карте штабс-капитана Бергенгейма, по состоянию на 1676 год, упомянута деревня «Rajatorp», что в переводе означает — «граница надела». Позже, в 1696 году, она же именовалась «Vorotki» и «Reijo» в 1701 году.

Современный посёлок имени Свердлова образовался, как сезонный посёлок рабочих кирпичного завода, построенного И. К. Пироговым.

Статус посёлка городского типа — с 15 октября 1979 года.

В 1980 году в его состав включены слившиеся с ним посёлки Ермак и «Красная Звезда», а также деревни Овцино, Щербинка, Петрова Дача, Старая Дача и Малые Пороги.

Последние 200 лет история посёлка и его отдельных микрорайонов, неразрывно связана с кирпичным производством. В поселке Свердлова-1 (Красная звезда) в 1875 году купец Иван Кондратьевич Пирогов построил кирпичный завод. Ранее поблизости был основан кирпичный завод «Самарка», принадлежавший барону В. А. Ренненкампфу.

На территории поселка Свердлова-2 (Щербинка) на карте окружностей Петербурга 1810 года упоминается Кирпичный завод Скачкова.

Были свои кирпичные заводы и в Овцыне (фин. Valittula), а первое поселение на месте будущей деревни, впервые упоминается ещё в 1640 году в шведских Писцовых книгах Ингрии, как селение «Kirvila». Название Овцыно происходит от фамилии гидрографа Овцына Дмитрия Леонтьевича (1704—1757), сделавшего описание и карту побережья Невы, за что ему были пожалованы земли в этих местах.

В период Невской стадии последнего ледникового периода (примерно 12000 л. н.) ледник распадается на «языки» и тающие ледниковые воды заполняют впадины (Финский залив, Ладожское озеро, Онежское озеро) освобождая рельеф. Современная территория Ленинградской области освободилась ото льда приблизительно 10000 л. н. Форма рельефа характеризуется хорошей сохранностью и относительной молодостью ландшафтных покровов. К началу бореального периода (10000-8000 л. н.) растительный покров стал сплошным и довольно разнообразным с преобладанием сосны и березы, а климат - сухим и теплым.

Человеком территория Ленинградской области начала осваиваться около 10 тысяч лет назад, после отступления ледника. В эпоху мезолита сюда стали проникать племена первобытных охотников и рыболовов.

Начало активного заселения исследуемой территории относится к эпохе неолита. Это стоянки и местонахождения, расположенные по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Карельском перешейке соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 7 000 л. н. Возникновение неглубоких заливов и протоков между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия. К этому периоду относится ранне-неолитическая стоянка Хепоярви (6380-7230 л. н) на берегу озера Хепоярви. К позднему неолиту относятся стоянки Токсово и Курголово 1, местонахождения Кавгалово и Васкелово 1, местонахождения Лемболовские 1-5. Для этого времени характерно наличие гребенчато-ямочной керамики и каменных орудий из сланца и кремня. На территории Карельского перешейка известно небольшое количество памятников эпохи раннего металла (во Всеволожском районе такие памятники пока

не обнаружены), что объясняется серьезной перестройкой природной обстановки, в связи с образованием реки Невы и понижением уровня ладожских вод.

С середины 1-го тысячелетия н. э., возрастает роль отдельных областей в регионе Балтийского моря. В это время на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье проживало местное население с чертами присущими каменному веку и пришлое население охотников, которые принесли с собой традиции изготовления железного оружия.

В VII—VIII вв. происходит становление центров постоянного населения. Формируется местный рынок, обслуживающий транснациональную торговлю по Волжскому пути. В западно-финскую по облику культуру здесь, в Приладожской Карелии, добавляются общепалтийские элементы, такие как браслеты, фибулы, определенные типы мечей, топоров и копий. На исследуемой территории в это время формируется культурная общность корела. Существуют различные версии происхождения корел. Некоторые исследователи, такие как К. А. Нордман, А. С. Жербин, И. П. Шаскольский полагали, что самобытная карельская культура существовала уже в I тыс. н.э. В. И. Равдоникас считал, что предки карел пришли с восточного Приладожья. Д. В. Бубрих называл в числе предков карел племя весь. Х. Киркинен видит в карелах результат взаимодействия чудских и вепсских племён (Кочкуркина С.И 2004).

