

# 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: <u>admin@archeo.ru</u> ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ Директор Центра спасательной археологии ИИМК РАН Соловьева Н.Ф. «31» октября 2025 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район»)

Заказчик: ООО «Энергетическое Строительство»

г. Санкт-Петербург, Василеостровский, Кировский районы 2025 Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район»)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы: «06» октября 2025 г.

Дата окончания экспертизы: «31» октября 2025 г.

**Место проведения экспертизы:** г. Санкт-Петербург, Василеостровский, Кировский районы

Заказчик экспертизы: ООО «Энергетическое Строительство»

Юридический / Почтовый адрес: 197101, г. Санкт-Петербург,

ул. Кропоткина, д. 1, литера И

ИНН 7813548237 КПП 781301001

ОГРН 1127847599439

Электронный адрес: mail@energystroy.com

Телефон: +7 (495) 287 17 27

### Сведения об экспертной организации:

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

форма	учреждение науки
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования
принадлежность	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 25 апреля 2024 г. № 530 ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

#### Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	13 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. к.н. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению
	историко-культурной экспертизы (приказ
	Министерства культуры Российской Федерации
	№ 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса
	аттестованного эксперта по проведению
	государственной историко-культурной
	экспертизы» (п. 13))
	Объекты экспертизы:
	- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2

- пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, результаты исследований, содержащая соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов. обладающих признаками объекта культурного наследия, земельных подлежащих воздействию участках, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;

обеспечении разделы сохранности объекта наследия, культурного включенного реестр, выявленного объекта культурного наследия, состав проектной входящие или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территории указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории указанных объектов.

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

Эксперт Вахонеев В.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 обязательств или обязательств имущественного характера перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых обязательств или обязательств имущественного характера перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований либо решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, 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 25.04.2024 № 530.

- **3.** Договор № 51006/03/ЭН-ВСП от 06 октября 2025 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
- **4.** Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025 года.

#### Цель и объект экспертизы

наличия объектов Цель экспертизы: определение отсутствия ИЛИ археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов И археологического наследия, на земельном участке, отведенном под объект: OT «Канализационный Василеостровской насосной коллектор станции подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок, отведенный ПОД объект: «Канализационный Василеостровской коллектор от насосной подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район», подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ (пп. «ж» п. 8 Положения о государственной историкокультурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530).

#### Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025 года.
  - Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/8472-ЭС25 от 23.10.2025 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

- Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/8506-ЭС25 от 24.10.2025 с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

# 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 25.04.2024 г. № 530.
- 4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ № 1893 от 24 октября 2022 г.).
- 5.Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от №15 от 12 апреля 2023 г.
- 6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
- 7.Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
- 8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».
- 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. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб.: ЛИК, 2002.

- 11. Апарин Б.Ф., Сухачева Е.Ю. Почвенный покров Санкт-Петербурга: «Из тьмы лесов и топи блат» к современному мегаполису // «Биосфера», Т. 5, № 3.
- 12. Блохин Е.К., Поликарпова А.О. Предварительное археологическое исследование кладбища при церкви Благовещения на Васильевском острове // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. № 3 СПб.: Переферия, 2013.
- 13. Галерная гавань в Санкт-Петербурге // Военная энциклопедия Т-ва Сытина, Т. VIII, СПб.: 1912 г.
- 14. Георги И.Г. Описание российско-императорского столичного города Санкт-Петербурга и достопамятностей в окрестностях оного, с планом. СПб.: «Лига», 1996.
- 15. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. М.: Центрполиграф, 2019.
- 16. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Историко-архитектурный путеводитель. СПб. 2001.
- 17. Грач А.Д. Археологические раскопки в Ленинграде. К характеристике культуры и быта населения Петербурга XVIII в. М; Л: Издательство Академии наук, 1957.
- 18. Грач А.Д. Открытие погребения С.П. Крашенинникова в Ленинграде // Советская этнография. 1966. № 4.
- 19. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
- 20. Завьялов В.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Садыков Т.Р., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом строительства на участке Старого Гостиного двора // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. №1 СПб.: ИПК «КОСТА», 2009.
- 21. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.
- 22. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л. 1995.
- 23. Луппов С.П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII в. М; Л: Издательство Академии наук, 1957.
- 24. Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Грицик Е.А., Казашев Э.А., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом реконструкции Благовещенского сада на Малом проспекте Васильевского острова в 2009 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. №1 СПб.: ИПК «КОСТА», 2009.
- 25. Опатович С. Смоленское кладбище в С.-Петербурге. Исторический очерк // Русская старина, Том VIII, 1873.

- 26. Пежемский В.Г. Красное Село. Страницы истории. СПб.: «Центрполиграф», 2016.
- 27. Плоткин К.М. Проблемы учета и сохранения археологического наследия Санкт-Петербурга // Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005.
- 28. Семенов С.А., Коренцвит В.А Архитектурно-археологические исследования Бонова дома на Васильевском острове // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 3. СПб., 2009.
- 29. Семенов С.А., Ёлшин Д.Д., Смирнов А.М. Предварительные археологические исследования на пересечении Среднего пр. и 7-й линии Васильевского острова // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. № 5 СПб.: Невская Книжная Типография, 2015.
- 30. Соболев В.Ю. Клады и случайные находки на территории Санкт-Петербурга // Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. СПб.: Изд-фо СПбГУ, 2005.
- 31. Сорокин П.Е. Культурно-историческая стратиграфия Охтинского мыса // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 4. СПб. 2014.
- 32. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М., 2008.
- 33. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб.: «Центрполиграф». 2017.
- 34. Сорокин П.Е., Кашаев С.В. Разведочные археологические исследования на территории Санкт-Петербурга // Археологические открытия 1996 года. М., 1997.
- 35. Сорокин П.Е., Семенов С.А. Археологические раскопки у здания Двенадцати коллегий в 2000–2002 гг. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 1. СПб., 2003.
- 36. Шмелев К.В. Муратбакиева А.Д. Наугольные палаты Первый кадетский корпус в первой половине XVIII века. К презентации археологической коллекции // Актуальные проблемы теории и истории искусства. Вып. 12. СПб., 2022.

# 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

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного отведенного объект: «Канализационный ПОД коллектор Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» проводилось в октябре 2025 года сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством младшего научного сотрудника ИИМК Кириллова Е.Л. Работы осуществлялись на основании № 51006/03/ЭН-ВСП от 06 октября 2025 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Энергетическое Строительство» и разрешения (Открытого листа) № Р018-00103-00/02986554 от 20 августа 2025 г., выданного Министерством культуры РФ Кириллову Евгению Львовичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа – с 20 августа 2025 года по 1 августа 2026 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «Энергетическое Строительство». Объемы изыскательских работ определялись исходя из протяженности земельного участка на основании

исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «Энергетическое Строительство» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Геоинформационный портал (https://nspd.gov.ru). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

#### Топонимика исследуемого района

**Белый остров** – расположен к западу от Канонерского острова. Возник в 1960-х гг., как насыпной остров на Белой отмели (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:73).

Васильевский остров — название известно с 1426 г. Наиболее убедительное предположение о происхождении названия связано с именем новгородского посадника Василия Селезня, хотя в разные годы, предшествующие первому упоминанию Васильевского острова, несколько владельцев земли в этом погосте Водской пятины носили имя Василий. В XVIII в. появилась легенда, согласно которой название острова происходит от капитана артиллерии Василия Корчмина, батарея которого располагалась в шанце на Васильевском острове, который получал приказы с надписью: к Василию на остров).

Финское наименование острова Хирвисаари (фин. Hirvisaari – лосиный остров) известно с 1521 г. Существовал и русский вариант названия – Лосиный остров. На плане 1698 г. обозначен как Даммарсхольм (швед. Dammarsholm – дамбовый остров), вероятно, в связи с тем, что остров служил преградой на входе из Финского залива в Неву.

Известны и другие названия острова:

Княжеский остров (1720-1725 гг.) – автор немецкого описания Санкт-Петербурга 1720 г. пишет, что Петр I велел всем знатным людям строить дома на Васильевском острове, как на Княжеском.

Меншиков остров (1720-е гг.) – по фамилии светлейшего князя А.Д. Меншикова, который получил земли на острове в подарок от Петра I.

Преображенский остров (20 мая 1727-1729 г.) — по лейб-гвардии Преображенскому полку, который предполагалось перевести на остров. (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:88-89)

**Малый проспект В.О.** – проходит от наб. Макарова до ул. Нахимова. Первоначальное название – 3-я перспектива (1736-1798 гг.) проходила от наб. Макарова до 16-й линии. Это был третий (с юга на север) проспект, пересекавший линии Васильевского острова. Существовали также варианты: 3-я Поперечная (1767 г.) и 3-й пр. (1784-1801 гг.).

Параллельно в 1751 г. появляется название Малая перспектива, существовавшее до 1793 г. Ранее Малой перспективой, именовался современный Средний пр. В современной форме название известно с 1777 г.

В 1812 г. продлен от 17-й линии до 18-й линии. В 1857 г. продлен от 19-й линии до 24-й линии. В 1874 г. продлен от 25-й линии на запад. В 1896 г. продлен до ул. Беринга.

Переименован 9 апреля 1931 г. в пр. Баррикад 1905 г. в память о событиях 9 января 1905 г., получивших название «Кровавое воскресенье» — расстреле правительственными войсками мирного шествия петербургских рабочих, в ходе которых были возведены баррикады на пересечениях с 4-5-й и 12-13-й линиями. Решение не выполнено.

С 23 июля 1939 г. до 13 января 1944 г. назывался пр. Железнякова в честь А.Г. Железнякова (1895-1919), матроса-балтийца, участника штурма Зимнего дворца во время Октябрьского вооруженного восстания 1917 г. и Гражданской войны в России, в ряду улиц, получивших названия в ознаменование введения праздника Дня военно-морского флота.

29 декабря 1972 г. присоединена часть Наличного пер. от ул. Беринга до Наличной улицы.

В 1998 г. присоединена оставшаяся часть Наличного пер. от Наличной ул. до ул. Нахимова (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:255-256).

**Наличная улица** – проходит от пл. Морской славы, до Морской набережной. Название известно с 1751 г. в форме Наличная линия – наименование связано с расположением передних, лицевых улиц. С конца XVIII в. употребляется название Наличная ул.

Существовали также название 1-я Линия Галерной гавани (1790-1846 гг.). На плане 1835 г. обозначена как Полевая улица (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:292).

Улица Нахимова – проходит от ул. Беринга до Прибалтийской пл. Участок от Малого пр. до Прибалтийской пл. с нач. 1970-х до 1972 гг. входил в состав Наличного пер. Вся улица с 1965 г. обозначалась в проектной документации как Газопроводная ул. Современное название присвоено 15 декабря 1972 г. в честь П.С. Нахимова (1802-1855), русского флотоводца, адмирала, руководившего обороной Севастополя во время Крымской войны 1853-1856 гг. (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:293).

**Галерный проезд** – проходит от Шкиперского протока до ул. Нахимова. Наименован 29 декабря 1972 г. по Галерной гавани – местности, которая именовалась так по гавани, устроенной при Петре I для галерного флота.

Фактически существует с 1988 г. (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:109).

Площадь Морской Славы – расположена на пересечении Большого пр. В.О. и Наличной ул. Наименована 29 декабря 1972 г., как указано в решении: «в честь славного морского отечественного флота» в ряду близлежащих улиц, названия которых, связаны с морской темой (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:284).

# История освоения территории Санкт-Петербурга и Василеостровского района

Заселение территории Санкт-Петербурга и региона в целом стало возможным лишь после окончания Валдайского оледенения и отступления последнего ледника — от 12 до 10 тыс. лет назад. В этот период образовывались ледниковые озера, их берега покрывались сначала тундрой, а затем тайгой. Древние люди появляются на этой территории в эпоху мезолита — в VII—V тыс. до н. э. Редкие стоянки этого времени ближайшие к территории современного Петербурга, связываемые с культурой Кунда, известны в северной части Карельского перешейка, у устья реки Нарвы, в Центральном Полужье и Юго-восточном Приладожье.

Лишь несколько одиночных находок орудий на Ижорском плато в современных границах Санкт-Петербурга можно отнести к эпохе мезолита, в том числе каменный топор, найденный на территории Красного Села. Из чего следует, что южное побережье Финского залива вплоть до реки Луги в эпоху мезолита было заселено очень слабо (Сорокин П.Е., 2008:352; Пежемский В.Г., 2016:17-18).

Более широко в регионе представлены памятники эпохи неолита сер. V-II тыс. до н.э. На территории Санкт-Петербурга основная их часть была выявлена на северном побережье Финского залива, в районе Сестрорецка; в южной части Карельского перешейка – на берегу Токсовского озера.

Наиболее ранние упоминания единичных находок, относящихся к неолиту и эпохе раннего металла, для южного берега Финского залива к востоку от р. Нарвы принадлежат А. А. Иностранцеву и А. С. Уварову. В работе Н. Н. Гуриной отмечена находка древнего челна в районе Стрельны (Гурина Н.Н.,1961: 532). А. С. Уваров в своей монографии описывает находку желобчатого долота в дер. Усть-Рудицы, каменного топора с просверленным отверстием в дер. Воропелево, шлифованного шила в с. Ижора близ Павловска и нескольких кремневых наконечников стрел в с. Московская Славянка и Кузьмино близ Царского села. В 2004 г. на пляже парка Александрия археологом А.И. Мурашкиным был выявлен памятник позднего неолита «Александрия» - местонахождение кремневых изделий и фрагментов гребенчато-ямочной керамики.

Более редки в регионе памятники эпохи раннего металла II–I тыс. до н.э., два из которых, были обнаружены вблизи Сестрорецка и Лахты.

В 1923 г. на северной оконечности посёлка Ольгино, на западном коренном берегу Лахтинского залива, на мысу была открыта стоянка эпохи раннего металла. Стоянка была обследована В. Александровым и В. Виттенбургом. В 1923 году А.А. Спицын и Б.Ф. Земляков раскопали 39 кв. м. Среди находок представлены характерные для эпохи раннего металла на северо-западе предметы: кремневые скребки и наконечники стрел, сланцевые тесла, отщепы кварцита и керамика с тонким гребенчатым штампом и отпечатками ткани (текстильная) (Лапшин, 1995, с. 175).

В центральной части Санкт-Петербурга слои эпохи неолита и раннего металла были обнаружены экспедицией П.Е. Сорокина на Охтинском мысу (Охта 1) при спасательных раскопках крепостей Ниеншанц и Ландскрона. Слои этого времени характеризовались многочисленными объектами с остатками деревянных конструкций (Сорокин П.Е. 2014: 25).

Местонахождения эпох неолита И раннего метала, находившиеся периферийных частях археологических времени, культур ΤΟΓΟ онжом охарактеризовать как временные стоянки рыболовов и охотников. Территориально места обитания людей на побережье рек, озер и Финского залива определялись формами присваивающего хозяйства. Незначительное количество памятников неолита и раннего метала в Приневье, пока, не дает возможности делать какие-либо выводы о развитии системы расселения в это время. Важнейшую роль в ее формировании играли природные условия и в первую очередь значительные изменения конфигурации водных бассейнов (Сорокин П.Е., 2008: 352).

Согласно письменным и археологическим свидетельствам, начиная с раннего средневековья (сер. VIII–XI вв.), Нева являлась важнейшим участком международных водных путей, по которым осуществлялись разносторонние контакты народов Восточной и Северной Европы, а позднее Руси со странами Балтийского региона. К этому периоду относятся монетные клады (VIII–XI вв.), найденные на побережье Финского залива у устья Невы (Галерная гавань, Мартышкино, Петергоф). Монетно-вещевые и вещевые клады середины XI–XII вв. были обнаружены и на северной окраине Ижорского плато.

Клады, обнаруженные на побережье Финского залива, располагались вдали от известных поселений того времени и, по всей видимости, связаны с водными торговыми перевозками. Судя по археологическим данным, основные районы расселения этого времени находились на удалении от побережья Финского залива, Невы и юго-западного Приладожья (Сорокин П.Е., 2008: 252-253).

В IX-X вв. славянское расселение достигло Приильменья, Верхнего Поволховья и Южного Приладожья. На севере славянское расселение

сопровождалось колонизацией земель живших здесь финских племен. Территория обследования попадала в ареал обитания племени ижора. Граница расселения племени проходила примерно по реке Стрелке. Впервые народ ижора упомянут в папских буллах XII в., где они названы «инграми» и перечисляются среди других языческих народов Северо-Запада. В летописях ижора впервые упомянута под 1228 г. (Сорокин П.Е. 2017: 30; Пежемский В.Г. 2016:21).

С XII в. Ижорская земля входит в состав Водской Пятины Новгородского Данная территория неоднократно служила местом русского И шведского столкновений государств, массовых переселений, в сочетании с опустошениям. Это, подвергалась суровым климатом, способствовало формированию больших населенных пунктов устойчивых ландшафтов. Ижорские селения, находившиеся культурных на территории Введенского Дудоровского погоста Водской пятины, перечислены в писцовых книгах XVI в. К сожалению, в подавляющем большинстве случаев их невозможно достоверно отождествить с известными нам поселениями последующих эпох (Горбатенко С. Б., 2001:7).

