

## **АКТ**

### **государственной историко-культурной экспертизы**

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

- 1. Дата начала проведения экспертизы – 03.03.2026 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 04.03.2026 г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Воронеж.**
- 4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «САТОР».**

**5. Сведения об эксперте:**

- фамилия, имя, отчество – Остапенко Александр Алексеевич;
- образование – высшее, специальность – история, учёная степень – кандидат исторических наук;
- стаж работы – 14 лет;
- место работы и должность – директор общества с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская»;
- реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 24.01.2024 № 105; приказ Министерства культуры РФ от 24.04.2024 № 790.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт:

- 1) выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- 2) документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.
- 3) документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении

земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

4) документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

5) документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

**7. Цель экспертизы.**

В соответствии со ст. 28 Федерального закона – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге.

**8. Объект экспертизы.**

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 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 – Холкина М.А. Заключение по результатам археологической разведки 2025 г. на земельном участке по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге. СПб., 2026.

## **9. Перечень документов, представленных заявителем.**

1. Холкина М.А. Заключение по результатам археологической разведки 2025 г. на земельном участке по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге. СПб., 2026.

2. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 01-43-14785/25-0-1 от 08.07.2025.

3. Письмо АО «Антикор» № АНТ-0570/26 от 24.02.2026.

4. План полосы отвода по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16».

## **10. Отношение к заказчику экспертизы:**

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками и т.д.); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересован в результатах исследований и решении, вытекающем из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

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

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

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

При подготовке настоящего акта проанализирована документация, представленная заказчиком, на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

### **13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения, содержит результаты проведения археологической разведки на предмет наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками историко-культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге.

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, сведения о предыдущих археологических исследованиях в районе работ, выводы. Иллюстративная часть содержит картографические и фотографические материалы, отражающие информацию по проведенным работам.

Согласно письму № 01-43-14785/25-0-1 от 08.07.2025 Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга выполнение работ по проекту технического перевооружения установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул. 16, шифр проекта: ПЗГ-03-22-ЭХЗ, планируется в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06)01, а также в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 2. Работы по прокладке сетей требованиям деятельности ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06)01 не противоречат. Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону № 820-7 для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия. Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку). Результаты проведения научно-исследовательских археологических изысканий должны быть представлены в КГИОП до получения разрешения на проведение работ в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, для

подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений, установленных для территории предварительных археологических разведок ЗА Закона № 820-7.

С целью получения исходных данных для проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге ООО «САТОР» проведена археологическая разведка под руководством М.А. Холкиной на основании открытого листа № P018-00103-00/03945142 от 10.12.2025 г., выданного Министерством культуры РФ.

Земельный участок по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» расположен на Васильевском острове Санкт-Петербурга. Представляет собой линейный объект, вытянутый по ул. Беринга от Бекетовской ул. до Малого проспекта. Протяженность трассы около 600 м. Полоса отвода шириной 7 м включает три расширения до 50 м (в северной и центральной части) и одно расширение до 170 м (в южной части).

В процессе архивно-библиографических изысканий установлено, что в границах рассматриваемого земельного участка археологические исследования ранее не выполнялись. Ближайшие археологические объекты: Лахтинская стоянка, Монетный клад VIII–X вв. в Галерной гавани, Находки на стрелке Васильевского острова, Грунтовый могильник на левом берегу р. Фонтанки, Охта 1, Охта 2. Все они расположены на значительном удалении от участка работ. Кроме того, вблизи участка работ находятся объекты культурного наследия: Смоленское православное кладбище, Жилой комплекс "Гаванский рабочий городок" (5 жилых корпусов, служба, ограда), Здание Гаванского пожарного резерва.

Анализ архивных и картографических источников показывает, что участок обследования пустовал вплоть до конца XIX в., когда произошло расширение Смоленского кладбища на запад. Участок обследования захватывает дорогу, идущую по западному краю Смоленского кладбища, а на непосредственную историческую территорию кладбища заходит только в своей южной части. Этот, юго-западный угол кладбища, функционировал в период между 1910 и 1930-ми гг., после чего был разрушен при строительстве трамвайного кольца и АЗС.

В процессе археологической разведки по открытому листу № P018-00103-00/03945142 от 10.12.2025 г. проведен осмотр землеотвода на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов, заложен 1 шурф размерами 1×4 м. В составе предоставленной документации приводится описание археологического шурфа, его местонахождение, выявленная стратиграфия, а также указана глубина от дневной поверхности. Экспертом установлено, что при вскрытии шурфа и осмотре поверхности каких-либо археологических предметов и признаков культурного слоя не обнаружено.

Таким образом, по результатам археологической разведки на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге установлено

отсутствие объектов археологического наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов археологического наследия, состоящих на момент обследования на учете в Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга, а также объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

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

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

- Закон Санкт-Петербурга «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге» от 12.07.2007 № 333-64.

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

- Перечень объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга, опубликованный на официальном сайте Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (<https://kgior.gov.spb.ru/>).