К концу XIII в. все прибалтийско-финские племена попадают в зависимость от своих могущественных соседей: суоми и хяме — от шведов; карелы, водь, ижора, вепсы и чудь — от новгородцев.

До XVIII в., территория современного Всеволожского района, входила в Ореховский уезд, Карельской половины Водской пятины, и делилась на Иванской Куиваской, Воздвиженской, Корбоселской, и Ильинской Телкужской погосты. На протяжении многих веков Карельский перешеек подвергался шведской экспансии. В конце XV в. произошла массовая замена новгородского населения московским, в XVI в. частые военные действия между Московским государством и Швецией, голодные годы, моровые поветрия, хозяйственный кризис, проявившийся в Водской пятине с 1569-1571 гг., привели к запустениям и бегству населения пятины. С 1580-х гг. после завоевания этих территорий Швецией прошла волна нового массового исхода русского православного населения и замены его шведским и финским.

Новая война против Швеции, начатая российским царем Петром 19 августа 1700 г., стала не только борьбой России за выход к Балтийскому морю, но и борьбой за место Великой державы в Северной Европе. Первые удары небольших соединений петровских войск испытали жители Карельского перешейка осенью 1701 г. Шведский город Нотебург пал в октябре 1702 г., а в мае 1703 г. русскими войсками был взят ещё один шведский город — Ниеншанц. В 1721 г. Северная

война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России на Карельском перешейке была установлена северо-западнее Выборга.

В 1870 г. на Карельском перешейке вступила в строй железная дорога, связавшая Выборг с Санкт-Петербургом. Железнодорожное сообщение привело к быстрому росту новых дачных поселений.

В 1927 г. на территории современного Всеволожского района были образованы три района: Ленинский с райцентром в посёлке Всеволожский, Парголовский и Куйвозовский финский национальный район. В 1930 г. Ленинский и Парголовский районы вошли в состав вновь образованного Ленинградского Пригородного района с райцентром в Ленинграде. В 1936 г. Ленинградский Пригородный район был расформирован, и на его территории были образованы Всеволожский, Красносельский, Парголовский и Слуцкий районы. Во время Великой Отечественной Войны по территории района проходила «Дорога жизни». 1 января 2006 г. Всеволожский район получил статус муниципального района.

Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся к началу второй четверти XX в. Начало систематического изучения памятников каменного века юга Карельского перешейка связано с деятельностью в 1910-1920-х гг. местных краеведческих объединений. В 1926 г. Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово (Динцес 1929; Гурина 1961). Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на стоянке Токсово Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским был произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина 1961).

После Второй мировой войны исследования на территории Карельского перешейка не были систематическими. Материалы по каменному веку Карельского перешейка были обобщены в фундаментальном труде Н.Н. Гуриной вышедшем в свет в 1961 году.

Второй этап изучения Всеволожского района начался в 70-х гг. XX в. В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово. В том же году И.В. Верещагина производит раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви (Верещагина 1978). В 1984 г. Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории района открыты четыре памятника каменного века: местонахождения Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда. В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А. И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье.

С конца 1990-х гг. интерес к памятникам каменного века на территории Карельского перешейка возрос, в результате был реализован ряд международных и российских проектов (деятельность В.И. Тимофеева, С.Н. Лисицына, Г.И. Зайцева, М.А. Кулькова, Д.В. Герасимова). С 2000-х гг. охранные и экспертные работы в районе проводили экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ (руководитель В.Ю. Соболев) и др. учреждения.

В августе 2015 г. сотрудниками Отдела Охранной Археологии ИИМК РАН было проведено историко-культурное научное археологическое обследование на территории земельного участка, проектируемого под строительство многоквартирного жилого комплекса по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новосаратовка, планировочный микрорайон 05-08, уч. 11. Общая площадь участка составляет 81661,79 кв. м.

В результате разведочных работ было выявлено:

В шурфах 1-6 фиксируется культурный слой 30-60 гг. XX в.;

Сохранность культурного слоя в границах шурфов 1- 6 нарушена в результате активно проводившихся сельскохозяйственных работ на протяжении всего XX в. (активная распашка);

Каких-либо исторических конструкций на территории обследованного земельного участка обнаружено не было.