После присоединения Новгорода к Москве в конце XV — начале XVI в. представителями новой администрации была произведена полная перепись вновь присоединенных земель и была составлена Переписная окладная книга Водской Пятины Новгорода, где впервые упомянут Васильевский остров под названием Васильев остров. К этому времени на острове насчитывалось тринадцать дворов, которые имели здесь свои пахотные земли и шестнадцать безземельных дворов — скорее всего это были рыбаки. Все жители носили православные имена. У одного из безземельных Стешко Макарова было прозвище Пупок, что указывает на его русское происхождение (Кепсу С., 2000:36).

В 1617 г. по условиям Столбовского мира приневские земли отходят Шведскому королевству, образовывается провинция Ингерманландия. Согласно Столбовскому миру, жители этих мест должны были получить возможность отправлять свой религиозный обряд. Также по договору помещики и горожане имели право покинуть Приневский край, крестьяне же и священники приходских церквей должны были остаться прикрепленными к земле.

Уже с конца 20-х годов XVI в. православные крестьяне начали массово бежать в Россию. Это было связано с целенаправленной политикой по насильственному обращению православных жителей в лютеранство. Край оказался под угрозой полного запустения. За период до 1649 г. население края уменьшилось примерно на треть.

После войны 1656-1658 гг. в ходе которой русские войска пытались отвоевать приневские земли, но потерпели неудачу, положение православных стало ещё хуже. Отток населения в Россию усилился. На опустевшие территории началось массовое

переселение крестьян из Финляндии и Швеции. Шведские помещики, получившие земли в Ингерманландии, переводили на них в основном финских крестьян из других мест. Финны переселялись из Восточной Финляндии (Савакот) и окрестностей Выборга (Эуремейсет). К середине века финское население достигло трети от общего числа жителей края (Пежемский В.Г. 2016: 32-33).

В шведских источниках Васильевский остров носит финское название Хирвисаари, что в переводе означает Лосиный остров. В начале шведского владычества в 1622 г. на Васильевском острове оставалось 8 хозяев и 1 арендатор. В 1643 г. на острове было 10 крестьянских хозяйств, которые группировались в районе нынешней Стрелки – около 6 дворов и в районе южного конца Тучкова моста – 4 двора. Хозяева были в основном православными, единственным выходцем из нынешней Финляндии был хозяин двора Матти Вихолайнен из Эюряпяя. В 1643 г. почти при каждом дворе имелся арендатор или батрак, как правило из ижор.

После русско-шведской войны 1656-1658 гг. на Васильевский остров начали прибывать новые поселенцы, в основном из Финляндии и других регионов Ингерманландии. На карте 1680 г. на берегу Малой Невы указаны 9 дворов. К северо-востоку от современной 1-й линии занимали поля. К 1695 г. в подушном списке шведского правительства здесь числилось пять православных. Хозяевами, прибывшими из Финляндии, значились Абрахам Петерсон, Давид Кайпиайн, Клемент Раса. Наряду с ними на острове проживали шестеро арендаторов. В самом конце XVII в. на западном берегу Большой Невы напротив устья Мойки были заложены лоцманский дом и кабак. В XVII в. вдоль южного берега Васильевского острова проходил фарватер Невы к Ниену (Кепсу 2000: 36-37).

В ходе Северной войны Петр I отвоёвывает земли Приневья у Швеции и в 1703 г. основывает город Санкт-Петербург в устье р. Невы. Юго-восточная оконечность Васильевского острова была пожалована сподвижнику Петра І светлейшему князю А.Д. Меншикову. В июне 1704 г. здесь начинается строительство его усадьбы. На Стрелке острова были выстроены три голландские ветряные мельницы, которые использовались для изготовления балок и досок. Западнее с отступом от берега Невы был заложен двухэтажный деревянный дом, завершенный в 1710 г. Для подхода на лодках с Невы, к нему был прорыт канал. За домом был разбит обширный сад. В 1710 г. повинуясь приказу императора о строительстве каменных домов «изрядною архитектурною работою» генералгубернатор Санкт-Петербурга А.Д. Меншиков перед недостроенными ещё деревянными хоромами начинает возводить трехэтажный каменный дворец на берегу Большой Невы. Современники описывали Меншиковский дворец, как трехэтажную кирпичную постройку в итальянской манере, покрытый большими железными листами, окрашенными в розовый цвет. К 1714 году большинство строительных работ было завершено (Малиновский 2008: 48-50;62-65.)

В конце 1715 г. ПетрІ принимает решение о переносе городского центра на Васильевский остров. С апреля 1716 г. основному населению города места под застройку отводились только на Васильевском острове. В этом же году архитектором Д. Трезини был составлен проект застройки Петербурга, по которому Васильевский остров был прорезан сетью каналов. 12 февраля 1719 г. обязанность строить каменные дома на Васильевском острове была возложена на дворян и Также состоятельной части населения Петербурга предписывалось переезжать на Васильевский остров и строить здесь себе дома. Однако эти меры не достигли желаемых результатов. К 1725 г. больше половины всех участков еще даже не были отданы под застройку, из запланированных домов было построено лишь 26,5 %, из которых более 75% были деревянными. Лишь на набережной Невы и вблизи рек стояли законченные дома. В указе от 9 октября 1732 г. рисуется следующая картина: «...на Васильевском острову на отводных местах каменное и деревянное строение, хотя где и построено, но полов и потолков у многих не окончено..., а у других одни фундаменты, погреба, средние и верхние жилья зачаты и по окна и выше сделаны были, но за непокрышками некоторые развалились, деревянное же строение у некоторых, хотя в линиях было и построено, но за неимением в них присылкою от помещиков людей и пустотою погнили и растасканы, у прочих же застроены и не достроя оставлены и состоят пусты, достальные же по взятье мест и ничем не застроены». Преемники Петра продолжали застройку Васильевского острова по его заветам. Были закончены начатые в последние годы жизни Петра каменные здания для общественных учреждений: здание 12 Коллегий, Кунсткамера, Гостиный двор. На Васильевский остров был переведен с Городского острова порт (Луппов 1957: 36-44).

#### Галерная гавань

На западной оконечности Васильевского острова в 1721 г. начинается строительство гавани для гребных судов. Для их укрытия был вырыт прямоугольный бассейн, соединенный каналом с Финским заливом, здесь же появляется небольшое селение служащих морского ведомства — матросская слободка. В 1740-х гг. сюда с Адмиралтейского острова была переведена галерная гавань. Постепенно здесь сложилось небольшое поселение, отделенное от основной части Васильевского острова лесистым болотом. Населяли Гавань в XVIII в. в основном моряки и портовые служащие (Галерная гавань в Санкт-Петербурге 1912: 150-151).

#### Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII — начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских

архивах. Авторство карты принадлежит штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. На этом плане трасса обследования начинается в водах Большой Невы, севернее нынешнего Канонерского острова на том месте, где в 1960-х гг. будет насыпан Белый остров, проходит по водам большой Невы до Васильевского острова (Hirwisaari) и проходит по его западной части. На данной карте вблизи трассы обследования населенные пункты отсутствуют.

Далее картографический анализ будет посвящен лишь северной части трассы обследования, которая проходит по Васильевскому острову.

На раннем плане Санкт-Петербурга 1715 г. трасса обследования проходит по западной части Васильевского острова по неосвоенной местности, покрытой лесом.

На первом из известных печатных планов Санкт-Петербурга 1737 г., составленных на основании топографической съемки, проводившейся Петербургской академией наук, северная и южные части трассы обследования проходят по неосвоенной местности, покрытой лесом. Центральная часть трассы обследования проходит между непосредственно Галерной гаванью и кварталами Слободы Галерной гавани, пересекая Шкиперский проток. Непосредственно на пути трассы обследования кварталы застройки не отмечены.

«План столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших оного проспектов, изданный трудами Императорской академии наук и художеств в Санкт-Петербурге» 1754 г., или как его еще называют Академический план Трускотта — первый подробный план Санкт-Петербурга. Помимо фиксации существующих строений, на нём также изображены только ещё планируемые градостроительные решения. На этом плане ситуация существенным образом не меняется. Благодаря большей детальности плана отчетливо видно, что на данный период времени трасса обследования проходит исключительно по неосвоенной территории, покрытой лесом.

Подробный план столичного города Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта — один из самых детальных планов за всю историю картографирования города, составлен на основе топографических съемок, произведенных в 20-е гг. XIX в. На этом плане ситуация принципиально не меняется. Трасса обследования проходит через территорию Казарм морских служителей в створе появившейся Наличной улицы, западнее кварталов Слободы Галерной гавани, южнее Шкиперского протока, с восточной стороны трассы обследования появляется церковь Святой Троицы и дом капитана над портом. Севернее Шкиперского протока трасса обследования проходит преимущественно по неосвоенной территории.

На Плане Санкт-Петербурга 1858 г. ситуация не меняется.

На Плане Санкт-Петербурга 1890 г. авторства Тяпина в границах трассы обследования ситуация остается прежней.

На плане Санкт-Петербурга 1902 г. издания Д.М. Руднева ситуация относительно трассы обследования не меняется.

Немецкая аэрофотосъемка 1939-1942 гг. дает нам детальное представление о ситуации, сложившейся к 40-м гг. XX в. Здесь мы видим, что северная часть трассы обследования, начинается на побережье в районе нынешней площади Морской славы, проходит по пустой территории вплоть до Наличной улицы, далее продолжается в трассе этой улицы до перекрестка с нынешним Малым пр. В.О., где заходит на сельскохозяйственные поля, делая поворот под прямым углом выходит в створ нынешнего Малого пр. В.О. на участке от Наличной ул. до нынешней ул. Нахимова, доходит до пересечения с нынешней ул. Нахимова и проходит в её створе, делая поворот под прямым углом в месте пересечения с нынешним галерным проездом и далее проходит по пустопорожней земле. Таким образом, к началу 40-х гг. XX в. трасса обследования проходила, либо в границах проезжей части улиц, либо по пустопорожней земле, либо по сельскохозяйственным полям.

#### Археологическая изученность Василеостровского района

Исследования на стрелке Васильевского острова

Первые охранно-археологические раскопки на территории Ленинграда были проведены в 1959 г. на стрелке Васильевского острова в Таможенном пер. Институтом этнографии им. Миклухо-Маклая Академии наук СССР под руководством В.А. Грача. В результате археологического обследования был выявлен и изучен культурный слой XVIII в. Впервые были введены в научный оборот археологические находки, связанные с бытом населения Петербурга XVIII в. (Грач 1957:6).

Исследования на стрелке Васильевского острова были продолжены в 1996 г. археологической разведкой, проведенной П.Е. Сорокиным и С.В. Кашаевым, в ходе которой был обнаружен культурный слой начала XVIII в. (Сорокин, Кашаев 1997:61-63).

В 2000-2002 гг. под руководством П.Е. Сорокина были проведены раскопки у здания Двенадцати коллегий. Были обнаружены крыльца, булыжная мостовая и коллектор XVIII в. (Сорокин, Семенов 2003:124-159).

В 2009 г. сотрудниками Группы охранной археологии ИИМК РАН был проведен надзор на участке Старого Гостиного двора (ул. Тифлисская 1). Были исследованы архитектурные конструкции Гостиного двора — фундаментов, стен, перекрытий подвального этажа, обнаружен и исследован культурный слой XVIII в. (Завьялов, Мурашкин 2010: 81-92).

В 2019 г. сотрудниками Лаборатории археологии, исторической социологии культурного наследия им. Г. С. Лебедева Санкт-Петербургского государственного университета были проведены архитектурно-археологические исследования

Наугольных палат Меншиковского дворца. В ходе работ выявлены образцы деревянной архитектуры – ледник и погреб, и большое количество индивидуальных и массовых находок первой половины-середины XVIII в. (Шмелев, Муратбакиева 2022: 799).

Исследования кладбища у Благовещенской церкви

В 1963 г. на территории церкви Благовещения Пресвятой Богородицы под руководством А.Д. Грача на месте обнаружения фрагмента надгробной плиты ученого, профессора Академии наук, основоположника отечественной этнографии Степана Крашенинникова были проведены раскопки. В ходе исследования было обнаружено 3 погребения. Одно из них по совокупности антропологических признаков и археологических находок было идентифицировано как погребение С. Крашенинникова (Грач 1966:108-114).

Исследования кладбища у Благовещенской церкви были продолжены в 2009 г. сотрудниками Группы охранной археологии ИИМК РАН в ходе археологического надзора за реконструкцией Благовещенского сада. В результате надзора были обнаружены захоронения, остатки крупных, возможно культовых, деревянных построек и культурный слой начала XVIII в. (Мурашкин, Городилов и др. 2010:53-71).

В мае 2012 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН были проведены предварительные археологические исследования территории бывшего монастырского подворья (8-я линия В.О. д. 61, корп.2). В результате обследования были обнаружены погребения, относящиеся к кладбищу у Благовещенской церкви (Блохин, Поликарпова 2013:13-24).

Исследования Химической лаборатории М.В. Ломоносова «Бонов дом»

- В 1988-1989 гг. В.А. Коренцвитом были проведены археологические исследования на месте химической лаборатории М.В. Ломоносова «Бонов дом» 2-я линия Васильевского острова участок между домами 41 и 43.
- В 2006 г. архитектурно-археологические раскопки на этом месте были проведены экспедицией ИИМК РАН. Раскопки подтвердили данные археологической разведки 1988-1989 гг. На небольшой глубине были обнаружены уцелевшие на высоту более метра кирпичные стены цокольного этажа (Семенов, Коренцвит 2009:130-160).

Прочие исследования на территории Василеостровского района

В 2004 г. Санкт-Петербургской археологической экспедицией под руководством П.Е Сорокина были проведены архитектурно-археологические исследования фундаментов Троицкой церкви в Гавани на территории городка Ленэкспо (ул. Наличная 6). Были обнаружены остатки храма XVIII в. (Плоткин 2005: 55).

В 2014 г. сотрудниками отдела охранной археологии ИИМК РАН была проведена разведка на пересечении Среднего пр. и 7-й линии Васильевского острова. В ходе исследований были обнаружены фрагменты каменных фундаментов XIX в., культурный слой и остатки деревянных построек XVIII в., слои погребенной почвы первой половины XVIII в. (Семенов, Ёлшин и др. 2015:49-56).

Клады и случайные находки на территории Василеостровского района

В 1797 г. на Васильевском острове, в Галерной гавани, был найден клад, включавший сосуд с восточными монетами, одна из которых датирована 780 г. Точное местонахождение неизвестно (Соболев 2005:230).

В 1857 г. на берегу р. Смоленки при прокладке трубы на дворе церковного дома было обнаружено большое количество скелетов, один из которых был в цепях.

В 1863 г. при строительстве фундамента для прачечной на берегу р. Смоленки был обнаружен целый ряд гробов. Также на берегу Малой Невы гробы были обнаружены при рытье огорода (Опатович 1873:170-171).

В 1884 г. при прокладке водопроводных труб в здании Санкт-Петербургской портовой таможни в подземном туннеле были найдены человеческие кости и цепи. Также в 1876 г. при прокладке труб были найдены помещения с закованными в цепях скелетами и орудия пыток. Эти находки предположительно связаны с находившейся здесь при Петре I здания секретной канцелярии (Соболев 2005:231).

#### Ближайшие к территории обследования памятники археологии

- В 2,3 км к северо-востоку от трассы обследования расположен объект археологического наследия «Участок сохранившегося культурного слоя XVIII-XIX вв. с сохранившимися захоронениями, относящимися к северной части утраченного исторического Благовещенского православного кладбища».
- В 3 км к северо-востоку от участка обследования расположен объект археологического наследия «Химическая лаборатория М.В. Ломоносова и «Бонов дом», в котором в 1741-1756 гг. жил М.В. Ломоносов (фундаменты)».

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;
- южная часть трассы обследования проходит по территории Белого острова, который был искусственно насыпан на Белой отмели лишь в 1960-х гг., а также проходит по акватории Большой Невы, что делает её неперспективной для исследования;
- Северная часть трассы обследования проходит в историческом районе Галерная гавань, однако по данным картографического анализа, начиная с XVIII в и

вплоть до 40-х гг. XX в. Эта часть трассы обследования проходит либо по пустопорожней земле, либо по проезжей части Наличной и позднее других улиц района, которые сохранились до нашего времени, что делает её малоперспективной для исследования.

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 историкофилологических наук Российской академии наук от № 15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. 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 участке производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и местоположение шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф км (при линейных обследованиях). В ходе работ был заложен 1 разведывательный археологический шурф размерами 2х4 м. Общая площадь исследований – 8 кв. м.

Разборка грунта В процессе шурфовки производилась вручную ПО стратиграфическим  $\mathbf{c}$ разнородными культурными прослойками слоям соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя,

почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ.

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, зачисток и зондажей на участках землеотводов 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, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 Санкт-Петербург. 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». После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ, что подтверждено фотографически.

Трасса обследования расположена в северной части Кировского и в западной части Василеостровского районов г. Санкт-Петербурга. Трасса берет свое начало в северо-восточной части Белого острова и проходит в север-северо-восточном направлении по акватории р. Большой Невы до юго-западного берега Васильевского острова, где она выходит в районе Морского вокзала и проходит по площади Морской славы, делая плавный изгиб в восточном направлении, а затем еще один плавный изгиб в север-северо-восточном направлении, уходя в створ ул. Наличной. Далее трасса обследования проходит по проезжей части Наличной ул. до сквера на перекрестке Малым проспектом Васильевского острова, проходит асфальтированному тротуару Наличной ул. вдоль западной части сквера и делает поворот под прямым углом перед оградой дома № 81 по Малому проспекту Васильевского острова.