- Национальная система пространственных данных: <https://nspd.gov.ru/>

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности.

**15. Обоснования вывода экспертизы.**

Экспертом установлено, что при подготовке документации об археологическом обследовании земельного участка по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге соблюдены требования Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

При подготовке документации использована информация, полученная по данной территории при проведении археологической разведки на основании

открытого листа № P018-00103-00/03945142 от 10.12.2025 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации Холкиной Маргарите Алексеевне.

Площадь/протяженность обследованной территории является достаточной для определения наличия/отсутствия на данной территории объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в том числе памятников археологии. Содержащиеся в документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

#### **16. Вывод экспертизы.**

По результатам рассмотрения документации и проведенных полевых археологических исследований 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 в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге.

#### **17. Перечень приложений к Акту:**

1. Холкина М.А. Заключение по результатам археологической разведки 2025 г. на земельном участке по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге. СПб., 2026.

2. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 01-43-14785/25-0-1 от 08.07.2025.

3. Письмо АО «Антикор» № АНТ-0570/26 от 24.02.2026.

4. План полосы отвода по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16».

5. Договор № 20 от 03.03.2026 на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации.

**18. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.**

Кому выдан: Остапенко Александр Алексеевич.

Кем выдан: ООО "Сертум-Про".

Номер сертификата: 02E5F70C01A6B2ACB9467FDA5FAA89F22A.

Действителен с: 20 марта 2025 г.

Действителен по: 04 мая 2026 г.

**19. Дата оформления заключения экспертизы – 04.03.2026 г.**

Аттестованный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы, к.и.н. А.А. Остапенко.

## Приложение № 1

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

Холкина М.А. Заключение по результатам археологической разведки 2025 г. на земельном участке по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге. СПб., 2026

ООО «САТОР»



«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «САТОР»

Генеральный директор

В. В. Добышев

***Заключение по результатам археологической разведки 2025 г. на земельном участке по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге***

Открытый лист № P018-00103-00/03945142 от 10 декабря 2025 г.

Санкт-Петербург  
2026

## ***АННОТАЦИЯ***

**Текст** (участники работ, введение, основная часть, заключение, источники и литература) – 23 л. **Альбом иллюстраций:** 36 л. Копия Открытого листа – 1 л.

**Ключевые слова:** Санкт-Петербург, Васильевский остров, археологические шурфы.

Полевые работы проводились в декабре 2025 года. Руководитель исследований М.А. Холкина, Открытый лист №Р018-00103-00/ 03945142 от 10 декабря 2025 г.

Заключение содержит результаты археологического обследования на земельном участке по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге. Длина линейного объекта составляет около 600 м. В ходе археологического обследования участка осмотрены нарушения естественной дерновой поверхности, заложен один археологический шурф размерами 1х4 м.

В результате археологического обследования земельного участка объекты, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Аннотация.....	2
Участники работ.....	4
Введение.....	5
Физико-географическая характеристика и геоморфология района проведения археологических полевых работ.....	6
Краткая историческая справка по территории исследования.....	9
Методика археологического исследования.....	18
Археологические исследования.....	19
Заключение.....	22
Литература и источники .....	23
Список сокращений .....	26
Альбом иллюстраций .....	27
Копия открытого листа № Р018-00103-00/03945142 от 10.12.2025 г.....	63

### ***Участники работ***

Маргарита Алексеевна Холкина: общее руководство работами, фотофиксация, подготовка отчетной документации.

Илья Андреевич Фёдоров: фотофиксация, полевые земляные работы.

## ***ВВЕДЕНИЕ***

В декабре 2025 г. археологической экспедицией ООО «САТОР» (начальник экспедиции Холкина М.А.) в рамках проведения государственной историко-культурной экспертизы были проведены разведочные археологические работы по обследованию земельного участка по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге.

Обследуемый участок расположен на границе территории Гавань и Васильевского муниципального округа в центральной части Васильевского острова в Василеостровском районе Санкт-Петербурга (рис. 1-3). Участок, линейный объект, вытянут по линии ул. Беринга от пересечения с Бекетовской ул. до пересечения с Малым проспектом В.О. Участок представляет собой прямую линию длиной около 600 м с полосой отвода шириной 7 м, тремя небольшими расширениями шириной до 50 м и одним расширением шириной до 170 м в южной части участка, где и был заложен шурф.

Археологическое обследование земельного участка было выполнено по договору № 25/1-26 от 03.12.2025 г., заключенному между ООО «САТОР» и АО «Антикор» на основании действующего законодательства, по Открытому листу № P018-00103-00/03945142 от 10.12.2025 г., выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации Холкиной М.А. на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа – с 10 декабря 2025 г. по 1 сентября 2026 г.

Земельный участок, выделенный для технического перевооружения установки электрохимической защиты газопроводов, расположен вне границ кадастрированных земельных участков.

В ходе археологического обследования площадного объекта был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, выполнена фотофиксация общих видов участка, заложен один археологический шурф размером 1х1 м и глубиной до 176 см.