В коллекцию индивидуальных находок вошло 38 предметов, представленных изделиями из фаянса, фарфора, каменной массы, цветного металла, стекла и кожи. Найденный материал отражает формирование городского культурного слоя окраины Ленинграда 30-60 гг. XX в.

Для наиболее точного анализа непосредственно участка обследования стоит обратиться к картографическим данным.

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений вдоль берегов Невы и ее притоков. Первые поселения в исторической части современного Свердловского городского поселения упоминаются на шведских картах Ингерманландии XVII в. На карте «бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 г.» к югу от территории проведения работ отмечено поселение «Rajatorp».

На Карте Санкт-Петербургской губернии 1770 г. Якоба Шмидта к северу расположена деревня «Пороги».

На карте окружности Санкт-Петербурга авторства Вильбрехта 1810 г. отмечена система поселений вдоль берега Невы, в районе территории обследования населенных пунктов не указано, но появляется обозначение тракта, проходящего примерно в створе современной автомобильной дороги 41К-078.

На «Топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний» 1867 г. территория обследования расположена на неосвоенном подтопленном участке в 700 метрах к востоку и северу от населенных пунктов

На картах и планах начала XX в. ситуация остается неизменной. На карте окрестностей Петрограда, составленной Ю. Гашем, 1915 года участок расположен на полях, пересеченных мелиоративными канавами в нескольких сотнях метров к северу от заселенной прибрежной полосы реки Нева.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии в относительной близости от территории обследования:

01. Местонахождение Дубровка-1.

Выявлено в 2015 г. А.Ю. Городиловым на мысе, образованном при слиянии рек Невы и Дубровки, на территории МЖК «Новая Дубровка» (Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Дубровка). Датировка: VI – III тыс. до н. э. Культурный слой состоит из напластований мощностью до 0,50 м, сложенных супесчаными грунтами, содержащими золу, уголь, фрагменты предметов материальной культуры указанного времени.

02. Объект культурного наследия - "Ансамбль дачи Зиновьева (усадебный комплекс "Богословка"), XVIII-XIX века".

В состав памятника входят следующие археологические объекты:

1. Усадебный дом (археологические фрагменты), начало XIX века
2. Павильон "Эрмитаж" (археологические фрагменты), начало XIX века
3. Павильон "Голландский домик" (археологические фрагменты), начало XIX века
4. Павильон "Березовый домик" (археологические фрагменты), середина XIX века
5. Павильон-колоннада на круглом островке (археологические фрагменты), середина XIX века
6. Павильон "Новоберезовая дача" (два дома) (археологические фрагменты), конец XIX века
7. Комплекс пристани на реке Неве: два павильона (археологические фрагменты), лестница, пристань, деревянная шпунтовая стенка-берегоукрепление (руинированы), середина XIX века
8. Мост "Кукольный" на круглый островок (археологические фрагменты), середина XIX века
9. Мост "Рабочий" через Черную речку (археологические фрагменты), конец XIX века.

03. Грунтовый могильник у д. Войскорово. Предполагаемое местоположение памятника локализовано в Тосненском районе Ленинградской

области, в 0,45 км к СЗ от пос. Войскорово, на северной окраине пос. Пионер, с В стороны от шоссе Ям-Ижора-Федоровское, на левом берегу р. Ижора, возле утраченной лютеранской кирхи во имя св. Андрея Первозванного.

04. Войскорово 1. Грунтовый могильник. Тосненский район, пос. Войскорово (в 100 м к югу от домов 1, 7, в 50 м к юго-востоку от дома 3а, в 80 м к западу от р. Ижоры), на несанкционированных земельных участках, под грунтовой дорогой и частично под автомобильной стоянкой (Сорокин П.Е., Заявление о постановке на учет, 2018 г.). Средневековый могильник находился при въезде в пос. Войскорово с востока (со стороны Ям-Ижоры) в 100 м к югу от дороги и домов 1, 3а, 7, в 120-140 м к востоку от школы (д.3) и церкви, в 100 м от р. Ижоры на краю ее коренного берега.