Далее трасса обследования проходит в запад-юго-западном направлении между сквером и оградой дома № 81 по проходу, мощеному тротуарной плиткой до Малого проспекта Васильевского острова, где делает поворот в север-северо-западном направлении и проходит в трассе Малого проспекта Васильевского острова до пересечения с ул. Нахимова. Далее трасса обследования проходит по проезжей части ул. Нахимова до Галерного проезда, где делает поворот под прямым

углом в юг-юго-восточном направлении и заканчивается между домами 20 по ул. Нахимова и 5 по Галерному проезду.

Параллельно проходит ответвление от трассы обследования, которое начинается у сквера на пересечении Наличной ул. и Малого пр. Васильевского острова и проходит в юг-юго-восточном направлении по тротуару Наличной улицы от дома № 22 до пересечения со Шкиперским протоком.

Как видно из вышесказанного, южная часть трассы обследования проходит по искусственно насыпанному в 1960-х гг. Белому острову и акватории Большой Невы, что делает эту часть трассы непригодной для археологического обследования, и соответственно сокращает протяженность трассы и необходимое число шурфов с 3-х до 2-х.

Северная часть трассы обследования проходит полностью по проезжим частям улиц Наличной, Нахимова, Малого пр. В.О., Галерного проезда, и площади Морской Славы, либо по асфальтированным тротуарам этих улиц.

Было принято решение объединить 2 шурфа и разместить в южной части Опочининского сада в 36 м севернее пересечения Большого пр. В.О. и Наличной ул., в 35 м западнее строящейся гостиницы.

#### Шурф 1-2

Шурф 1-2 был заложен на площадке, свободной от подземных коммуникаций. Шурф был ориентирован по сторонам света, имел размеры 2х4 м. Дневная поверхность представлена дерном, располагалась на отметке 2.81 м БС.

После снятия незначительного слоя дерна был обнаружен техногенный слой пачки нивелировочных подсыпок, состоящий преимущественно из сероватой супеси, мешаной со строительным мусором, нижние слои пачки представляли собой песчаную прослойку и слой темного шлака. Совокупная мощность пачки техногенных подсыпок составляла 2 м.

После снятия техногенного слоя — пачки нивелировочных подсыпок на отметке 0,81 м БС, был обнаружен слой темно-коричневой щепы мощностью до 0,8 м. Несмотря на значительную мощность слоя щепы, при его разборке была обнаружена всего 1 находка — каменное грузило с остатками ремешка.

После разборки слоя щепы на отметке 0,01 м БС была обнаружена сильно обводненная материковая поверхность, представленная светло-серой супесью.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

- 1. Дерн мощность до 0,1 м.
- 2. Техногенные нивелировочные подсыпки мощность до 2 м.
- 3. Щепа мощность до 0,8 м.
- 4. Светло-серая супесь (материк).

Максимальная глубина шурфа – 2,9 м.

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

Обнаружена 1 археологическая находка — каменное грузило с остатками ремешка. После завершения камеральной обработки археологическая коллекция будет передана в государственный музей.

В результате проведенного археологического обследования земельного объект: «Канализационный участка, отведенного ПОД коллектор OT Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, 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 заключениями уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета ПО государственному использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025 года) на территории земельного участка, отведенного под объект: насосной «Канализационный коллектор от Василеостровской подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия отсутствуют.

Территория участка обследования частично расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06). Участок расположен частично в границах территории исторического поселения.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, на территории участка КГИОП не располагает.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» 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, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, проведены археологические полевые работы Кировский район» археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.
- 4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район».

#### 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке, отведенном под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

#### Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1 Копия Технического задания к Договору № 51006/03/ЭН-ВСП от 06 октября 2025 года.
- Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025 года.
- Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научноисследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5 Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001- 12/8472-ЭС25 от 23.10.2025 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6 Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/8506-ЭС25 от 24.10.2025 с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 7 Копия справки № 14102/33 125.5-19 от 20.10.2025 г.
- Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г.
- Приложение 9 Сведения об экспертах.
- Приложение 10 Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11 Выдержки из приказа № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

### Эксперт Вахонеев В.В. Руководитель археологических исследований Кириллов Е.Л.

«31» октября 2025 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 24 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 25 апреля 2024 г. № 530.

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

## Приложение 1

Копия Технического задания к Договору № 51006/03/ЭН-ВСП от 06 октября 2025 года

Приложение № 1 к Договору № 51006/03/ЭН-ВСП от 06.10.2025

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: "Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА"; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район"

#### 1. Общие положения.

- 1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: "Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА"; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район".
  - 1.2. Заказчик: ООО «Энергетическое Строительство»
  - 1.3. Исполнитель: ИИМК РАН.
  - 1.4. Стадия работ: проектная.
  - 1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Василеостровский и Кировский районы.
- 1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025.
  - 1.7. Протяженность объекта: 3.9 км.
- **2. Объект экспертизы**: земельный участок, отведенный под объект: "Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА"; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район".

#### 3. Основная нормативно-техническая документация.

- 3.1. Федеральный закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-Ф3.
  - 3.2 Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г «Об охране окружающей среды».
- 3.3 Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации".
- 3.4. Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 г. № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
- 3.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историкофилологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15).

#### 4. Состав работ.

#### Первый этап:

- 4.1 Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.
- 4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.
- 4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
  - 4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.
  - 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
  - 4.3. Археологическое обследование участка.

- 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
  - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
- 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
  - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов 2 шурфа.
  - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
- 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
  - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
- 4.3.8 Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
  - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.
  - 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
- 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
- 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
  - 4.3.13. Ведение полевой документации.
  - 4.4. Камеральные работы.
- 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.
  - 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
  - 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
  - 4.4.4. Зарисовка находок.
  - 4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

- 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию.
- 4.4.7. Определение зерен и семян.
- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и радиокарбонный анализ образцов.
- 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
- 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
- 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
- 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
- 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.
  - 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
  - 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.

#### Второй этап:

4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

#### 5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе;

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате Adobe Acrobat (.pdf).

#### 6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской

академии наук от 12 апреля 2023 г. №15) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №530 от 25 апреля 2024 г.)

#### Подписи Сторон:

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Энергетическое Строительство»

Представитель

М.П

Строительство

по доверениости № 125-ЭН25 от 15.05.2025г.

И.А. Ступин /

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ИИМК РАН

Директор Дентра спасательной археологии

иимк РАН

И.Ф. Соловьева/

MH

## Приложение 2

Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025 года



#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

#### КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ (КГИОП)

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023 Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45 E-mail: kgiop@gov.spb.ru https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru

№01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025

Ha № 1541180 or 22.01.2025

Bx. № 01-43-1142/25-0-0 or 22.01.2025

ООО «ГеоКорп»

gorelskaya@geo-corp.ru

Рассмотрев обращение по вопросу предоставления сведений о режиме использования земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» (далее – Участок), КГИОП сообщает следующее.

- Объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия на Участке отсутствуют.
- 2) Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 29.03.2023) территория Участка частично расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06).
- 3) Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее историческое поселение), Участок расположен частично в границах территории исторического поселения.
- 4) Защитные зоны, установленные в соответствии с положениями Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) на Участке отсутствуют.
- Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории Участка, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Так же, согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ объектом государственной историко-культурной экспертизы является — 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Согласно требования п. 10 постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное, для уточнения сведений о наличии либо отсутствии признаками на Участке объектов, обладающих объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ необходимо провести участков государственную историко-культурную экспертизу земельных государственную историко-культурную экспертизу документации с предоставлением в КГИОП Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы.

В соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений».
- В непосредственной близости от территории производства работ расположены объекты культурного наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия рабочая документация по строительству инженерных сетей должна содержать раздел обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных на земельных участках, непосредственно связанных с участками проведения хозяйственных работ.

Согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ «документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия» является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Начальник Управления сохранения исторической среды

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

. Полякова

Сертификат 00AD5BE73B27ECE719F301CE0603BE4241 Владелец Полякова Полина Николаевна Действителен с 23.01.2025 по 18.04.2026

### Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз.		
JKJ.		

Заказчик - ООО «Энергетическое Строительство»

#### ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район»

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО

Отв. исполнитель Е. Л. Кириллов

Инв. № подл. Подпись и дата

Санкт-Петербург 2025

# Российская академия наук ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ (ИИМК РАН)

Гриф Экз.
,
УТВЕРЖДАЮ:
Директор Центра спасательной археологии ИИМК РАН
K.H.H.
НФ. Соловьева «20» Сиборы 2025 г

#### ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ОТВЕДЕННОГО ПОД ОБЪЕКТ: «КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР ОТ ВАСИЛЕОСТРОВСКОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДО ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА ЦСА»; АДРЕС: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВАСИЛЕОСТРОВСКИЙ РАЙОН, КИРОВСКИЙ РАЙОН»

#### 51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский, Кировский районы Основание: Договор № 51006/03/ЭН-ВСП от 06 октября 2025 года

Заказчик:

ООО «Энергетическое Строительство»

Исполнитель:

ИИМК РАН

Отв. исполнитель  $\sqrt{\frac{1}{E}}$  E. Л. Кириллов

Санкт-Петербург 2025

Подп. и дата

вам. инв. Л

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание
51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-С	Содержание тома	стр. 6
51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Том 1. Полный научно- технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-51
51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г	Том 1. Полный научно- технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 52-87

Лит Изм.	№ докум.	<sub>7</sub> Подп.	Дата	51006/03/ЭН-ВСП-ИИМН	
Разраб. Пров. Утв.	Кириллов Е.Л. Вахонеев В.В./ Соловьева Н.Ф.	upuui dioneel D-e	20.10 20.10	Полный научно-технический отчет	Лит         Листов           2         91           ИИМК РАН
	Пров.	Разраб. Кириллов Е.Л. , Пров. Вахонеев В.В.//	Разраб. Кириллов Е.Л. Дифиции Пров. Вахонеев В.В.// МИЦИИ	Разраб. Кириллов Е.Л. Мерини Дос Пров. Вахонеев В.В. Мерини Дос	Лит Изм. № докум. д Подп. Дата  Разраб. Кириллов Е.Л. Дифици Доско Пров. Вахонеев В.В.// ДИВЛИЙ ДОСКО

#### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ, держатель Открытого листа

*Киришив* Е. Л. Кириллов

Заместитель руководителя,

м.н.с.

А. А. Гущин (ведение полевого дневника, фотографическая фиксация, подготовка иллюстративного материала, подготовка исторической справки и картографического материала)

Соисполнители:

лаборант

Е. С. Бердник (составление описи

находок)

лаборант

К. М. Шинкарева (фотофиксация

находок)

№ подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Nº HOOR	Hoon, a dama	MHB. Nº OVON.	B3GM. UHB. Nº	Hoon, a came

L	и Изм.	№ докум.	Дата
L			

#### 41 **АННОТАЦИЯ**

**Наименование организации, проводившей полевые работы:** Институт истории материальной культуры Российской Академии наук (ИИМК РАН).

ФИО держателя Открытого листа: Кириллов Евгений Львович.

**Номер Открытого листа:** № P018-00103-00/02986554 от 20 августа 2025 года, срок действия Открытого листа — с 20 августа 2025 года по 1 августа 2026 года (приложение A).

Полное название отчета, количество томов, листов: Историкокультурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район». — Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2025. — 91 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 51 стр. текста, 54 рис., 27 источников, 3 приложения.

**Ключевые слова:** Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район, Галерная гавань, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

**Сроки и место проведения археологических полевых работ:** октябрь 2025 года, г. Санкт-Петербург, Василеостровский район и Кировский районы.

Основание для проведения археологических полевых работ: договор № 51006/03/ЭН-ВСП от 06 октября 2025 года, заключенный между ИИМК РАН и ООО «Энергетическое Строительство».

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Протяженность обследуемого земельного участка — 3,9 км. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 археологический шурф, общей площадью 8 кв. м. Археологические объекты в границах исследуемой территории не выявлены.

- не менее одного шурфа на площади до 1 км при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство линейных хозяйственных объектов.

Количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех частях земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия.

В границах территории площадного объекта был заложен 1 археологический шурф (размеры шурфа – 2х4 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия не выявлено.

Подп. и дата

1нв. N<u>º</u> подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

#### СОДЕРЖАНИЕ

	HOP	МАТИВНО	-ПРАВО	OBA	Я БАЗА AEAA I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7
	ОПР	ЕДЕЛЕНИЯ	и СОР	(PAII	кинар			9
	BBE	ДЕНИЕ						12
	1. ИС	СТОРИЧЕС	КАЯ СІ	IPAB	KA		******	15
					го района			
	1.2. I	История осв	оения т	еррит	сории Санкт-Петербурга и Василеос	тровск	ого райо	на 18
	1.3. /	<b>А</b> нализ карт	ографич	неско:	го материала			25
	1.4. /	Археологич	еская из	учені	ность Василеостровского района		************	27
	1.5. I	<b>Ближайшие</b>	к терри	гории	и обследования памятники археологи	ии (рис	. 16)	30
	2. ФЈ	ИЗИКО-ГЕО	ЭΓΡΑΦΙ	ичес	КАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОН	А РАБ	OT	31
	3. M	ЕТОДИКА І	ПОЛЕВ	ЫΧΙ	ИССЛЕДОВАНИЙ			34
	4. П(	ОЛЕВЫЕ И	ССЛЕД	OBAI				37
	СПИ	СОК ИСТО	чнико	рв и	ЛИТЕРАТУРЫ			42
-					ОТКРЫТОГО ЛИСТА			
					ІИСЬМА КГИОП			
					Я ОПИСЬ НАХОДОК			
	111 71	JOKETHE	<b>D.</b> 1103	шра	л отитев палодок		***********	/ 1
i								
_								
	-			Н	   51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК	PAH-	2025-T	О-С
	Лит Изм.	№ докум.	<b>7</b> По∂п.	Дата				
	Разраб. Пров.	Кириллов Е.Л. Вахонеев В.В.	Schulle	010	10	Лит	Лист 6	Листов 91
	Утв.	Соловьева Н.Ф.	Do	6.10	Полный научно-технический отчет			
							ИИМК Р	AH
_								

Подп. и дата

Инв. № подп

#### НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Настоящие исследования проводились во исполнение требований ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании следующих нормативно-правовых актов:

- 1. Федеральный Закон РΦ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;
- 2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-Ф3;
- 3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.;
- 4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);
- о государственной историко-культурной экспертизе, 5. Положение утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530;
- 6. Правила приостановления прекращения действия выдачи, И разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.)
- 7. Методика определения границ территорий объектов археологического Министерства культуры Российской наследия (рекомендована письмом Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);
- 8. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в

Подп. и	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга» от 19 января 2009 года N 820-7.

Подп. и дата							
Взам. инв. Nº							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. N <u>º</u> подп					I I		Лист
Инв.	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	8

#### ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем научно-техническом отчёте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м² на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

**культурный слой** — слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы;

**поврежденный культурный слой** — культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов, либо антропогенного вмешательства последних 100 лет (обратной засыпки траншей или строительных котлованов ранее откопанным культурным слоем, размыва берегов водоемов, в том числе искусственных и иных подобных процессов);

объект археологического наследия – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации, о которых являются археологические раскопки или находки;

**археологические предметы** – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации, о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

Инв. № подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

**археологический зондаж** – разведочное вскрытие грунта минимальных размеров (не менее  $0.4 \times 0.4$  м);

индивидуальные археологические находки — археологические предметы, в том числе и фрагментированные, созданные человеком из камня, кости, глины, металла, стекла и иного материала, каждый из которых обладает значительным потенциалом для археологических исследований и (или) использования в экспозиционно-выставочной деятельности, определяемыми исследователем с учетом хронологической и историко-культурной специфики памятника археологии;

массовый археологический материал — археологические предметы, в том числе фрагментированные, а также остеологические, ихтиологические, растительные и иные остатки, научная значимость которых определяется исследователем для каждой категории в совокупности, с учетом хронологической и историко-культурной специфики памятника археологии и возможностей их дальнейшего использования;

полевая опись археологических предметов — полный перечень собранных индивидуальных находок и (или) массового материала, в том числе остеологических, растительных и иных остатков, относящихся к категории объектов, изучаемых с помощью современных естественнонаучных методов исследования, в котором каждый предмет имеет свой полевой номер, идентификацию (наименование), включает данные о материале изготовления, происхождении и сохранности предмета;

**камеральная обработка** — часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ коллекций и полевой документации;

**разрешение (открытый лист)** – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из

Инв. № подп

№ докум.

видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений).

**техногенный грунт (слой)** – грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека в последние сто лет.

#### Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

КГИОП – Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

С, В, Ю, 3 – север, восток, юг, запад

С3, ЮВ – северо-запад, юго-восток

СПб – Санкт-Петербург

ФЗ – Федеральный Закон

Взам. инв.	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Подп. и дата

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В октябре 2025 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» (рис. 1–6).

Протяженность объекта – 3,9 км.