В результате археологического обследования объекты, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

## *Физико-географическая характеристика района проведения археологических полевых работ*

Обследуемый участок расположен в Василеостровском административном районе Санкт-Петербурга. Территория района включает в себя два крупных острова: Васильевский и Декабристов, а также небольшой Серный остров.

Формирование рельефа региона происходило в результате продолжительного взаимодействия эндогенных и экзогенных факторов. Историю формирования региона принято разделять на три последовательных этапа:

1. Доледниковый период — характеризуется формированием денудационно-тектонического рельефа вследствие неравномерных тектонических поднятий;
2. Четвертичный период — отмечен многократным покрытием территории ледниками с последующим их таянием;
3. Постледниковый период (последние 8-9 тысячелетий) — после таяния последнего ледникового покрова и спуска озерно-ледниковых водоемов рельеф формировался под влиянием эрозионно-аккумулятивных процессов речных систем, абразии и аккумуляции в озерных и морских бассейнах, эоловой активности, карстовых процессов и иных морфогенетических факторов. Существенное изостатическое поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс в южном направлении с последующим затоплением южной прибрежной зоны этого водоема. Результатом данной трансгрессии стало образование реки Невы приблизительно 4,5 тысячи лет назад.

Геологическая структура территории Санкт-Петербурга определяется ее расположением на границе двух крупных геологических формаций – Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. Породы кристаллического фундамента представлены преимущественно биотитовыми гнейсами и гранито-гнейсами, амфиболитами и кварцитами. Вся территория характеризуется наличием значительного слоя (достигающего 1200-1300 м) осадочных пород верхнепротерозойского и палеозойского периодов, формирующих осадочный покров Русской плиты.

В южной части Финского залива осадочный чехол практически повсеместно состоит из отложений валдайской серии венда, нижняя часть разреза которого сложена в основном песчаниками и алевролитами, а верхняя толща — гидрослюдистыми глинами с алевроитовыми прослоями. Для обозначения литостратиграфического подразделения верхнего венда в 1960–1970-х гг. был введен термин василеостровская свита, названная так по месту стратотипа — Васильевскому острову, где в XIX–XX вв. изучались кембрийские и докембрийские породы, ранее относимые к котлинскому горизонту [см., напр., Жамойда и др., 2013].

Дочетвертичный субстрат определяет многие особенности ландшафта и залегания четвертичных осадков в силу литоморфного характера рельефа. Так, предполагается, что в связи с древними тектоническими разломами кристаллического фундамента сформировались палеодолины, оказавшие сильное влияние на формирование рельефа Невской дельты. Дочетвертичные образования практически повсеместно перекрыты толщей рыхлых четвертичных отложений мощностью 20–40 м, являющихся субстратом для почв и донных отложений. Мощность этих отложений составляет от 10-15 м до 120 м – в палеодолинах [Кузнецова, 2006]. Ледниковые отложения перекрываются ледниково-озерными ленточными глинами мощностью в первые метры на возвышенных участках, с увеличением в полигенетических отрицательных формах рельефа [Куриленко и др., 2015].

В четвертичном периоде рассматриваемая территория многократно подвергалась воздействию континентальных ледников, деятельность которых сформировала современный ландшафт. Таяние ледника в финале последнего валдайского оледенения привело к формированию крупного приледникового озера. В результате продолжавшегося таяния льда и изостатического подъема суши в зоне Балтийского щита уровень воды в приледниковом водоеме колебался.

Территория рассматриваемого нами района расположена на обширном расширении так называемой Литориновой террасы, бывшей дном существовавшего здесь 7,5–4 тыс. лет назад морского бассейна, предшествовавшего современной Балтике. Литориновая терраса – наиболее низкая часть ландшафтного района Приневской низины, протягивающейся между Финским заливом и Ладожским озером. Абсолютные высоты террасы не превышают 10 м, наиболее низкие уровни периодически подвергаются подтоплениям.

После последней регрессии Литоринового моря мели Финского залива превратились в острова. Васильевский остров сформировался как часть низменной дельтовой равнины в акватории Балтийского ледникового озера и древней Невы, на неровной моренной основе четвертичных отложений (пески, супеси, глины), пересечённой палеодолинами. В породах острова преобладают песчаные и глинистые отложения с примесью крупных валунов, оставленные движением ледника.

Естественный рельеф острова — плоский, заболоченный, с высотами 1–5 м над уровнем моря. Во время штормов в Финском заливе из-за мелководья и сильного западного ветра образуется нагонная волна, часто становившаяся причиной наводнений.

В настоящее время на большей части Васильевского острова сформировался техногенный рельеф из насыпных грунтов, достигающий десятка метров. Ведутся масштабные работы по формированию морского фасада города: подсыпаются и намываются значительные площади в акватории Финского залива, изменяется береговая

линия. Сегодня рельеф стабилизирован дамбами и дренажом, но всё ещё остаётся уязвимым к подтоплениям.