05. Никольское. В 1899 году был найден клад из 130 монет - серебряных копеек Ивана Грозного на южной окраине городского поселения Никольское на правом берегу реки Тосна на верхней террасе у церкви.

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

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.
- Территория расположения трассы исследуемого объекта была заселена человеком непосредственно после отступления ледника.
- На основании картографического материала и письменных источников известно, что территория обследования была плотно заселена начиная с эпохи позднего Средневековья – Нового времени.
- Современные населенные пункты расположены на тех же самых местах, что и в предшествующие столетия.
- Известные памятники археологического наследия находятся на удалении (более 5 км) и проектированием 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 от 20 июня 2018 № 32.

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Разведка и добыча высокодекоративного

облицовочного камня (гранита) на месторождении «Красногорское» в Выборгском районе Ленинградской области», 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 земельных участков, 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 2 разведывательных шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м.

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 от 20 июня 2018 № 32).

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».

На обследуемой территории были заложено 2 шурфа размером 2x2 м, площадью 8 кв. м.

Шурф 1.

Шурф заложен в северо-западной оконечности территории обследования на открытом относительно ровном пространстве. Высота центра шурфа в Балтийской системе высот – 10.75 м.

Размеры – 2x2 м, площадь – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала работ поверхность земли была задернована, почвенный слой не сформирован, поверхность земли неровная.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

Непосредственно под слоем дерна мощностью до 2 см (дерновый слой практически отсутствует) залегает слой мешаной материковой супеси с линзами суглинка, современным строительным и бытовым мусором, комьями дерна. Данный слой был разобран до отметки -35 см от дневной поверхности. На этом уровне работы были остановлены в связи с затоплением площади шурфа грунтовыми водами.

Общая глубина исследования – до 35 см.

Заполнение шурфа представляет собой задернованный переотложенный в недавнем прошлом грунт. По всей видимости, в данном случае речь идет о нивелировке поверхности путем отсыпки подтопленной местности грунтом из строительных котлованов.

Значимый культурный слой отсутствует. Естественно сформированные почвенные слои и стерильные геологические напластования (материковые отложения) в заполнении шурфа не зафиксированы.

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

Шурф 2.

Шурф заложен в центральной части территории обследования на открытом относительно ровном пространстве. Высота центра шурфа в Балтийской системе высот – 11.50 м.

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

До начала работ поверхность земли была задернована, почвенный слой не сформирован, поверхность земли неровная.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

Дерн - мощностью до 2 см;

Слой темно-серой гумусированной супеси мощностью до 10 см;

Слой желтоватой супеси мощностью до 15 см;

Слой мешаной гумусированной супеси с линзами суглинка, современным строительным и бытовым мусором, комьями дерна. Данный слой был разобран до отметки -50 см от дневной поверхности. На этом уровне работы были остановлены в связи с затоплением площади шурфа грунтовыми водами.

Общая глубина исследования – до 50 см.

Заполнение шурфа представляет собой задернованный переотложенный в недавнем прошлом грунт. По всей видимости, в данном случае, аналогично шурфу №1, речь идет о нивелировке поверхности путем отсыпки подтопленной местности грунтом из строительных котлованов.

Значимый культурный слой отсутствует. Естественно сформированные почвенные слои и стерильные геологические напластования (материковые отложения) в заполнении шурфа не зафиксированы.

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

В результате проведенного археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным

игровым залом 42х24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова» 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 № ИСХ-1823/2021 от 05.04.2021 г.), в границах вышеуказанного участка, **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен **вне зон** охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (археологического) наследия, Комитет **не располагает**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42х24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова», 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 с кадастровым номером 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42х24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова» 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 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова».

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 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова» 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 договору № 10-08-2021/1 от 10 августа 2021 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1823/2021 от 05.04.2021 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 47:07:0602016:363 в целях реализации проектных решений по титулу: «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42x24 м.» мкр. 1, в пос. им. Свердлова».

- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ47404106-2020-0692.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2021/436005834 от 06.12.2021.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 09.12.2021 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 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 № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 14* Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 15* Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«15» декабря 2021 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