Работы осуществлялись на основании договора № 51006/03/ЭН-ВСП от 06 октября 2025 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Энергетическое Строительство», а также на основании Открытого листа № P018-00103-00/02986554, выданного Министерством культуры РФ 20 августа 2025 года на имя младшего научного сотрудника ИИМК РАН Кириллова Е.Л. на право проведения археологических полевых работ на земельных участках в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа – с 20 августа 2025 года по 1 августа 2026 года (приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 01-43-1142/25-0-1 от 19.02.2025 года (приложение Б) на территории земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

Подп	
Инв. N <u>º</u> подп	

№ докум.

Подп.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

	51006/03
Пата	

Территория участка обследования частично расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06). Участок расположен частично в границах территории исторического поселения.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, на территории участка КГИОП не располагает.

Цель проведения работ на участке обследования — определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок путем визуального обследования и заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 7-16).

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка обследования (рис. 18-43), с целью выявления культурного слоя на территории участка обследования был заложен 1 шурф размерами 2х4 м, общей площадью 8 кв. м (рис. 45-46, рис. 48-54).

В ходе работ был собран археологический материал в количестве 1 единицы (Приложение В).

Инв. N<u>º</u> подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

	51 На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки
	наличия объектов археологического наследия не обнаружены.
Т	
дата	
Подп. и	
ъ. №	
Взам. инв. №	
+	-
Инв. № дубл.	
Инв	
та	
Подп. и дата	
Пос	
дυ	
Инв. № подп	51006/02/2H РСП ИИЛИХ ВАН 2025 ТО Т
ZH	51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-TO-T

Г

#### 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Трасса обследования расположена в северной части Кировского и в западной части Василеостровского районов г. Санкт-Петербурга.

Трасса обследования берет свое начало в северо-восточной части Белого острова и проходит в север-северо-восточном направлении по акватории р. Большой Невы до юго-западного берега Васильевского острова, где она выходит в районе Морского вокзала и проходит по площади Морской славы, делая плавный изгиб в восточном направлении, а затем еще один плавный изгиб в север-северо-восточном направлении, уходя в створ ул. Наличной. Далее трасса обследования проходит по проезжей части Наличной ул. до сквера на перекрестке с Малым проспектом Васильевского острова, проходит по асфальтированному тротуару Наличной ул. вдоль западной части сквера и делает поворот под прямым углом перед оградой дома № 81 по Малому проспекту Васильевского острова. Далее трасса обследования проходит в запад-югозападном направлении между сквером и оградой дома № 81 по пешеходному проходу, мощеному тротуарной плиткой до Малого проспекта Васильевского острова, где делает поворот в север-северо-западном направлении и далее проходит в трассе Малого проспекта Васильевского острова до пересечения с ул. Нахимова. Далее трасса обследования проходит по проезжей части ул. Нахимова до Галерного проезда, где делает поворот под прямым углом в югюго-восточном направлении и заканчивается между домами 20 по ул. Нахимова и 5 по Галерному проезду.

Параллельно проходит ответвление от трассы обследования, которое начинается у сквера на пересечении Наличной ул. и Малого проспекта Васильевского острова и проходит в юг-юго-восточном направлении по тротуару Наличной ул. от дома № 22 до пересечения со Шкиперским протоком (рис. 1-6).

Так как в Кировском районе трасса обследования проходит исключительно по территории Белого острова, который появляется лишь в 1960-е гг. как

Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подп

Подп. и дата

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

#### 1.1. Топонимика исследуемого района

**Белый остров** – расположен к западу от Канонерского острова. Возник в 1960-х гг., как насыпной остров на Белой отмели (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:73).

1426 г. Наиболее Васильевский остров – название известно с убедительное предположение о происхождении названия связано с именем новгородского посадника Василия Селезня, **КТОХ** разные годы, предшествующие первому упоминанию Васильевского острова, несколько владельцев земли в этом погосте Водской пятины носили имя Василий. В XVIII в. появилась легенда, согласно которой название острова происходит от капитана артиллерии Василия Корчмина, батарея которого располагалась в шанце на Васильевском острове, который получал приказы с надписью: к Василию на остров).

Финское наименование острова Хирвисаари (фин. Hirvisaari – лосиный остров) известно с 1521 г. Существовал и русский вариант названия – Лосиный остров. На плане 1698 г. обозначен как Даммарсхольм (швед. Dammarsholm – дамбовый остров), вероятно, в связи с тем, что остров служил преградой на входе из Финского залива в Неву.

Известны и другие названия острова:

Княжеский остров (1720-1725 гг.) – автор немецкого описания Санкт-Петербурга 1720 г. пишет, что Петр I велел всем знатным людям строить дома на Васильевском острове, как на Княжеском.

Меншиков остров (1720-е гг.) – по фамилии светлейшего князя А.Д. Меншикова, который получил земли на острове в подарок от Петра I.

Преображенский остров (20 мая 1727 г.-1729 г.) – по лейб-гвардии Преображенскому полку, который предполагалось перевести на остров. (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:88-89)

Инв. Nº подп

Параллельно в 1751 г. появляется название Малая перспектива, существовавшее до 1793 г. Ранее Малой перспективой, именовался современный Средний пр. В современной форме название известно с 1777 г.

В 1812 г. продлен от 17-й линии до 18-й линии. В 1857 г. продлен от 19-й линии до 24-й линии. В 1874 г. продлен от 25-й линии на запад. В 1896 г. продлен до ул. Беринга.

Переименован 9 апреля 1931 г. в пр. Баррикад 1905 г. в память о событиях 9 января 1905 г., получивших название «Кровавое воскресенье» — расстреле правительственными войсками мирного шествия петербургских рабочих, в ходе которых были возведены баррикады на пересечениях с 4-5-й и 12-13-й линиями. Решение не выполнено.

С 23 июля 1939 г. до 13 января 1944 г. назывался пр. Железнякова в честь А.Г. Железнякова (1895-1919), матроса-балтийца, участника штурма Зимнего дворца во время Октябрьского вооруженного восстания 1917 г. и Гражданской войны в России, в ряду улиц, получивших названия в ознаменование введения праздника Дня военно-морского флота.

29 декабря 1972 г. присоединена часть Наличного пер. от ул. Беринга до Наличной улицы.

В 1998 г. присоединена оставшаяся часть Наличного пер. от Наличной ул. до ул. Нахимова (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:255-256).

**Наличная улица** — проходит от пл. Морской славы, до Морской набережной. Название известно с 1751 г. в форме Наличная линия — наименование связано с расположением передних, лицевых улиц. С конца XVIII в. употребляется название Наличная ул.

Инв. № подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Существовали также название 1-я Линия Галерной гавани (1790-1846 гг.). На плане 1835 г. обозначена как Полевая улица (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:292).

Улица Нахимова — проходит от ул. Беринга до Прибалтийской пл. Участок от Малого пр. до Прибалтийской пл. с нач. 1970-х до 1972 гг. входил в состав Наличного пер. Вся улица с 1965 г. обозначалась в проектной документации как Газопроводная ул. Современное название присвоено 15 декабря 1972 г. в честь П.С. Нахимова (1802-1855), русского флотоводца, адмирала, руководившего обороной Севастополя во время Крымской войны 1853-1856 гг. (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:293).

Галерный проезд — проходит от Шкиперского протока до ул. Нахимова. Наименован 29 декабря 1972 г. по Галерной гавани — местности, которая именовалась так по гавани, устроенной при Петре I для галерного флота. Фактически существует с 1988 г. (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:109).

Площадь Морской Славы – расположена на пересечении Большого пр. В.О. и Наличной ул. Наименована 29 декабря 1972 г., как указано в решении: «в честь славного морского отечественного флота» в ряду близлежащих улиц, названия которых, связаны с морской темой (Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. 2002:284).

## 1.2. История освоения территории Санкт-Петербурга и Василеостровского района

Заселение территории Санкт-Петербурга и региона в целом стало возможным лишь после окончания Валдайского оледенения и отступления последнего ледника — от 12 до 10 тыс. лет назад. В этот период образовывались ледниковые озера, их берега покрывались сначала тундрой, а затем тайгой. Древние люди появляются на этой территории в эпоху мезолита — в VII—V тыс. до н. э. Редкие стоянки этого времени ближайшие к территории современного Петербурга, связываемые с культурой Кунда, известны в северной части

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Лишь несколько одиночных находок орудий на Ижорском плато в современных границах Санкт-Петербурга можно отнести к эпохе мезолита, в том числе каменный топор, найденный на территории Красного Села. Из чего следует, что южное побережье Финского залива вплоть до реки Луги в эпоху мезолита было заселено очень слабо (Сорокин П.Е., 2008:352; Пежемский В.Г., 2016:17-18).

Более широко в регионе представлены памятники эпохи неолита сер. V-II тыс. до н.э. На территории Санкт-Петербурга основная их часть была выявлена на северном побережье Финского залива, в районе Сестрорецка; в южной части Карельского перешейка – на берегу Токсовского озера.

Наиболее ранние упоминания единичных находок, относящихся к неолиту и эпохе раннего металла, для южного берега Финского залива к востоку от р. Нарвы принадлежат А. А. Иностранцеву и А. С. Уварову. В работе Н. Н. Гуриной отмечена находка древнего челна в районе Стрельны (Гурина Н.Н.,1961: 532). А. С. Уваров в своей монографии описывает находку желобчатого долота в дер. Усть-Рудицы, каменного топора с просверленным отверстием в дер. Воропелево, шлифованного шила в с. Ижора близ Павловска и нескольких кремневых наконечников стрел в с. Московская Славянка и Кузьмино близ Царского села. В 2004 г. на пляже парка Александрия археологом А.И. Мурашкиным был выявлен памятник позднего неолита «Александрия» - местонахождение кремневых изделий и фрагментов гребенчато-ямочной керамики.

Более редки в регионе памятники эпохи раннего металла II–I тыс. до н.э., два из которых, были обнаружены вблизи Сестрорецка и Лахты.

В 1923 г. на северной оконечности посёлка Ольгино, на западном коренном берегу Лахтинского залива, на мысу была открыта стоянка эпохи раннего металла. Стоянка была обследована В. Александровым и В. Виттенбургом. В 1923 году А.А. Спицын и Б.Ф. Земляков раскопали 39 кв. м.

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

№ докум. Подп. Дата

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Среди находок представлены характерные для эпохи раннего металла на северозападе предметы: кремневые скребки и наконечники стрел, сланцевые тесла, отщепы кварцита и керамика с тонким гребенчатым штампом и отпечатками ткани (текстильная) (Лапшин, 1995, с. 175).

В центральной части Санкт-Петербурга слои эпохи неолита и раннего металла были обнаружены экспедицией П.Е. Сорокина на Охтинском мысу (Охта 1) при спасательных раскопках крепостей Ниеншанц и Ландскрона. Слои этого времени характеризовались многочисленными объектами с остатками деревянных конструкций (Сорокин П.Е. 2014: 25).

Местонахождения эпох неолита и раннего метала, находившиеся в периферийных частях археологических культур ТОГО времени, ОНЖОМ охарактеризовать временные стоянки рыболовов как охотников. Территориально места обитания людей на побережье рек, озер и Финского залива определялись формами присваивающего хозяйства. Незначительное количество памятников неолита и раннего метала в Приневье, пока, не дает возможности делать какие-либо выводы о развитии системы расселения в это время. Важнейшую роль в ее формировании играли природные условия и в первую очередь значительные изменения конфигурации водных бассейнов (Сорокин П.Е., 2008: 352).

Согласно письменным и археологическим свидетельствам, начиная с раннего средневековья (сер. VIII–XI вв.), Нева являлась важнейшим участком международных водных путей, по которым осуществлялись разносторонние контакты народов Восточной и Северной Европы, а позднее Руси со странами Балтийского региона. К этому периоду относятся монетные клады (VIII–XI вв.), найденные на побережье Финского залива у устья Невы (Галерная гавань, Мартышкино, Петергоф). Монетно-вещевые и вещевые клады середины XI–XII вв. были обнаружены и на северной окраине Ижорского плато.

Клады, обнаруженные на побережье Финского залива, располагались вдали от известных поселений того времени и, по всей видимости, связаны с водными торговыми перевозками. Судя по археологическим данным, основные

Подп. и дата

<u> Ие подп</u>

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

районы расселения этого времени находились на удалении от побережья Финского залива, Невы и юго-западного Приладожья (Сорокин П.Е.,2008: 252-253).

В ІХ-Х вв. славянское расселение достигло Приильменья, Верхнего Поволховья и Южного Приладожья. На севере славянское расселение сопровождалось колонизацией земель живших здесь финских племен. Территория обследования попадала в ареал обитания племени ижора. Граница расселения племени проходила примерно по реке Стрелке. Впервые народ ижора упомянут в папских буллах XII в., где они названы «инграми» и перечисляются среди других языческих народов Северо-Запада. В летописях ижора впервые упомянута под 1228 г. (Сорокин П.Е. 2017: 30; Пежемский В.Г. 2016:21).

С XII в. Ижорская земля входит в состав Водской Пятины Новгородского княжества. Данная территория неоднократно служила местом военных столкновений русского и шведского государств, массовых переселений, подвергалась опустошениям. Это, в сочетании с суровым климатом, не способствовало формированию больших населенных пунктов и устойчивых культурных ландшафтов. Ижорские селения, находившиеся на территории Введенского Дудоровского погоста Водской пятины, перечислены в писцовых книгах XVI в. К сожалению, в подавляющем большинстве случаев их невозможно достоверно отождествить с известными нам поселениями последующих эпох (Горбатенко С. Б., 2001:7).

После присоединения Новгорода к Москве в конце XV – начале XVI в. представителями новой администрации была произведена полная перепись вновь присоединенных земель и была составлена Переписная окладная книга Водской Пятины Новгорода, где впервые упомянут Васильевский остров под названием Васильев остров. К этому времени на острове насчитывалось тринадцать дворов, которые имели здесь свои пахотные земли и шестнадцать безземельных дворов – скорее всего это были рыбаки. Все жители носили православные имена. У одного из безземельных Стешко Макарова было

Подп. и дата	
Инв. Nº подп	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

прозвище Пупок, что указывает на его русское происхождение (Кепсу С., 2000:36).

В 1617 г. по условиям Столбовского мира приневские земли отходят Шведскому королевству, образовывается провинция Ингерманландия. Согласно Столбовскому миру, жители этих мест должны были получить возможность отправлять свой религиозный обряд. Также по договору помещики и горожане имели право покинуть Приневский край, крестьяне же и священники приходских церквей должны были остаться прикрепленными к земле.

Уже с конца 20-х годов XVI в. православные крестьяне начали массово бежать в Россию. Это было связано с целенаправленной политикой по насильственному обращению православных жителей в лютеранство. Край оказался под угрозой полного запустения. За период до 1649 г. население края уменьшилось примерно на треть.

После войны 1656-1658 гг. в ходе которой русские войска пытались отвоевать приневские земли, но потерпели неудачу, положение православных стало ещё хуже. Отток населения в Россию усилился. На опустевшие территории началось массовое переселение крестьян из Финляндии и Швеции. Шведские помещики, получившие земли в Ингерманландии, переводили на них в основном финских крестьян из других мест. Финны переселялись из Восточной Финляндии (Савакот) и окрестностей Выборга (Эуремейсет). К середине века финское население достигло трети от общего числа жителей края (Пежемский В.Г. 2016: 32-33).

В шведских источниках Васильевский остров носит финское название Хирвисаари, что в переводе означает Лосиный остров. В начале шведского владычества в 1622 г. на Васильевском острове оставалось 8 хозяев и 1 арендатор. В 1643 г. на острове было 10 крестьянских хозяйств, которые группировались в районе нынешней Стрелки — около 6 дворов и в районе южного конца Тучкова моста — 4 двора. Хозяева были в основном православными, единственным выходцем из нынешней Финляндии был хозяин

Инв. № подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

двора Матти Вихолайнен из Эюряпяя. В 1643 г. почти при каждом дворе имелся арендатор или батрак, как правило из ижор.

После русско-шведской войны 1656-1658 гг. на Васильевский остров начали прибывать новые поселенцы, в основном из Финляндии и других регионов Ингерманландии. На карте 1680 г. на берегу Малой Невы указаны 9 дворов. К северо-востоку от современной 1-й линии занимали поля. К 1695 г. в подушном списке шведского правительства здесь числилось пять православных. Хозяевами, прибывшими из Финляндии, значились Абрахам Петерсон, Давид Кайпиайн, Клемент Раса. Наряду с ними на острове проживали шестеро арендаторов. В самом конце XVII в. на западном берегу Большой Невы напротив устья Мойки были заложены лоцманский дом и кабак. В XVII в. вдоль южного берега Васильевского острова проходил фарватер Невы к Ниену (Кепсу 2000: 36-37).

В ходе Северной войны Петр I отвоёвывает земли Приневья у Швеции и в 1703 г. основывает город Санкт-Петербург в устье р. Невы. Юго-восточная оконечность Васильевского острова была пожалована сподвижнику Петра I светлейшему князю А.Д. Меншикову. В июне 1704 г. здесь начинается строительство его усадьбы. На Стрелке острова были выстроены три голландские ветряные мельницы, которые использовались для изготовления балок и досок. Западнее с отступом от берега Невы был заложен двухэтажный деревянный дом, завершенный в 1710 г. Для подхода на лодках с Невы, к нему был прорыт канал. За домом был разбит обширный сад. В 1710 г. повинуясь приказу императора о строительстве каменных домов «изрядною архитектурною генерал-губернатор Санкт-Петербурга А.Д. Меншиков недостроенными ещё деревянными хоромами начинает возводить трехэтажный дворец на берегу Большой Невы. Современники описывали каменный Меншиковский дворец, как трехэтажную кирпичную постройку в итальянской манере, покрытый большими железными листами, окрашенными в розовый цвет. К 1714 году большинство строительных работ было завершено (Малиновский 2008: 48-50;62-65.)