С западной стороны Васильевский остров омывается Финским заливом. Общая площадь водного зеркала 29700 кв. км (7% от общей площади Балтийского моря). В пределах восточной части Финского залива различают Невскую губу, мелководный и глубоководный районы, Выборгский залив, глубоко вдающийся в берег, Лужская и Копорская губы, также рассматриваются как компоненты восточной части Финского залива Балтийского моря, однако представляют собой, в некоторой степени, самостоятельные малые, со слабым речным стоком, бассейны. Невская губа, мелководный район и внутренний глубоководный район образуют собственно эстуарий р. Невы. Ближайшим водным объектом является р. Смоленка, протекающая к 700 м к северу от места проведения работ.

## ***КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ***

### **Основные сведения об истории археологического изучения региона**

Первые данные о памятниках археологии в окрестностях Петербурга относятся к началу XX века. В 1908 г. при целенаправленном обследовании восточного берега в месте впадения в озеро р. Черной С.С. Гамченко были проведены раскопки на стоянке Сосновая гора. Тарховская стоянка была открыта Г.П. Сосновским и М.Я. Рудинским в 1916 г. Небольшие земляные работы на стоянке были проведены в 1921 г. Б.Ф. Земляковым. Он заложил траншею для выяснения стратиграфии памятника, в культурном слое траншеи был обнаружен очаг. В 1922-1923 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции П.В. Виттенбургом и Б.Ф. Земляковым [Виттенбург, 1922] изучена стоянка в Лахте. Падение уровня воды в озере Сестрорецкий Разлив из-за ремонта плотины на р. Сестре в 1934 г. позволило открыть там стоянки Сестрорецкая 1-7. Работы на западном берегу Сестрорецкого Разлива продолжались и в 1950-1970-х гг. под руководством Н.Н. Гуриной [Гурина, 1961]. Сборы на памятниках проводились школьниками краеведческого кружка под руководством В.М. Соколова.

На данный момент окрестности Санкт-Петербурга в отношении наличия памятников каменного века изучены недостаточно. Имеются многочисленные отрывочные сведения о наличии здесь объектов, информация о которых до сих пор не была в полной мере осмыслена специалистами. В МАЭ РАН хранится небольшая коллекция расщепленного кварца с юго-востока Нижнего Большого Суздальского озера (сборы В.М. Соколова). В 2009 г. на западном берегу этого же озера найдено тесло прямоугольного сечения из зелёного сланца. Небольшие коллекции подъемного материала происходят из Шувалово, из окрестностей Щучьего и Симагинского озёр, Тохколодского озера в Юкках. Данные отрывочные свидетельства говорят в пользу того, что имеются значительные перспективы открытия на севере города пока не известных памятников первобытной археологии, привязанных к внутренним водоёмам.

Древности более поздних эпох, допетровского времени, в настоящее время на территории современного г. Санкт-Петербурга и прилегающих территорий Ленинградской области также археологически изучены довольно слабо. Это связано с высокой степенью урбанизации окрестностей города, а также отсутствием видимых археологических памятников (курганов, городищ и пр.). Традиционно основное внимание исследователей было направлено на средневековые древности Ижорской возвышенности, в первую очередь на курганные могильники, широко распространенные южнее Красного села, где фиксируется около 150-ти средневековых сельских курганных кладбищ, включающих

более 10 000 курганов и жальников XI–XIV вв. Курганные древности изучаются археологами практически непрерывно с 70-х гг. XIX века [см. напр., Спицын, 1896; Рябинин, 2001; Лесман, 1982: 65-74]. Поэтому погребальные памятники являются основным источником для изучения древнерусского населения Ижорской возвышенности, сельские поселения здесь остаются практически не известны и потому не изучены.

Предполагается, что практически все средневековые поселения вошли в зону застройки современных населенных пунктов, и, следовательно, подробное археологическое обследование может обнаружить на месте современных поселков средневековые культурные слои и связанные с ними средневековые кладбища. Известные к настоящему времени погребальные памятники эпохи средневековья (грунтовые могильники) сосредоточены преимущественно в бассейне р. Мги [Рябинин, 1997: 66; Сорокин, 2008: 88-126]. Все они связываются с местным финноязычным населением.

На территории примыкающего к Санкт-Петербургу с севера Всеволожского района известны в основном лишь случайные находки, по всей видимости, из разрушенных средневековых погребений [Рябинин, 1997: 66].

Проблема происхождения народа ижоры и сопоставления этнографических реалий и упоминаний в письменных источниках с археологическим контекстом разработана достаточно подробно. Основным исследователем в этой области стала О.И. Конькова. Работы исследовательницы были сосредоточены в западных частях Ижорской возвышенности и южного побережья Финского залива, преимущественно в Кингисеппском и Ломоносовском районах Ленинградской области [Конькова, 2008: 9-32]. Некоторые из грунтовых могильников, располагающиеся на естественных возвышениях и содержащие погребения XII–XVI вв. локализуются в северной части Ижорского плато, в том числе утраченный могильник к западу от Красного Села. Могильник, по всей видимости был «открыт» дважды. Первый раз в 1869 году, когда во время земляных работ были обнаружены костяки, погребенных в сидячем положении людей и предметы быта и украшения, второй в 1932 году, когда археолог Н. Н. Чернягин осмотрел значительное число безынвентарных погребений, обнаруженные при добыче известняка и заключил, что погребения являются частью позднего христианского кладбища [Сорокин, 2008: 14-23].