Инв. № подп

,	.,	1/- 3	- `	

Лист

В конце 1715 г. ПетрІ принимает решение о переносе городского центра на Васильевский остров. С апреля 1716 г. основному населению города места под застройку отводились только на Васильевском острове. В этом же году архитектором Д. Трезини был составлен проект застройки Петербурга, по которому Васильевский остров был прорезан сетью каналов. 12 февраля 1719 г. обязанность строить каменные дома на Васильевском острове была возложена на дворян и купцов. Также состоятельной части населения Петербурга предписывалось переезжать на Васильевский остров и строить здесь себе дома. Однако эти меры не достигли желаемых результатов. К 1725 г. больше половины всех участков еще даже не были отданы под застройку, из запланированных домов было построено лишь 26,5 %, из которых более 75% были деревянными. Лишь на набережной Невы и вблизи рек стояли законченные дома. В указе от 9 октября 1732 г. рисуется следующая картина: «...на Васильевском острову на отводных местах каменное и деревянное строение, хотя где и построено, но полов и потолков у многих не окончено..., а у других одни фундаменты, погреба, средние и верхние жилья зачаты и по окна и выше сделаны были, но за непокрышками некоторые развалились, деревянное же строение у некоторых, хотя в линиях было и построено, но за неимением в них присылкою от помещиков людей и пустотою погнили и растасканы, у прочих же застроены и не достроя оставлены и состоят пусты, достальные же по взятье мест и ничем не застроены». Преемники Петра продолжали застройку Васильевского острова по его заветам. Были закончены начатые в последние годы жизни Петра каменные здания для общественных учреждений: здание 12 Коллегий, Кунсткамера, Гостиный двор. На Васильевский остров был переведен с Городского острова порт (Луппов 1957: 36-44).

#### Галерная гавань

№ докум.

Подп.

На западной оконечности Васильевского острова в 1721 г. начинается строительство гавани для гребных судов. Для их укрытия был вырыт прямоугольный бассейн, соединенный каналом с Финским заливом, здесь же появляется небольшое селение служащих морского ведомства – матросская

подп
Š
Инв.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

#### 1.3. Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII – начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. На этом плане трасса обследования начинается в водах Большой Невы, севернее нынешнего Канонерского острова на том месте, где в 1960-х гг. будет насыпан Белый остров, проходит по водам большой Невы до Васильевского острова (Hirwisaari) и проходит по его западной части. На данной карте вблизи трассы обследования населенные пункты отсутствуют (рис. 7).

Далее картографический анализ будет посвящен лишь северной части трассы обследования, которая проходит по Васильевскому острову.

На раннем плане Санкт-Петербурга 1715 г. трасса обследования проходит по западной части Васильевского острова по неосвоенной местности, покрытой лесом (рис. 8).

На первом из известных печатных планов Санкт-Петербурга 1737 г., составленных на основании топографической съемки, проводившейся Петербургской академией наук, северная и южные части трассы обследования проходят по неосвоенной местности, покрытой лесом. Центральная часть трассы обследования проходит между непосредственно Галерной гаванью и кварталами Слободы Галерной гавани, пересекая Шкиперский проток. Непосредственно на пути трассы обследования кварталы застройки не отмечены (рис. 9).

«План столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших оного проспектов, изданный трудами Императорской академии наук и

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Подробный план столичного города Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта – один из самых детальных планов за всю историю картографирования города, составлен на основе топографических съемок, произведенных в 20-е гг. XIX в. На этом плане ситуация принципиально не меняется. Трасса обследования проходит через территорию Казарм морских служителей в створе появившейся Наличной улицы, западнее кварталов Слободы Галерной гавани, южнее Шкиперского протока, с восточной стороны трассы обследования появляется церковь Святой Троицы и дом капитана над портом. Севернее Шкиперского протока трасса обследования проходит преимущественно по неосвоенной территории (рис. 11).

На Плане Санкт-Петербурга 1858 г. ситуация не меняется (рис. 12).

На Плане Санкт-Петербурга 1890 г. авторства Тяпина в границах трассы обследования ситуация остается прежней (рис. 13).

На плане Санкт-Петербурга 1902 г. издания Д.М. Руднева ситуация относительно трассы обследования не меняется (рис. 14).

Немецкая аэрофотосъемка 1939-1942 гг. дает нам детальное представление о ситуации, сложившейся к 40-м гг. XX в. Здесь мы видим, что северная часть трассы обследования, начинается на побережье в районе нынешней площади Морской славы, проходит по пустой территории вплоть до Наличной улицы, далее продолжается в трассе этой улицы до перекрестка с нынешним Малым пр. В.О., где заходит на сельскохозяйственные поля, делая поворот под прямым углом выходит в створ нынешнего Малого пр. В.О. на участке от Наличной ул. до нынешней ул. Нахимова и

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

#### 1.4. Археологическая изученность Василеостровского района

Исследования на стрелке Васильевского острова

Первые охранно-археологические раскопки на территории Ленинграда были проведены в 1959 г. на стрелке Васильевского острова в Таможенном пер. Институтом этнографии им. Миклухо-Маклая Академии наук СССР под руководством В.А. Грача. В результате археологического обследования был выявлен и изучен культурный слой XVIII в. Впервые были введены в научный оборот археологические находки, связанные с бытом населения Петербурга XVIII в. (Грач 1957:6).

Исследования на стрелке Васильевского острова были продолжены в 1996 г. археологической разведкой, проведенной П.Е. Сорокиным и С.В. Кашаевым, в ходе которой был обнаружен культурный слой начала XVIII в. (Сорокин, Кашаев 1997:61-63).

В 2000-2002 гг. под руководством П.Е. Сорокина были проведены раскопки у здания Двенадцати коллегий. Были обнаружены крыльца, булыжная мостовая и коллектор XVIII в. (Сорокин, Семенов 2003:124-159).

В 2009 г. сотрудниками Группы охранной археологии ИИМК РАН был проведен надзор на участке Старого Гостиного двора (ул. Тифлисская 1). Были исследованы архитектурные конструкции Гостиного двора – фундаментов, стен, перекрытий подвального этажа, обнаружен и исследован культурный слой XVIII в. (Завьялов, Мурашкин 2010: 81-92).

В 2019 г. сотрудниками Лаборатории археологии, исторической социологии культурного наследия им. Г. С. Лебедева Санкт-Петербургского государственного университета были проведены архитектурно-археологические исследования Наугольных палат Меншиковского дворца. В ходе работ выявлены

Инв. Nº подп

Исследования кладбища у Благовещенской церкви

В 1963 г. на территории церкви Благовещения Пресвятой Богородицы под руководством А.Д. Грача на месте обнаружения фрагмента надгробной плиты профессора ученого, Академии наук, основоположника отечественной этнографии Степана Крашенинникова были проведены раскопки. В ходе исследования было обнаружено 3 погребения. Одно из них по совокупности антропологических признаков археологических И находок идентифицировано как погребение С. Крашенинникова (Грач 1966:108-114).

Исследования кладбища у Благовещенской церкви были продолжены в 2009 г. сотрудниками Группы охранной археологии ИИМК РАН в ходе археологического надзора за реконструкцией Благовещенского сада. В результате надзора были обнаружены захоронения, остатки крупных, возможно культовых, деревянных построек и культурный слой начала XVIII в. (Мурашкин, Городилов и др. 2010:53-71).

В мае 2012 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН были проведены предварительные археологические исследования территории бывшего монастырского подворья (8-я линия В.О. д. 61, корп.2). В результате обследования были обнаружены погребения, относящиеся к кладбищу у Благовещенской церкви (Блохин, Поликарпова 2013:13-24).

Исследования Химической лаборатории М.В. Ломоносова «Бонов дом»

В 1988-1989 гг. В.А. Коренцвитом были проведены археологические исследования на месте химической лаборатории М.В. Ломоносова «Бонов дом» 2-я линия Васильевского острова участок между домами 41 и 43.

В 2006 г. архитектурно-археологические раскопки на этом месте были проведены экспедицией ИИМК РАН. Раскопки подтвердили данные археологической разведки 1988-1989 гг. На небольшой глубине были

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

Прочие исследования на территории Василеостровского района

В 2004 г. Санкт-Петербургской археологической экспедицией под руководством П.Е Сорокина были проведены архитектурно-археологические исследования фундаментов Троицкой церкви в Гавани на территории городка Ленэкспо (ул. Наличная 6). Были обнаружены остатки храма XVIII в. (Плоткин 2005: 55).

В 2014 г. сотрудниками отдела охранной археологии ИИМК РАН была проведена разведка на пересечении Среднего пр. и 7-й линии Васильевского острова. В ходе исследований были обнаружены фрагменты каменных фундаментов XIX в., культурный слой и остатки деревянных построек XVIII в., слои погребенной почвы первой половины XVIII в. (Семенов, Ёлшин и др. 2015:49-56).

Клады и случайные находки на территории Василеостровского района

В 1797 г. на Васильевском острове, в Галерной гавани, был найден клад, включавший сосуд с восточными монетами, одна из которых датирована 780 г. Точное местонахождение неизвестно (Соболев 2005:230).

В 1857 г. на берегу р. Смоленки при прокладке трубы на дворе церковного дома было обнаружено большое количество скелетов, один из которых был в цепях.

В 1863 г. при строительстве фундамента для прачечной на берегу р. Смоленки был обнаружен целый ряд гробов. Также на берегу Малой Невы гробы были обнаружены при рытье огорода (Опатович 1873:170-171).

В 1884 г. при прокладке водопроводных труб в здании Санкт-Петербургской портовой таможни в подземном туннеле были найдены человеческие кости и цепи. Также в 1876 г. при прокладке труб были найдены помещения с закованными в цепях скелетами и орудия пыток. Эти находки предположительно связаны с находившейся здесь при Петре I здания секретной канцелярии (Соболев 2005:231).

Инв. № подп

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Лист

## 1.5. Ближайшие к территории обследования памятники археологии (рис. 16)

В 2,3 км к северо-востоку от трассы обследования расположен объект археологического наследия «Участок сохранившегося культурного слоя XVIII-XIX вв. с сохранившимися захоронениями, относящимися к северной части утраченного исторического Благовещенского православного кладбища».

В 3 км к северо-востоку от участка обследования расположен объект археологического наследия «Химическая лаборатория М.В. Ломоносова и «Бонов дом», в котором в 1741-1756 гг. жил М.В. Ломоносов (фундаменты)».

#### Основные выводы по разделу «Историческая справка»:

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории трассы обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- Южная часть трассы обследования проходит по территории Белого острова, который был искусственно насыпан на Белой отмели лишь в 1960-х гг., а также проходит по акватории Большой Невы, что делает её неперспективной для исследования.
- Северная часть трассы обследования проходит в историческом районе Галерная гавань, однако по данным картографического анализа, начиная с XVIII в и вплоть до 40-х гг. XX в. Эта часть трассы обследования проходит либо по пустопорожней земле, либо по проезжей части Наличной и позднее других улиц района, которые сохранились до нашего времени, что делает её малоперспективной для исследования.

Инв. № подп

#### 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На 1200 всей мощная (до территории развита толша верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20' к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины). Древние породы перекрыты плащом четвертичных отложений различной мощности (местами более 200 м). Четвертичные отложения продолжают накапливаться в наше время.

В четвертичный период территория города неоднократно покрывалась материковыми льдами, деятельность которых сформировала современный рельеф. Рельеф области сформировался в результате длительного взаимодействия внутренних и внешних сил. Историю формирования области условно делят на три этапа:

1 этап – в доледниковое время вследствие неравномерного тектонического поднятия сформировался денудационно–тектонический рельеф;

2 этап – в четвертичное время территория несколько раз покрывалась ледниками, которые неоднократно стаивали;

3 этап – после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерноледниковых водоемов (последние 8 – 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эррозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад).

Инв. № подп

Ли	Изм	Νο θυκλω	Подп	Лата

Лист

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных – Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5-4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

Санкт-Петербург находится в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и многочисленных островах Невской дельты. Высота местности над уровнем моря центральных районов города — 1 — 5 м. Рельеф местности сформировался под воздействием ледника, а также абразионной и аккумулятивной деятельности Литоринового моря и позднее реки Невы и ее притоков. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами, спускающимися по направлению к Финскому заливу. Каждая из террас имеет отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой,

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы.

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7 % всей площади города. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения. Строительство города болотистом месте потребовало сооружения каналов и прудов для осушения. Вынутая при этом земля использовалась для повышения поверхности. В конце XIX века дельта Невы состояла из 48 рек и каналов, образующих 101 остров. С течением времени (по мере строительства города) многие водоёмы теряли своё первоначальное значение, загрязнялись и засыпались. В XX веке в результате засыпки каналов, проток и рукавов число островов сократилось до 42. Крупнейшие острова дельте Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Декабристов; крупнейший остров в Финском заливе – Котлин.

От Ладожского озера до Невской губы Нева несет свои воды по Приневской низине. В этой местности вдоль берегов преимущественно представлены супесчаные на озёрно-ледниковых супеси, пески и суглинки, среднеподзолистые почвы в сочетании с торфяно-подзолисто-глеевыми и болотными торфяными.

В верховьях Невы преимущественно растут сосново-берёзовые и берёзовые травянисто-кустарниковые леса. В среднем течении представлены в основном долгомошные сосновые и заболоченные сфагновые леса. В Санкт-Петербурге вдоль Невы природных ландшафтов не осталось (Апарин Б.Ф., Сухачева Е.Ю., 2013: 327-347).

Инв. № подп

Лист

#### 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологического шурфа (рис. 18-43, рис. 45-46, рис. 48-54).

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

Основная задача проведения археологических исследований на площади планируемого строительства и окружающей территории заключалась в выявлении и фиксации археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, сборе и исследовании археологического материала.

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
  - описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
  - разбивку археологических шурфов;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
  - выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
  - выявление и изучение археологического материала по слоям;
  - фотофиксацию процесса работ;
  - фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

нв. Ие подп

- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при разведках: предварительные архивно-библиографические археологических изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории (рис. 18-43).

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя артефактов осматривались встречающиеся обнажения естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить определение границ объектов полное выявление И всех археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при обследовании линейных земельных участков).

Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ был заложен 1 разведывательный археологический шурф размерами 2х4 м. Общая площадь исследований – 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

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

Ли Изм. № докум. Подп. Дат

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа напластований включала всю толщу до материка. Разведочный шурф документировался, в том числе фотографически, и фиксировался дневниковыми Для картирования рекогносцировочных шурфов, записями. 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, зачисток и зондажей на участках землеотводов 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, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 Санкт-Петербург. 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 «север». После окончания работ шурф был стрелка рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ, что подтверждено фотографически.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Лато

## 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Трасса обследования расположена в северной части Кировского и в западной части Василеостровского районов г. Санкт-Петербурга. Трасса обследования берет свое начало в северо-восточной части Белого острова и проходит в север-северо-восточном направлении по акватории р. Большой Невы до юго-западного берега Васильевского острова, где она выходит в районе Морского вокзала и проходит по площади Морской славы, делая плавный изгиб в восточном направлении (рис. 17-20), а затем еще один плавный изгиб в северсеверо-восточном направлении, уходя в створ ул. Наличной (рис. 17; 21). Далее трасса обследования проходит по проезжей части Наличной ул. до сквера на перекрестке с Малым проспектом Васильевского острова (рис. 17; рис. 22-29), проходит по асфальтированному тротуару Наличной ул. вдоль западной части сквера (рис. 17; рис. 30) и делает поворот под прямым углом перед оградой дома № 81 по Малому проспекту Васильевского острова.

Далее трасса обследования проходит в запад-юго-западном направлении между сквером и оградой дома № 81 по проходу, мощеному тротуарной плиткой до Малого проспекта Васильевского острова (рис. 17; 31), где делает поворот в север-северо-западном направлении и проходит в трассе Малого проспекта Васильевского острова до пересечения с ул. Нахимова (рис. 17; рис. 32-36). Далее трасса обследования проходит по проезжей части ул. Нахимова до Галерного проезда (рис. 17; 37), где делает поворот под прямым углом в юг-юговосточном направлении и заканчивается между домами 20 по ул. Нахимова и 5 по Галерному проезду (рис.17; 38, 39).

Параллельно проходит ответвление от трассы обследования, которое начинается у сквера на пересечении Наличной ул. и Малого пр. Васильевского острова и проходит в юг-юго-восточном направлении по тротуару Наличной улицы от дома № 22 до пересечения со Шкиперским протоком (рис. 17; 40-43).

Как видно из вышесказанного, южная часть трассы обследования проходит по искусственно насыпанному в 1960-х гг. Белому острову и акватории Большой Невы, что делает эту часть трассы непригодной для археологического

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Северная часть трассы обследования проходит полностью по проезжим частям улиц Наличной, Нахимова, Малого пр. В.О., Галерного проезда, и площади Морской Славы, либо по асфальтированным тротуарам этих улиц. Получить разрешение на проведение земляных работ в подобных местах крайне затруднительно. Учитывая социальную значимость объекта и крайне сжатые сроки, отведенные на археологические исследования, было принято решение оставшиеся 2 шурфа объединить и разместить в наиболее близком месте к трассе обследования, на который было возможно открыть ордер, а именно в южной части Опочининского сада в 36 м севернее пересечения Большого пр. В.О. и Наличной ул., в 35 м западнее строящейся гостиницы (рис. 44).

## Шурф 1-2

Шурф 1-2 был заложен на площадке, свободной от подземных коммуникаций. Шурф был ориентирован по сторонам света, имел размеры 2х4 м. Дневная поверхность представлена дерном, располагалась на отметке 2.81 м БС (рис. 45).

После снятия незначительного слоя дерна был обнаружен техногенный слой пачки нивелировочных подсыпок, состоящий преимущественно из сероватой супеси, мешаной со строительным мусором, нижние слои пачки представляли собой песчаную прослойку и слой темного шлака. Совокупная мощность пачки техногенных подсыпок составляла 2 м.

После снятия техногенного слоя — пачки нивелировочных подсыпок на отметке 0,81 м БС, был обнаружен слой темно-коричневой щепы мощностью до 0,8 м (рис. 46). Несмотря на значительную мощность слоя щепы при его разборке была обнаружена всего 1 находка — каменное грузило с остатками ремешка (рис. 47; Приложение В, оп. 1).

После разборки слоя щепы на отметке 0,01 м БС была обнаружена сильно обводненная материковая поверхность, представленная светло-серой супесью (рис. 48).

Инв. № подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований (рис. 49-52):

- 1. Дерн мощность до 0,1 м.
- 2. Техногенные нивелировочные подсыпки мощность до 2 м.
- 3. Щепа мощность до 0,8 м.
- 4. Светло-серая супесь (материк).

Максимальная глубина шурфа – 2,9 м.

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован (рис. 54).

Обнаружена 1 археологическая находка.

Координаты поворотных точек шурфа 1-2 (сначала север потом восток)

№ точки	МСК-1964 Сан	кт-Петербург
№ 104КИ	N	E
1	93253.41	109447.78
2	93253.58	109451.78
3	93251.58	109451.86
4	93251.41	109447.86

Подп. и да	
Взам. инв. Nº	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
эдп	

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» в октябре 2025 года были проведены следующие работы:

- 1. Составление исторической справки по результатам архивнобиблиографических и научных изысканий, анализа картографического материала;
  - 2. Обследование земельного участка протяженностью 3,9 км.
- 3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
- 4. В ходе проведения археологического обследования был заложен 1 сдвоенный археологический шурф размерами 2х4 м, общей площадью 8 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Стратиграфия шурфа 1-2 до уровня слоя щепы представлена археологически стерильными слоями техногенных нивелировочных подсыпок с современным строительным мусором. В ходе работ был собран археологический материал в количестве 1 единицы (Приложение В). После завершения камеральной обработки археологическая коллекция будет передана государственный музей.

Таким образом, на территории земельного участка земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург,

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

нв. Ме подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Василеостровский район, Кировский район» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

*Киришеб* Е. Л. Кириллов

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб.: ЛИК, 2002.
- 2. Апарин Б.Ф., Сухачева Е.Ю. Почвенный покров Санкт-Петербурга: «Из тьмы лесов и топи блат» к современному мегаполису // «Биосфера», Т. 5, № 3.
- 3. Блохин Е.К., Поликарпова А.О. Предварительное археологическое исследование кладбища при церкви Благовещения на Васильевском острове // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. № 3 СПб.: Переферия, 2013.
- 4. Галерная гавань в Санкт-Петербурге // Военная энциклопедия Т-ва Сытина, Т. VIII, СПб.: 1912 г.
- 5. Георги И.Г. Описание российско-императорского столичного города Санкт-Петербурга и достопамятностей в окрестностях оного, с планом. СПб.: «Лига», 1996.
- 6. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. М.: Центрполиграф, 2019.
- 7. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Историко-архитектурный путеводитель. СПб. 2001.
- 8. Грач А.Д. Археологические раскопки в Ленинграде. К характеристике культуры и быта населения Петербурга XVIII в. М; Л: Издательство Академии наук, 1957.
- 9. Грач А.Д. Открытие погребения С.П. Крашенинникова в Ленинграде // Советская этнография. 1966. № 4.
- 10. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
- 11. Завьялов В.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Садыков Т.Р., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом строительства на участке

- 12. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.
- 13. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л. 1995.
- 14. Луппов С.П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII в. М; Л: Издательство Академии наук, 1957.
- 15. Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Грицик Е.А., Казашев Э.А., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом реконструкции Благовещенского сада на Малом проспекте Васильевского острова в 2009 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. №1 СПб.: ИПК «КОСТА», 2009.
- 16. Опатович С. Смоленское кладбище в С.-Петербурге. Исторический очерк // Русская старина, Том VIII, 1873.
- 17. Пежемский В.Г. Красное Село. Страницы истории. СПб.: «Центрполиграф», 2016.
- 18. Плоткин К.М. Проблемы учета и сохранения археологического наследия Санкт-Петербурга // Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005.
- 19. Семенов С.А., Коренцвит В.А Архитектурно-археологические исследования Бонова дома на Васильевском острове // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 3. СПб., 2009.
- 20. Семенов С.А., Ёлшин Д.Д., Смирнов А.М. Предварительные археологические исследования на пересечении Среднего пр. и 7-й линии Васильевского острова // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. № 5 СПб.: Невская Книжная Типография, 2015.
- 21. Соболев В.Ю. Клады и случайные находки на территории Санкт-Петербурга // Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. СПб.: Изд-фо СПбГУ, 2005.

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

- 22. Сорокин П.Е. Культурно-историческая стратиграфия Охтинского мыса // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 4. СПб. 2014.
- 23. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М., 2008.
- 24. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб.: «Центрполиграф». 2017.
- 25. Сорокин П.Е., Кашаев С.В. Разведочные археологические исследования на территории Санкт-Петербурга // Археологические открытия 1996 года. М., 1997.
- 26. Сорокин П.Е., Семенов С.А. Археологические раскопки у здания Двенадцати коллегий в 2000–2002 гг. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 1. СПб., 2003.
- 27. Шмелев К.В. Муратбакиева А.Д. Наугольные палаты Первый кадетский корпус в первой половине XVIII века. К презентации археологической коллекции // Актуальные проблемы теории и истории искусства. Вып. 12. СПб., 2022.

Подп. и дата				
Взам. инв. №				
Инв. № дубл.				
Подп. и дата				
. N <u>е</u> подп		<u> </u>		Пист

Подп.

№ докум.

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

# СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- Рис. 1. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга.
- Рис. 2. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение трассы обследования на карте Василеостровского и Кировского р-нов г. Санкт-Петербурга (OSM).
- Рис. 3. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение южной части трассы обследования на карте г. Санкт-Петербурга (OSM).
- Рис. 4. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение южной части трассы обследования на спутниковом снимке Google (13.04.2025 г.).
- Рис. 5. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение северной части трассы обследования на карте г. Санкт-Петербурга (OSM).
- Рис. 6. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение северной части трассы обследования на спутниковом снимке Google (13.04.2025 г.).
- Рис. 7. Месторасположение трассы обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.
  - Рис. 8. Северная часть трассы обследования на плане Санкт-Петербурга 1715 г.
  - Рис. 9. Северная часть трассы обследования на плане Санкт-Петербурга 1737 г.
- Рис. 10. Северная часть трассы обследования на Академическом плане Трускотта 1753 г.
- Рис. 11. Северная часть трассы обследования на подробном плане Санкт-Петербурга 1828 г. авторства Шуберта.

Подп. и дата	
Инв. № подп	

Изм.

№ докум.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Рис. 14. Северная часть трассы обследования на плане Санкт-Петербурга 1902 г. издания Д.М. Руднева.

Рис. 15. Трасса обследования на немецкой аэрофотосъемке 1939-1942 гг.

Рис. 16. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение трассы обследования относительно ближайших объектов археологического наследия. 1. Участок сохранившегося культурного слоя XVIII-XIX вв. с сохранившимися захоронениями, относящимися к северной части утраченного исторического Благовещенского православного кладбища. 2. Химическая лаборатория М.В. Ломоносова и «Бонов дом», в котором в 1741-1756 гг. жил М.В. Ломоносов (фундаменты).

Рис. 17. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение точек съемки общих видов на спутниковом снимке Google (13.04.2025).

Рис. 18. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 1. Вид на юго-запад.

Рис. 19. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 2. Вид на северовосток.

Рис. 20. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 2. Вид на юго-запад.

Рис. 21. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 3. Вид на север.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

Изм.

№ докум.

Подп.

Рис. 23. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 5. Вид на север.

Рис. 24. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 6. Вид на север.

Рис. 25. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 7. Вид на север.

Рис. 26. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 8. Вид на север.

Рис. 27. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 9. Вид на север.

Рис. 28. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 10. Вид на север.

Рис. 29. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 11. Вид на север.

Рис. 30. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 12. Вид на север.

Рис. 31. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 13. Вид на запад.

Рис. 32. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

- Рис. 33. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 15. Вид на северозапад.
- Рис. 34. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 16. Вид на северозапад.
- Рис. 35. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 17. Вид на северозапад.
- Рис. 36. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 18. Вид на запад.
- 37. Санкт-Петербург, Рис. Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 19. Вид на югозапад.
- Рис. 38. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 20. Вид на юг.
- Рис. 39. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 21. Вид на юг.
- Рис. 40. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 22. Вид на юг.
- 41. Рис. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 23. Вид на юг.

Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. Nº подп	

Взам. инв. №

43. Рис. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 25. Вид на северозапад.

Рис. 44. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Схема расположения шурфа 1-2.

Рис. 45. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Общий вид до начала работ. Вид на запад.

46. Кировский Рис. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация по слою щепы. Вид на запад.

Рис. 47. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Слой щепы. Находки. Каменное грузило с остатками кожаного ремешка.

Рис. 48. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация по материку (светло-серая супесь). Вид на запад.

Рис. 49. Санкт-Петербург, Василеостровский Кировский р-н, р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии западной стенки.

Рис. 50. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии южной стенки.

51. Рис. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Рис. 52. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии северной стенки.

Рис. 53. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация общего вида шурфа с окружающим пейзажем после остановки работ. Вид на запад.

Рис. 54. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация после рекультивации вид на запад.

$\overline{}$	-			
Подп. и дата				
Взам. инв. №				
Инв. № дубл.				
Подп. и дата				
Инв. N <u>9</u> подп			51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист 50

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

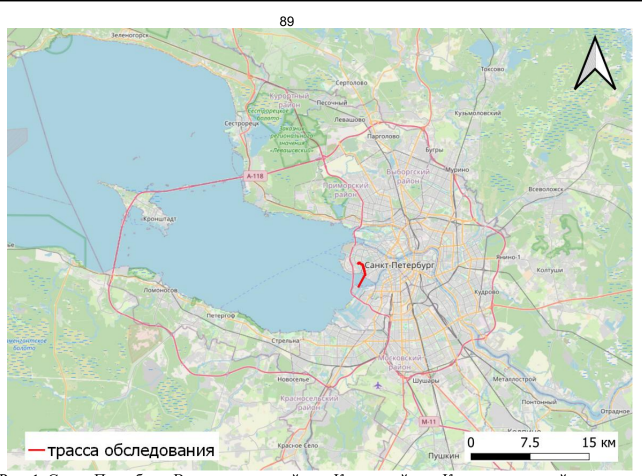


Рис. 1. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. Nº дубл. Подп. и дата Инв. № подп

Изм.

№ докум.

Подп.

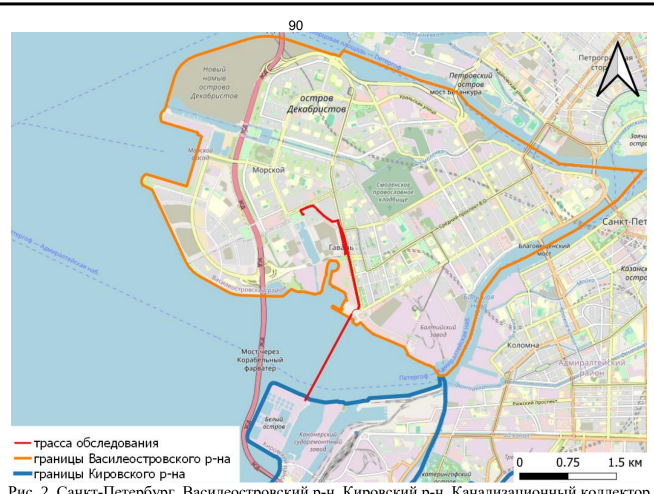


Рис. 2. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение трассы обследования на карте Василеостровского и Кировского р-нов г. Санкт-Петербурга (OSM).

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп



Рис. 3. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение южной части трассы обследования на карте г. Санкт-Петербурга (OSM).

южной части трассы обследования на карте г. Санкт-Петербурга (OSM).

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис. 4. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение южной части трассы обследования на спутниковом снимке Google (13.04.2025 г.).

Инв. Nº подп Подп. и дата Инв. Nº дубл. Взам. инв. Nº Подп. и дата

Ли	Изм	No gorym	Подп	Лата



Изм. Подп. № докум.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Рис. 6. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение северной части трассы обследования на спутниковом снимке Google (13.04.2025 г.).

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис. 7. Месторасположения трассы обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

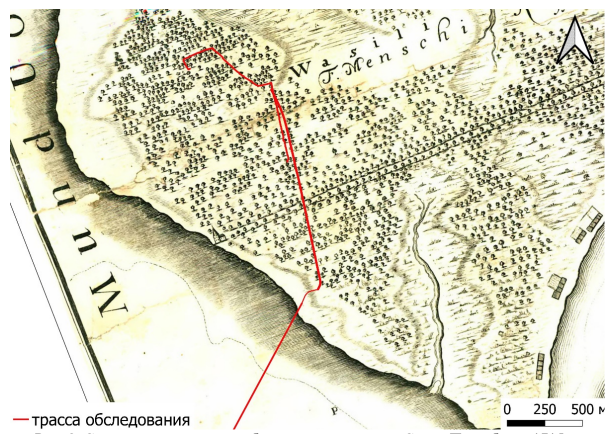
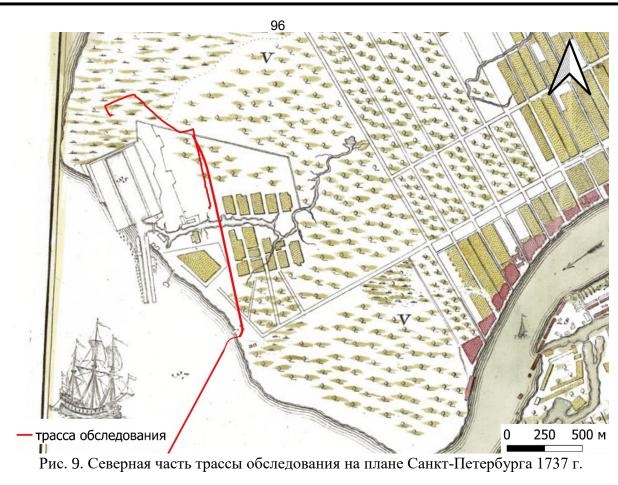


Рис. 8. Северная часть трассы обследования на плане Санкт-Петербурга 1715 г.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. N<u>º</u> дубл.



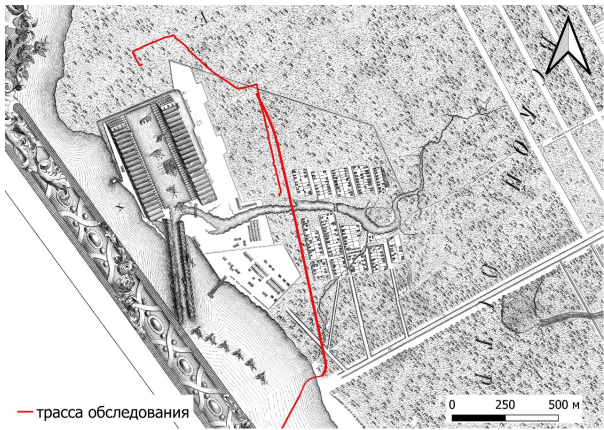
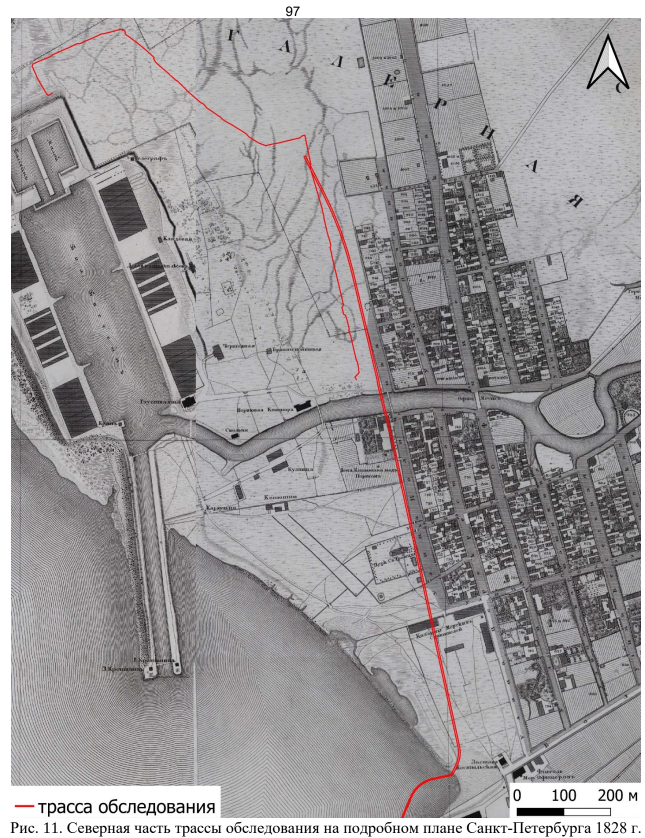


Рис. 10. Северная часть трассы обследования на Академическом плане Трускотта 1753 г.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



авторства Шуберта.