На территории Петербурга проблему заселения этих земель в Средневековье и раннем Новом времени изучает Санкт-Петербургская археологическая экспедиция под рук. П.Е. Сорокина [Сорокин, 2008: 88-126]. В 1993 году было произведено разведочное обследование земляной крепости в Дудергофе, располагавшейся вблизи пересечения двух путей (из Ниеншанца в Нарву и из Южного Приневья к Копорью). Обследование показало, что вал укрепления, располагавшегося на мысу высокого коренного берега Дудергофки и

оврага был насыпан из суглинки, гумуса и известковой плиты, взятой на месте [Сорокин, 2017: 161].

С 2000-х гг. новостроечные и экспертные работы в районе проводят экспедиции ИИМК РАН, МАЭ РАН, СЗАЭ Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия СПбГУ, ООО «САТОР», НИЦ «Актуальная археология» и др. учреждения.

Исходя из архивных данных, ближайшими к местам проведения работ объектами археологического наследия являются (рис. 4):

### **1. Лахтинская стоянка.**

Памятник в Лахте был обнаружен в 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции П.В. Виттенбургом [Виттенбург, 1922], а в 1923 г. обследован Б.Ф. Земляковым [Земляков, 1928: 70]. Находки происходили с верхней площадки террасы высотой 5-5,5 м над ур.м. Здесь под слоем дерна и почвы залегал серый слоистый песок - и под ним и тонкой углистой прослойкой в красно-буром песке залегали находки [Герасимов, 2006]. Мощность культурного слоя составляла от 40 до 90 см. По типологическим особенностям керамики и высотному расположению стоянка может датироваться финалом неолита - эпохой раннего металла. В 1999 г. П.Е. Сорокиным и Д.В. Герасимовым были заложены шурфы в предполагаемом месте расположения памятника. Следов культурного слоя выявлено не было, но стратиграфия в шурфах соответствовала описаниям Б.Ф. Землякова [Герасимов, 2006: 33]. Стоянка расположена в 8 км к северо-западу по прямой линии от границ участка. Объектом культурного (археологического) наследия не является.

### **2. Монетный клад VIII-X вв. в Галерной гавани.**

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 не известно [Марков, 1910].

Предполагаемое место находки клада расположено в 1 км к западу от границ участка.

### **3. Находки на стрелке Васильевского острова.**

В ходе раскопок на Стрелке Васильевского острова обнаружены остатки грунтовых захоронений XIV-XVII вв. [Сорокин, 2016: 57]. Поселения в этой части острова (земли на Стрелке и побережье Малой Невы, современный район между Биржевым и Тучковым мостами) отмечены как на картах кон. XVII в., так и в Писцовой книге Водской пятины 1500 г. [Бергенгейм, 1827; Временник 1851: 344, 372; Сорокин, 2008: 355].

Место обнаружения находок расположено в 3 км к востоку от границ участка.

Исследованный участок и прилегающая к нему территория объектом культурного (археологического) наследия не является.

#### **4. Грунтовый могильник на левом берегу р. Фонтанки**

Могильник во дворе Шереметевского дворца выявлен и частично исследован в 1990-2005 гг. в процессе работ Санкт-Петербургской археологической экспедицией. Здесь были вскрыты останки 31 захоронения разной степени сохранности. Погребения укладываются в 3-5 стратиграфических яруса. Все погребенные имели традиционную христианскую ориентировку головами на запад, каких-либо следов насыпей или надмогильных сооружений проследить не удалось. Инвентарь включает в себя ножи, бронзовые украшения и керамические сосуды. Время существования могильника укладывается в пределы XIV-XVII вв., но дата начала его функционирования нуждается в уточнении [Сорокин, 2006; 2008]. Могильник расположен в 5,5 км к востоку от границ участка. Исследованный участок объектом культурного (археологического) наследия не является.

#### **5. Охта 1.**

Охта 1 на Охтинском мысе: стоянка эпохи неолита и раннего металла Охта-1, крепости Ниеншанц и Ландскрона, поселение Невское устье, грунтовый могильник. Стоянка эпохи неолита и раннего металла Охта-1 – одно из наиболее выдающихся открытий последних лет на территории Санкт-Петербурга. Его раскопки продолжались с 2006 по 2010 г. – их общая площадь составила без малого 45 тыс. кв. м, а отложения неолита – эпохи раннего металла изучены на площади не менее 10 тыс. кв.м. [Сорокин и др., 2009а; 2009б; Кулькова и др., 2010]. Многотысячная коллекция находок эпохи неолита и раннего металла Охты 1 в настоящий момент опубликована частично [Кулькова, Гусенцова, 2012; Гусенцова, Холкина, 2015; Гусенцова и др., 2024]: не опубликована коллекция из раскопок экспедиции ИИМК РАН (хранится в Государственном Эрмитаже и ИИМК РАН). Укрепления Ландскроны изучены на площади более 15 тыс. кв. м, изучена конфигурация укреплений и рвов, зафиксированы следы штурма крепости. С существованием торгового центра Невское устье связано и бытование могильника на левом берегу р. Охта в XVI в. В ходе раскопок изучены 216 захоронений, совершенных по христианскому обряду и практически безынвентарных. Наконец, вскрыты значительные по площади участки укреплений валов двух периодов существования крепости Ниеншанц. В сооружениях Ниеншанца найдены предметы, связанные с североευропейской культурной традицией: фрагменты керамических и стеклянных сосудов, печные изразцы, черепица, фрагменты глиняных курительных трубок, кожаной обуви, деревянные изделия, каменные жернова [Сорокин, 2010]. Приказ Министерства культуры РФ № 250 от 06.03.2019.