Подп. № докум.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

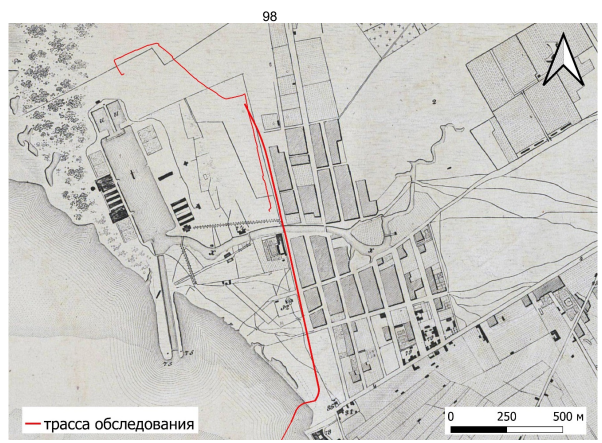


Рис. 12. Северная часть трассы обследования на плане Санкт-Петербурга 1853 г.

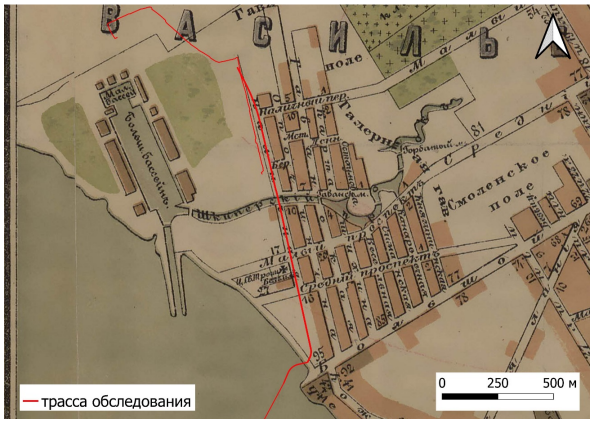


Рис. 13. Северная часть трассы обследования на плане Санкт-Петербурга 1890 г. авторства Тяпина.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

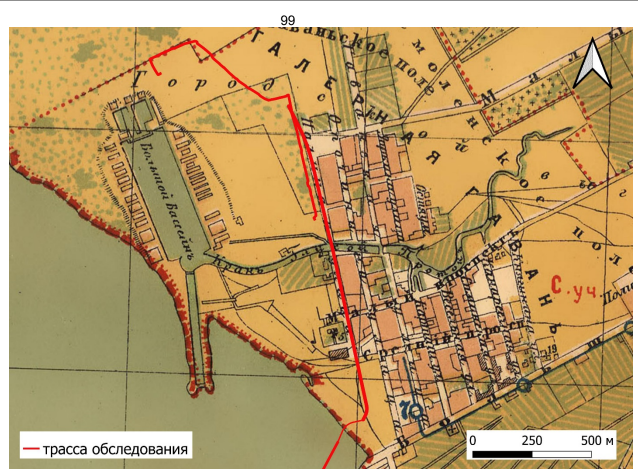


Рис. 14. Северная часть трассы обследования на плане Санкт-Петербурга 1902 г. издания Д.М. Руднева.



Рис. 15. Трасса обследования на немецкой аэрофотосъемке 1939-1942 гг.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата



Рис. 16. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение трассы обследования относительно ближайших объектов археологического наследия. 1. Участок сохранившегося культурного слоя XVIII-XIX вв. с сохранившимися захоронениями, относящимися к северной части утраченного исторического Благовещенского православного кладбища. 2. Химическая лаборатория М.В. Ломоносова и «Бонов дом», в котором в 1741-1756 гг. жил М.В. Ломоносов (фундаменты).

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

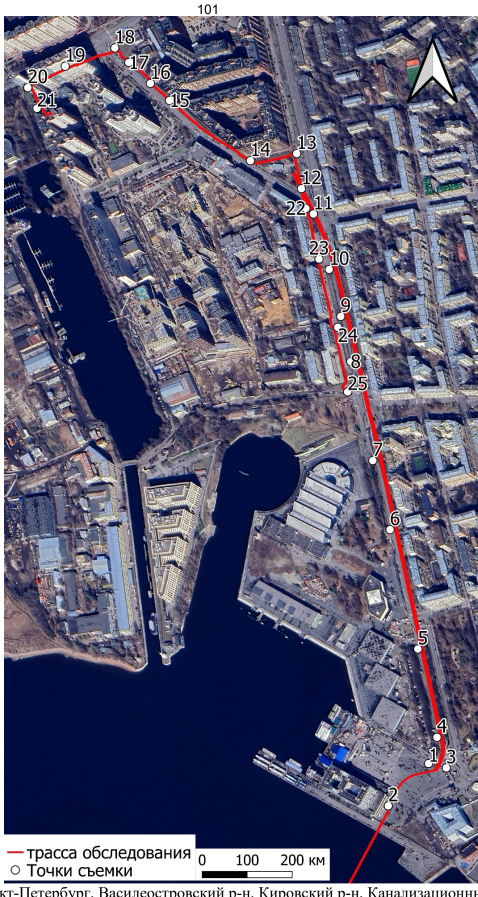


Рис. 17. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Расположение точек съемки общих видов на спутниковом снимке Google (13.04.2025 г.).

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис. 18. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 1. Вид на юго-запад.

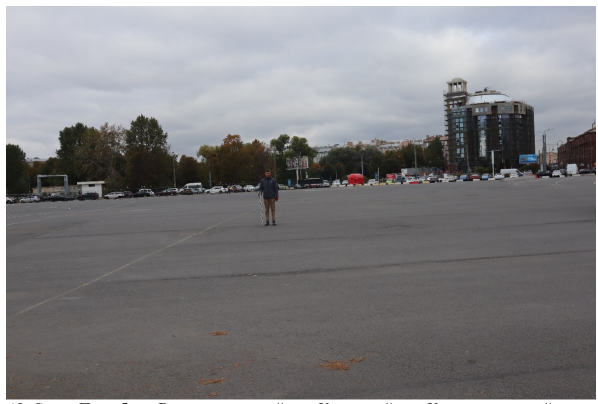


Рис. 19. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 2. Вид на северо-восток.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. N<u>º</u> дубл.

Подп. и дата

Рис. 20. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 2. Вид на юго-запад.



Рис. 21. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 3. Вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Рис. 22. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 4. Вид на север.



Рис. 23. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 5. Вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. N<u>º</u> дубл.

1нв. № подп

Рис. 24. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 6. Вид на север.

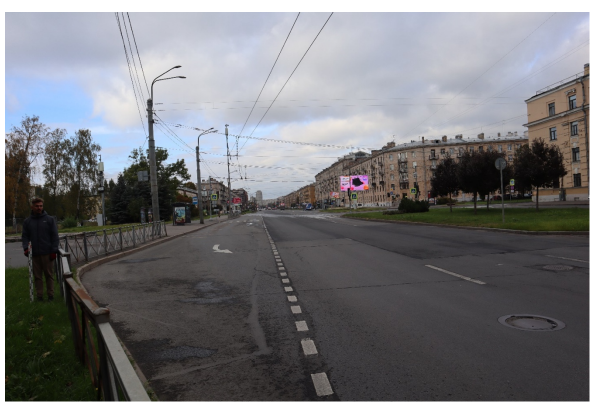


Рис. 25. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 7. Вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

1нв. № подп





Рис. 26. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 8. Вид на север.

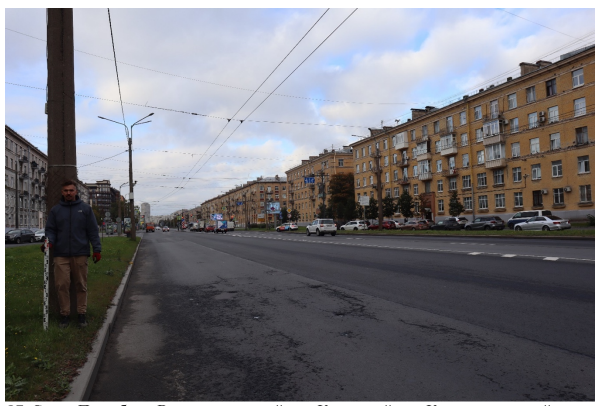


Рис. 27. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 9. Вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. N<u>e</u> дубл.



Рис. 28. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 10. Вид на север.



Рис. 29. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 11. Вид на север.

I					
Γ	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

1нв. № подп

Рис. 30. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 12. Вид на север.

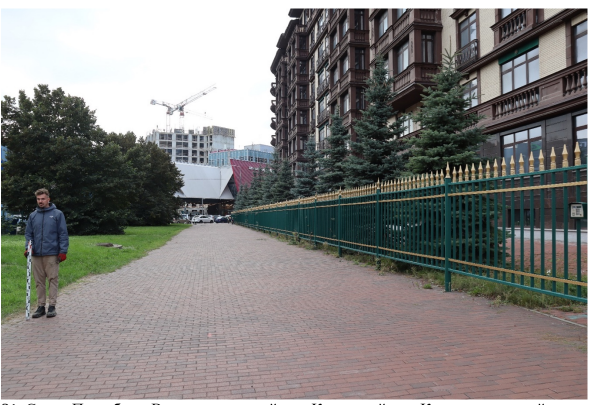


Рис. 31. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 13. Вид на запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

Рис. 32. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 14. Вид на северо-запад.



Рис. 33. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки15. Вид на северо-запад.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Рис. 34. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 16. Вид на северо-запад.



Рис. 35. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 17. Вид на северо-запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

Рис. 36. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 18. Вид на запад.

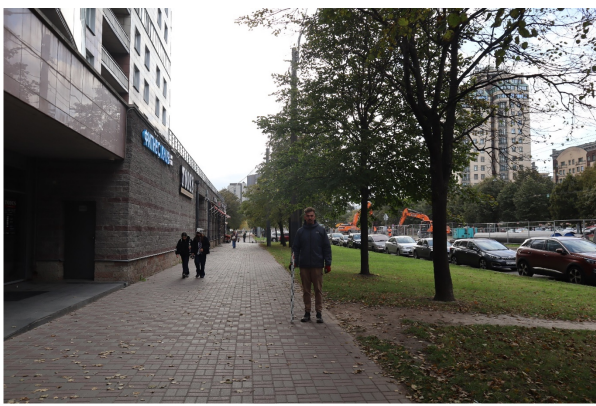


Рис. 37. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 19. Вид на юго-запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

1нв. № подп

Рис. 38. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 20. Вид на юг.

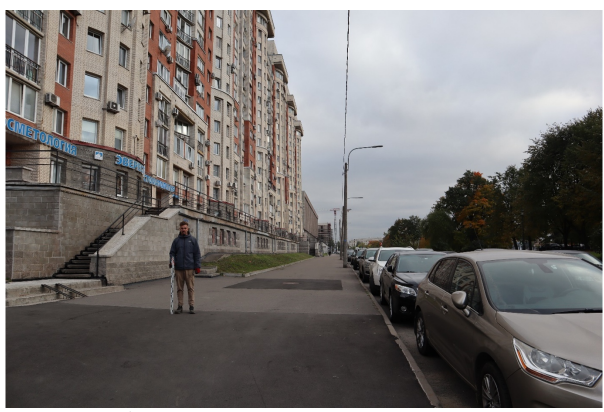


Рис. 39. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 21. Вид на юг.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Рис. 40. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 22. Вид на юг.

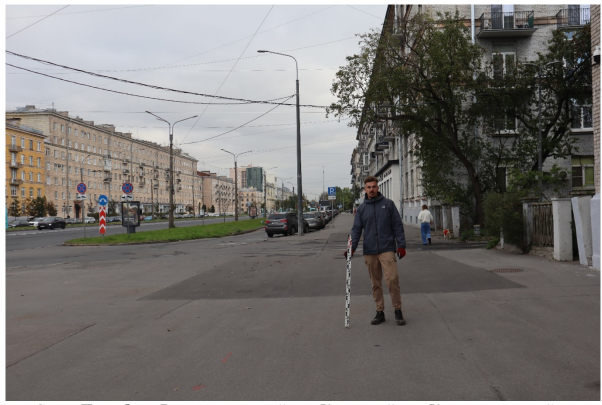


Рис. 41. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 23. Вид на юг.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

Рис. 42. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 24. Вид на юг.



Рис. 43. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 25. Вид на северо-запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп



Рис. 44. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Схема расположения шурфа 1-2.



Рис. 45. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Общий вид до начала работ. Вид на запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

Рис. 46. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация по слою щепы. Вид на запад.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 47. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Слой щепы. Находки. Каменное грузило с остатками кожаного ремешка.

Подп. и дата									
Взам. инв. Nº									
Инв. № дубл.									
Подп. и дата									
N <u>е</u> подп	Ħ			<del></del>	1	Г			Лист

Подп.

№ докум.

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

80

Рис. 48. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация по материку (светло-серая супесь). Вид на запад.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. Nº дубл.

Инв. Nº подп



Рис. 49. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии западной стенки.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист





Рис. 50. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии южной стенки.

Подп. и дата	
Взам. инв. Nº	
Инв. N <u>º</u> дубл.	
Подп. и дата	
Инв. N <u>º</u> подп	

Ли	Изм	No GORAW	Подп	Лата

Рис. 51. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

инв. № подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист





Рис. 52. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация стратиграфии северной стенки.

	Подп. и дата	
	Взам. инв. №	
	Инв. № дубл.	
	Подп. и дата	
Î	Инв. № подп	

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 53. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация общего вида шурфа с окружающим пейзажем после остановки работ. Вид на запад.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

51006/03/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист





Рис. 54. Санкт-Петербург, Василеостровский р-н, Кировский р-н, Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА. Шурф 1-2. Фотофиксация после рекультивации вид на запад.

Подп. и дата	
Взам. инв. Nº	
Инв. N <u>º</u> дубл.	
Подп. и дата	

Инв. № подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

### ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



### ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ (КГИОП)

ООО «ГеоКорп»

gorelskaya@geo-corp.ru

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023 Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45 E-mail: kgiop@gov.spb.ru https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru

№01-43-1142/25-0-1 or 19.02.2025

Ha № 1541180 or 22.01.2025 Bx. № 01-43-1142/25-0-0 or 22.01.2025

Рассмотрев обращение по вопросу предоставления сведений о режиме использования земельного участка, отведенного под объект: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА»; адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Кировский район» (далее – Участок), КГИОП сообщает следующее.

- Объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия на Участке отсутствуют.
- 2) Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 29.03.2023) территория Участка частично расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06).
- 3) Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее историческое поселение), Участок расположен частично в границах территории исторического поселения.
- 4) Защитные зоны, установленные в соответствии с положениями Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) на Участке отсутствуют.
- Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории Участка, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Так же, согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ объектом государственной историко-культурной экспертизы является — 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Согласно требования п. 10 постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное, для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на Участке обладающих объектов. признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ необходимо провести экспертизу государственную историко-культурную земельных **УЧАСТКОВ** государственную историко-культурную экспертизу документации с предоставлением в КГИОП Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы.

В соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений».
- В непосредственной близости от территории производства работ расположены объекты культурного наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия рабочая документация по строительству инженерных сетей должна содержать раздел обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных на земельных участках, непосредственно связанных с участками проведения хозяйственных работ.

Согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ «документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия» является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Начальник Управления сохранения исторической среды

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Полякова

Сертификат 00AD5BE73B27ECE719F301CE0603BE4241 Владелец Поликова Полина Николаевна Дейстингелен с 23.01.2025 по 18.04.2026

### ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

№	Шифр	Наименование	Материал	Параметры	Кол-	Шурф	Слой	Примечание
п\п				(в см)	во			
1	Опоч_сад_коллект_ЦСА-2025-1	грузило каменное	камень; кожа	8,7х9,2х5,6 см	1	1-2	щепа	камень серого цвета; подтреугольной формы; края окатаны; со сквозным круглым отверстием для привешивания в верхней части; с фрагментами кожаных ремней коричневого цвета
				Итого:	1	ед.		,
				Оставлено на	1	ед.		
				хранение:				

**Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории** 



	.,			.,	.,			.,	.,
N		X			X	N			Χ
1		94682.31451	50	108674.8	94817.75		99	108943.2	94589.01
2		94681.81846	51	108678.4	94814.21		100	108943.6	94588.78
3	108521.0442	94680.97753	52	108678.7	94813.51		101	108957.8	94579.82
4		94677.56351	53	108678.6	94812.66		102	108963.8	94576.06
5		94677.65988	54	108678	94810.23		103	108964.5	94575.7
6	108513.2244	94677.8826	55	108678.1	94809.65		104	108979.4	94570.11
7	108512.0874	94678.86097	56	108678.4	94809.19		105	108993.8	94573.53
8	108511.5759	94679.36812	57	108681.7	94806.19		106	109002	94574.75
9	108488.9333	94717.55288	58	108684.1	94805.19		107	109052.6	94586.85
10	108488.7374	94719.14	59	108685.5	94803.95		108	109057.3	94591.12
11	108480.306	94738.10949	60	108739.9	94759.16		109	109062.5	94592.35
12	108479.3547	94739.34373	61	108740.2	94758.88		110	109063	94592.35
13	108479.1394	94739.95378	62	108740.4	94758.52		111	109063.2	94592.23
14		94744.20094	63	108740.3	94757.8		112	109063.3	94592.01
15	108480.9564	94744.67764	64	108740.1	94757.32		113	109063.4	94591.12
16	108481.4965	94745.03556	65	108739.4	94756.31		114	109072.1	94547.83
17	108502.9086	94754.47638	66	108739.2	94756.01		115	109072.6	94546.04
18	108505.0657	94755.1533	67	108739.3	94755.7		116	109073.2	94543.11
19	108506.9963	94755.67567	68	108743.2	94749.51		117	109073.2	94542.3
20	108507.4216	94755.69752	69	108743.2	94749.5		118	109076	94529.78
21	108521.5468	94762.75199	70	108747.3	94745.11		119	109073.9	94525.17
22	108521.833	94762.94481	71	108747.5	94744.84		120	109074.1	94524.16
23	108523.1114	94764.48295	72	108749	94743.59		121	109099.4	94437.39
24	108523.6379	94764.69807	73	108749.3	94743.37		122	109099.8	94435.63
25	108526.877	94766.22242	74	108751.2	94741.74		123	109102.3	94424.06
26	108528.8302	94767.06629	75	108752	94740.88		124	109102.5	94423.27
27	108548.9983	94776.08221	76	108772.5	94723.69		125	109103.5	94418.38
28	108550.3495	94776.81095	77	108773.9	94721.57		126	109103.7	94417.6
29	108554.0822	94778.5348	78	108788.2	94709.18		127	109104.3	94414.99
30	108555.4829	94778.71774	79	108789.3	94708.58		128	109103.9	94413.68
31	108574.911	94788.08921	80	108790.1	94708.58		129	109103.8	94413.06
32	108575.9872	94788.57475	81	108790.6	94708.36		130	109103.9	94412.5
33	108580.975	94788.22534	82	108791	94707.87		131	109104.2	94412.12
34	108581.069	94788.24171	83	108841.2	94661.16		132	109104.7	94411.57
35		94788.35787	84	108843	94661.03		133	109104.9	94410.89
36		94794.51007	85	108844.4			134		94409.77
37		94804.89627	86	108847.3	94657.75		135	109105.3	94407.71
38		94805.51653	87	108847.7			136	109105.8	94406.71
39		94807.609	88	108850.6	94654.25		137		94405.71
40	108624.6358	94807.65515	89	108852.7	94651.2		138	109107.3	94400.84
41	108626.4446	94808.50855	90	108882.1	94631.27		139	109107.4	94399.8
42	108628.0004	94809.24268	91	108888.1	94625.3		140	109107.5	94398.77
43	108628.752	94809.37822	92	108896	94620.45		141		94394.86
44	108630.7296	94809.67652	93	108897.1	94620.07		142	109108.6	94394.16
45		94809.439	94	108901.1			143		94388.32
46		94818.70471	95	108903.4	94616.85		144	109110.1	94387.76
47		94818.99095	96	108935.7			145	109111.5	94381.59
48		94818.44204	97	108937.2			146	109112.1	94380.2
49	108673.7764	94818.21881	98	108940.6	94592.01		147	109113.3	94375.38

N	Υ	X	N	Υ	X	N		Y	X
148		94374.58083	197	109164.4	94148.78	IN	246	108563.4	91820.1
149	109113.9444	94370.6957	198	109104.4	94111.61		247	108303.4	93232.61
150	109114.6901	94369.82435	199	109173	94111.01		247	109377.1	93223.31
150	109115.542	94361.0828	200	109173.3	94110.7		249	109333.0	93223.31
152	109117.8047	94360.08296	200						
	109117.8047	94356.32729		109174.8	94108.83		250	109270	93138.07
153			202	109178.5	94093.24		251	109378.8 109388.1	93231.8
154	109118.3328	94354.90087 94352.07633	203	109178.5	94093.03		252		93250.32
155	109117.0145		204	109177.8	94091.07		253	109393.7	93294.38
156	109117.4334	94350.31298	205	109179.4	94084.5		254	109252.5	93944.11
157	109120.6615	94336.69023	206	109179.4	94084.38		255	109240.6	93994.67
158	109120.8548	94334.57599	207	109170.4	94075.01		256	109238.6	94001.53
159	109120.9246	94334.16807	208	109170.3	94074.95		257	109237.5	94004.52
160	109126.9047	94308.3702	209	109170.3	94074.86		258	109235.6	94011
161	109129.5286	94297.79687	210	109170.3	94074.76		259	109222.9	94064.7
162	109129.8682	94296.53618	211	109172	94072.24		260	109221.7	94071.44
163	109131.0886	94291.3786	212	109173.2	94069.41		261	109221.3	94074.36
164	109131.2432	94290.55204	213	108645.4	94655.53		262	109220.1	94081.49
165	109139.2324	94257.24271	214	108642.5	94654.07		263	109166.2	94309.57
166	109141.8421	94245.98808	215	108640.5	94658.01		264	109103.9	94478.93
167	109141.994	94245.416	216	108643.5	94659.48		265	109064	94557.08
168	109143.1453	94240.55036	217	108688.4	94844.01		266	109060.8	94555.44
169	109143.2631	94239.81579	218	108716.8	94813.8		267	109100.7	94477.29
170	109145.5564	94229.92562	219	108613.9	94716.59		268	109162.7	94308.74
171	109145.6665	94229.18049	220	108642	94658.75		269	109216.6	94080.66
172	109142.7046	94223.96252	221	108652.2	94640.8		270	109217.8	94073.92
173	109142.5385	94223.69168	222	108643.4	94642.14		271	109218.1	94071
174	109146.0622	94209.11142	223	108636.9	94653.39		272	109219.4	94063.87
175	109146.2729	94208.91548	224	108641.5	94656.04		273	109232.1	94010.17
176	109149.9664	94207.37989	225	108662.6	94846.67		274	109234.1	94003.32
177		94206.89656	226		94851.68			109235.2	
178		94199.20943		108656.5			276	109237.1	
179		94194.43955	228		94844.71		277	109249	
180		94193.48477	229	108482			278	109390.2	
181		94191.54549	230		91691.27		279		93251.94
182		94190.78465	231		91772.17		280		93233.42
183		94187.48736	232		91756.33		281		94556.26
184		94186.85859	233		91688.53		282	109102.3	
185		94184.91393	234		91674.96		283		94309.16
186		94184.19007	235		93117.53		284		94081.08
187		94177.59549	236		91772.17		285		94074.14
188		94175.69315	237		93138.07		286		94071.22
189		94175.09893	238	109274.1	93136		287	109221.2	
190		94174.48627	239		93127.94		288		94010.59
191		94167.6982	240		93117.53		289		94003.92
192		94167.68005	241		91741.35		290		94000.93
193		94166.15646	242	108509.9			291		93994.26
194		94165.18824	243	108563.4			292		93943.71
195		94154.4175	244		91741.35		293	109392	93294
196	109164.1494	94150.28165	245	109270	93138.07		294	109386.5	93251.13

N	Υ	Χ
295	109377.1492	93232.60656
296	109055.536	94547.06336
297	109062.3559	94556.2566
298	108679.6585	94837.98574
299	108688.3671	94844.01352
300	108716.9348	94816.90675
301	108719.9491	94813.70812
302	108716.7538	94810.69028
303	108713.7326	94813.88911
304	108659.1934	94848.42644
305	108688.3671	94844.01352
306	108613.6639	94712.35593
307	108618.1521	94716.33793
308	108614.1701	94720.8261
309	108609.6819	94716.84409

Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/8472-ЭС25 от 23.10.2025 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка



Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическое Строительство»

ул. Кропоткина, д.1, литера И, Санкт-Петербург, 197101

8 495 287-17-27 ОКПО 23101301

mail@energystroy.com OFPH 1127847599439

ИНН 7813548237

КПП 781301001

23.10.2025	NDO1-12/8442-3025
На №	OT

Директору ЦСА ИИМК РАН

Соловьевой Н.Ф.

О представлении информации (канализационный коллектор от Василеостровской НС)

### Уважаемая Наталья Федоровна!

- В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА», сообщаем следующее.
- 1. Объект «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3).
- 2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Директор по проектным работам

И.А. Ступин

Казимиров К.К. 1307 kazimirov kk@energystroy.com

Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/8506-ЭС25 от 24.10.2025 с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости



Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическое Строительство»

ул. Кропоткина, д.1, литера И, Санкт-Петербург, 197101

8 495 287-17-27 mail@energystroy.com ОКПО 23101301 ОГРН 1127847599439 ИНН 7813548237 КПП 781301001

24.10.2025 No 001-12/8506-2025 Ha №

> Директору ЦСА ИИМК РАН

Соловьевой Н.Ф.

ooa@archeo.ru

О представлении информации (канализационный коллектор от Василеостровской НС)

### Уважаемая Наталья Федоровна!

B проведения научно-исследовательских работ историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной земельного участка по объекту: «Канализационный коллектор от Василеостровской насосной станции до подводящего коллектора ЦСА», сообщаем следующее.

Объект находится в границе кадастровых кварталов: 78:06:0002207; 78:06:0220902; 78:06:0002118; 78:06:0002125; 78:06:0211901; 78:06:0002119; 78:06:0002124; 78:06:0002123; 78:06:0002923; 78:15:0008124; 78:15:0008932.

Директор по проектным работам

И.А. Ступин

Копия справки № 14102/33 – 125.5-19 от 20.10.2025 г



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

# **ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ** РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

№ 14102/33 - 125.5-19 от 20.10.2025

К Акту Государственной историко-культурной экспертизы

### СПРАВКА

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

ФИО	стаж с
Кириллов Евгений Львович	01.06.2013
Вахонеев Виктор Васильевич	01.06.2017
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021
Шинкарь Ольга Анатольевна	03.07.2025

по настоящее время.

Директор Центра спасательной археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

# **ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ** РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191181, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, лит. А. тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

#### ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-2

г. Санкт-Петербург

09 января 2025 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, уполномочивает директора Центра спасательной археологии Соловьеву Наталью Федоровну

на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицами по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий:
- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупках в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов:
  - заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;
- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность выдана по 31.12.2025 без права передоверия указанных полномочий третьим лицам

Подпись Соловьевой Н.Ф

удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.

А.В.Поляков

Сведения об экспертах

## Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич			
Образование	высшее			
Специальность	история			
Ученая степень (звание)	кандидат наук			
Стаж работы	13 лет			
Место работы и должность	ст.н.с. к.н. ИИМК РАН			
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации			
	№ 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса			
	аттестованного эксперта по проведению			
	государственной историко-культурной			
	экспертизы» (п. 13))			
	Объекты экспертизы:			
	<ul> <li>земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона</li> </ul>			
	<ul> <li>№ 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной</li> </ul>			

Фамилия, имя, отчество	документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территории указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории указанных объектов.  Шинкарь Ольга Анатольевна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	и.о. н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы:  - 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, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в

	соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9	
	Федерального закона;	
	- документация или разделы документации,	
	обосновывающие меры по обеспечению	
	сохранности объекта культурного наследия,	
	включенного в реестр, выявленного объекта	
	культурного наследия либо объекта, обладающего	
	признаками объекта культурного наследия, при	
	проведении земляных, мелиоративных,	
	хозяйственных работ;	
	- 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,	
	у пастках, подлежащих возденствию землиных, строительных, мелиоративных, хозяйственных	
	работ.	
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич	
Образование	высшее	
Специальность	история, археология	
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук	
Стаж работы	20 лет	
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН	
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению	
	историко-культурной экспертизы (приказ	
	Министерства культуры Российской Федерации	
	№ 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса	
	аттестованного эксперта по проведению	
	государственной историко-культурной	
	экспертизы» (п. 29))	
	Объекты экспертизы:	
	- выявленные объекты культурного наследия в целях	
	обоснования целесообразности включения данных	
	объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных,	
	строительных, мелиоративных, хозяйственных	
	работ, предусмотренных статьей 25 Лесного	
	кодекса Российской Федерации работ по	
	использованию лесов (за исключением работ,	
	2 4 - 7 - 1 - 2	
	указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных	

- в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, исследований, содержащая результаты 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 N2 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие обеспечению меры по 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 по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного либо наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

### Приложение 10

Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»



### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

a 27 mong 2023.

Москва

№ 2252

### Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историкокультурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 30 декабря 2021 г. № 2317), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов ПО проведению государственной историко-культурной экспертизы от 24 июля 2023 г., приказываю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.
  - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

## Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

No	Фамилия, имя,	Рашания о присромини стотисо
п/п	отчество	Решение о присвоении статуса
11/11	10.	аттестованного эксперта:
1.	соискателя	
1.	Тарасов Алексей	- выявленные объекты культурного наследия в
	Юрьевич	целях обоснования целесообразности включения
		данных объектов в реестр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
		- документы, обосновывающие исключение
		объектов культурного наследия из реестра;
		- документация или разделы документации,
		обосновывающие меры по обеспечению сохранности
		объекта культурного наследия, включенного в реестр,
		выявленного объекта культурного наследия либо
		объекта, обладающего признаками объекта
		культурного наследия, при проведении земляных,
		мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в
		статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-Ф3
		«Об объектах культурного наследия (памятниках
		истории и культуры) народов Российской Федерации»
		(далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по
		использованию лесов и иных работ в границах
		территории объекта культурного наследия либо на
		земельном участке, непосредственно связанном с
		земельным участком в границах территории объекта
		культурного наследия;
		- земли, подлежащие воздействию земляных,
		строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,
		предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса
		Российской Федерации работ по использованию лесов
		(за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7
		части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской

Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта земельных культурного наследия, на участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в Федерального статье 30 закона № 73-Ф3.

### Приложение 11

Выдержки из приказа № 1055 от 18.06.2025 г г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»



### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

or	18	moneil	20252
-			

Москва

No	1055

## Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

соответствии с пунктом 18 статьи 9 Федерального В от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 4 Положения экспертизе, утвержденного историко-культурной государственной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г. № 530, подпунктом 5.2.36(13) пункта 5 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, Порядком аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, проведению экспертов приостановления И лишения аттестации государственной историко-культурной экспертизы, включающего в себя в том числе требования к кандидатам на получение статуса эксперта историко-культурной государственной экспертизы, проведению ПО утвержденным приказом Минкультуры России от 1 апреля 2025 г. № 582, руководствуясь приказом Минкультуры России от 5 мая 2025 г. № 817 «Об аттестационной комиссии Минкультуры России по аттестации экспертов экспертизы, государственной историко-культурной проведению ПО проведению аттестации экспертов лишению приостановлению И государственной историко-культурной экспертизы», на основании протокола заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, приостановлению и лишению аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 9 июня 2025 г., п р и к а з ы в а ю:

- 1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Российской Федерации, Департамента осуществляющего координацию деятельности государственной охраны культурного наследия.

Статс-секретарь заместитель Министра

Ж.В.Алексеева

Приложение к приказу Министерства культуры Российской Федерации от «  $\frac{18}{1055}$  »  $\frac{1055}{1055}$ 

## Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

N₂	Фамилия, имя,	Решение о присвоении статуса
	отчество	аттестованного эксперта:
	кандидата	
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объектов культурного наследия, границ территории объектов культурного наследия;  - документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места.
2. Андреева Елена Игоревна в		- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;  - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;  - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;  - разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при

непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;

- документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места;
- документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия;
- документация, обосновывающая определение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.

# 5. Вахонеев Виктор Васильевич

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные расположены границах В территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 73-Ф3 объектах «Об культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 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 статье 30 Федерального закона No 73-Ф3 объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

работ по использованию лесов и иных работ;

- разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного В реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных статье 30 Федерального No 73-Ф3 «Об закона объектах культурного (памятниках наследия истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном земельным участком В границах территорий указанных объектов.

## 6. Гуренко Леонид Валерьевич

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской

### Приложение 12

Выдержки из приказа № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»



### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **ПРИКАЗ**

07 14 mous 20232

Москва

No	2121	
.110		

## Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историкокультурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 30 декабря 2021 г. 2317), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 10 июля 2023 г., приказываю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.
  - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение к приказу Министерства культуры Российской Федерации от « 14 »  $\mu$  2023 г.  $\mu$  1121

# Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Nº	Фамилия, имя, отчество кандидата	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:	
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:	
2	Гуляев Валерий Федорович	Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;	

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- 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.

Решение принято единогласно.

### 11. Шинкарь Ольга Анатольевна

Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской использованию Федерации работ ПО (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) если указанные случае, работ, В иных расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- 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;

		- 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.  Решение принято единогласно.
12.	Яровой Илья	Присвоить статус аттестованного эксперта по
	Юрьевич	объектам экспертизы:
		- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
		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.