Памятник археологии расположен в 9 км к востоку от границ участка.

#### **6. Охта 2.**

Центральная часть города Ниена (Охта-2). В 2022 г. сотрудниками ЦСА ИИМК РАН были проведены разведки на участке по адресу Большеохтинский пр., участки 90, 100 (кадастровые номера: 78:11:0006068:6904; 78:11:0006068:6903). В ходе полевых археологических работ было заложено 5 шурфов общей площадью 26 м кв., с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ был выявлен объект археологического наследия «Центральная часть города Ниена (Охта 2): культурный слой». Площадь вновь выявленного участка ОАН составила 11503 кв.м. В июле-ноябре 2023 года археологической экспедицией ИИМК РАН был заложен раскоп размерами 140х67 м. Площадь раскопа составила 8236 кв. м. В процессе работ были исследованы культурные слои нескольких хронологических этапов. Наиболее ранние находки, сделанные на памятнике, относятся к первой половине XVII века – времени, когда территория находилась в составе Шведского государства: остатки нескольких незаглубленных построек и следы различных этапов межевания территории – частоколы, загородки и пр. К середине – второй половине XVII века относятся обнаруженные в центральной части раскопа остатки фортификационных сооружений: рва и земляного вала, облицованного дерновой стенкой, маркирующих внешнюю границу г. Ниена во второй половине XVII в. К этому же времени относятся остатки заглубленных и наземных деревянных построек, найденные как к югу от вала, так и к северу – за пределами г. Ниена. К началу XVIII века относятся остатки незаглубленных деревянных построек, а также свидетельства корабельного строительства. Ко второй половине XVIII – началу XIX века относится формирование сети улиц на территории и окончательное формирование планировки территории. В пределах раскопа исследованы остатки двух мощеных улиц: Гурдина и Георгиевской (Шепетовской). В процессе работ получена представительная коллекция археологического материала (77973 ед.).

Приказ председателя КГИОП № 48 от 10.05.2001.

Памятник археологии расположен в 9 км к востоку от границ участка.

### **Объекты культурного наследия в районе проведения работ**

Участок обследования находится в черте исторического центра Санкт-Петербурга на Васильевском острове. Ближайшими к месту проведения обследования объектами историко-культурного наследия согласно интерактивной карте РГИС СПб являются следующие (нумерация соответствует карте-схеме на рис. 5):

**1. Смоленское православное кладбище.** Православное кладбище на берегу р. Смоленки учреждено в сер. XVIII в. В 1760 г. на кладбище возведена первая деревянная церковь в честь Смоленской иконы Божией Матери, к 1790 г. замененная каменной.

Расположенное на очень низком участке кладбище сильно страдало от наводнений. Границы Смоленского кладбища в XIX в. несколько раз расширялись. В 1938 году кладбище было окончательно закрыто для погребений. С 1988 г. на Смоленском кладбище регулярно ведутся реставрационные и прочие работы. Кладбище включено в перечень объектов культурного наследия федерального значения постановлением Правительства РФ № 527 от 10.07.2001 г. [Перечень объектов культурного наследия..., электронный ресурс].

**2. Жилой комплекс "Гаванский рабочий городок" (5 жилых корпусов, служба, ограда).** Гаванский рабочий городок построен в 1904-1908 гг. по инициативе ученого-юриста Д.А. Дриля, учредившего Товарищество борьбы с жилищной нуждой. Здания построены в стиле модерн, в отделке сочетаются кирпичная кладка и штукатурная облицовка. Автором проекта был гражданский инженер Н.В. Дмитриев. Гаванский городок был рассчитан на 1000 жителей. Комплекс включал три дома для семейных с компактными квартирами в 1-3 комнаты без коридоров, два дома для холостых гостиничного типа, а также детские ясли и школу, магазин, столовую, амбулаторию, библиотеку и лекционный зал. Дома расставлены не по периметру участка, а рядами, а между ними – зеленые дворы (прообраз будущих жилмассивов и микрорайонов). Комплекс включен в перечень объектов культурного наследия регионального значения распоряжением КГИОП № 455-рп от 10.04.2024 г. [Перечень объектов культурного наследия..., электронный ресурс].

**3. Здание Гаванского пожарного резерва.** Здание в стиле модерн из красного кирпича, частично покрытое светлой штукатуркой было построено в 1906—1907 гг. по проекту Ф.А. Корзухина. Гаванская пожарная часть расположена напротив Гаванского рабочего городка и частично внешне продолжает его ансамбль. Постройка здания была обусловлена тем, что в это время район быстро застраивался деревянными домами. Гаванская пожарная часть – первая в своем роде в Санкт-Петербурге не имеет пожарной каланчи, т.к. в это время оповещения производились с помощью телеграфа. Здание Гаванского пожарного резерва напоминает средневековый замок в романском стиле из-за окон, щипцов, аркады и шатровой башенки, однако внутри оно строго зонировано и все зоны функциональны [Кириков, 2012]. Пожарное депо продолжает работу в здании и по сей день. Гаванская пожарная часть включена в перечень выявленных объектов культурного наследия приказом председателя КГИОП № 15 от 20.02.2001 г. [Перечень объектов культурного наследия..., электронный ресурс].

## Обзор архивных, библиографических и картографических данных об участке обследования

Освоение Васильевского острова началось за несколько столетий до основания Санкт-Петербурга [Кепсу, 2000: 34]. Так, уже согласно «Переписной окладной книге по Новгороду Вотской пятины» 1500 г. на «*Васильевом острове*» жили рыбаки, имелись пашни [Временник..., 1851]. Первое картографическое упоминание острова относится к временам шведского владычества. На шведской карте низовьев Невы, датированной 1630-ми гг. (рис. 7), остров фигурирует уже с двумя своими названиями: “*Wasilij ostroff eller Hirvisarj by och Holmen*” («Василий остров или Хирвисари деревня и остров»). Прибалтийско-финское название Хирвисаари (Лосиный остров) фигурирует на карте Бергенгейма 1676 г. и на карте 1702 г. (рис. 6-8).

Застройка острова начинается после 1710 г. Здесь строится первое каменное здание в Санкт-Петербурге – Меншиковский дворец. Князь А.Д. Меншиков, генерал-губернатор Санкт-Петербурга, владел островом с 1704 по 1714 гг., поэтому его даже иногда именовали Княжеским или Меншиковым. При Петре I создаются первые планы застройки острова, наиболее известный из которых принадлежит архитектору Д. Трезини. Им была спланирована сеть параллельных улиц-каналов и пересекающих их проспектов (рис. 9). От идеи каналов позже отказались, но эти улицы по-прежнему называются линиями.

Основные жилые и административные постройки возникают в районе стрелки Васильевского острова: здание Двенадцати коллегий, Кунсткамера, здание Петербургской Академии наук и др. С 1730-х гг. застраивается также и западная оконечность острова – район порта. Территория к югу от р. Смоленки (другие названия реки: Ямаккайоки, Маякуша, Черная, Глухая) оставалась неосвоенной и, вероятно, представляла собой низкую болотистую местность (рис. 10-11).

В XVIII в. на берегу Смоленки появляется кладбище. Официальная дата его основания – 1738 г., когда вышел указ Св. Синода, определяющий границы мест захоронений. Однако есть сведения, что хоронить на берегу Смоленки начали еще при Петре I, во время активного строительства Петербурга. На картах кладбище появляется впервые в 1770-1780-е гг. (рис. 12). Указ Св. Синода предписывал провести вырубку и осушку территории, организовать подсобные помещения для служителей [Пирожков и др., 2009: 297].

На протяжении XVIII – первой половины XIX вв. Смоленское кладбище было сравнительно небольшим по площади, около 4,5 Га и занимало пространство между 18-й и 23-й линиями Васильевского острова [Пирожков и др., 2009: 298]. Его границы отстояли от границ участка обследования на несколько сотен метров (рис. 13-19). Но и в этот период

территория несколько раз расширялась и обустроивалась. С 1760 г. была построена деревянная церковь во имя иконы Смоленской Божией Матери, в 1790 г. замененная каменным храмом. Кладбище постепенно разрасталось, а земли в округе были малопригодны для новых погребений – низкие, топкие, особенно по берегам Смоленки. Участки подсыпались грунтом, берега укреплялись сваями. Сильнее всего кладбище пострадало от наводнения 1824 г. На плане Петербурга указаны отметки подъема воды в этой части острова до 10,6 футов (рис. 16), т.е. около 3,2 м – до крыш одноэтажных домов [Пирожков и др., 2009: 300]. Многие ограды и кресты были разрушены. Снова встал вопрос о расширении территории.

Во второй половине XIX в. участок кладбища фактически приобрел очертания близкие к современным (рис. 20). Последний присоединенный участок – это полоса земли в южной части вдоль Малого проспекта В.О. Можно видеть, что на карте 1860 г. он помечен как “Место для кладбища” (рис. 20). Такая же ситуация на плане предполагаемого урегулирования улиц Васильевской части 1880 г.: кладбищу предполагалось отвести полосу к северу от Малого проспекта и небольшой участок к югу от него (рис. 22). Сделано это было не сразу. На плане из путеводителя А.С. Суворина “Весь Петербург” от 1897 г. территория отмечена как поле (рис. 23). Функционировать этот участок кладбища начал, по всей видимости, только в начале XX в., после 1910 г. План Смоленского православного кладбища из книги “Весь Петроград” А.С. Суворина за 1914 г. показывает, что это пространство поделено на участки и занято захоронениями (рис. 24-25).

К 1922 г. Смоленское кладбище считалось фактически закрытым для погребения из-за отсутствия мест, отмечалось, что кладбище находится в полузаброшенном состоянии. На этом основании Ленсовет в 1936 г. принял решение о передаче гектара его территории соседнему заводу: *“Считая такое положение совершенно недопустимым, Госсанинспекция настаивает, чтобы в 1937 году территория б. Смоленского кладбища была распланирована со сносом могил и остатков памятников, благоустроена и использована под сад общего пользования. Предварительно должно быть объявлено для общего сведения о ликвидации б. Смоленского кладбища и в случае обнаружения родственников, захороненных на этом кладбище, останки должны быть перезахоронены на общих основаниях; а останки безродные останутся на месте с ликвидацией, как указано выше, могильных холмов и памятников”* [по: Пирожков и др., 2009: 308]. Кладбище в итоге все же сохранилось, но часть погребений было перенесено, а памятников – вывезено.

В 1930 г. на участке в юго-западном углу Смоленского кладбища на месте части захоронений строится трамвайное кольцо. Оно не отмечено на картах сер. XX в. (рис. 26-27, 29), но хорошо видно на аэрофотосъемке: немецкой 1941-1942 гг. (рис. 28) и советской

(1966 г. и более поздних) (рис. 31, 33-36). Сохранились архивные фотографии 1960-1970-х гг., на которых видно, что деревянный забор кладбища перенесен вглубь, площадка вымощена (рис. 30, 32). В 1960-м г. у кольца строится и небольшая будка диспетчерской, которая видна на аэрофотосъемке (в настоящее время отделение социальной помощи бездомным). В 2000-е гг. трамвайное кольцо перестает функционировать, а после 2009 г. здесь строится АЗС (рис. 37-41).

Что же касается территории к западу от участка обследования, то она осваивается только в начале XX в. План города 1897 г. из путеводителя А.С. Суворина “Весь Петербург” еще обозначает эту территорию как Гаванское поле (рис. 23). На карте из того же путеводителя, но за 1914-1916 г. можно видеть названия перпендикулярных Малому проспекту улиц. Застройка в это время была вдоль проспекта (Гаванский рабочий городок, пожарная часть и др.), а в стороне от него, к югу, отмечены огороды и Смоленское поле (рис. 24-25). В 1930-1950е гг. земли в западной части Васильевского острова и на острове Декабристов принадлежали совхозу Василестровец. В эти годы появляется как таковая улица Беринга (до 1982 – часть Детской улицы), а по западной стороне от нее – совхозные хозяйственные постройки и жилые бараки (рис. 26-27). Эти здания хорошо видно на немецкой аэрофотосъемке 1941-1942 гг. (рис. 28). Там же видно, что территория была осушена и подсыпана, была засыпана старица реки Смоленки, существовавшая на месте современной ул. Нахимова и отмеченная на некоторых картах (рис. 26-27). Советский генплан Ленинграда 1955 г. показывает территорию к западу от ул. Беринга как проектируемую территорию жилой и хозяйственной застройки (рис. 29). Современная застройка ул. Беринга формируется в период между 1955 и 1966м гг. и состоит из пятиэтажных жилых домов.

Анализ архивных и картографических источников показывает, что участок обследования пустовал вплоть до конца XIX в., когда произошло расширение Смоленского кладбища на запад. Участок обследования захватывает дорогу, идущую по западному краю Смоленского кладбища, а на непосредственную историческую территорию кладбища заходит только в своей южной части. Этот, юго-западный угол кладбища, функционировал в период между 1910 и 1930-ми гг., после чего был разрушен при строительстве сначала трамвайного кольца, а затем АЗС.

## ***МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ***

При проведении археологического обследования земельного участка по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге, применялась методика, принятая в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной документации №15 от 12.04.2023 г.

Изначально были проведены камеральные исследования: анализ исторических и современных карт и топографических условий участков обследования. Осуществлен сбор и анализ информации, архивных и опубликованных источников о наличии на изучаемой территории объектов археологического наследия. Изучена археологическая научная литература, посвященная данной территории. В результате проведенных работ была написана краткая историческая справка об исследуемом участке.

После составления исторической справки был произведен этап полевых исследований, включающий визуальный осмотр местности и закладку археологического шурфа. При визуальном осмотре участка обследования с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. Основные этапы работ и фотофиксация выявленных объектов производилась цифровой фотокамерой (NIKON D3500). Для указания масштаба при фотографировании использовалась нивелировочная геодезическая рейка длиной 2 м с сантиметровыми делениями и фоторулетка.

Обследуемый земельный участок – линейный объект, вытянутый по оси ул. Беринга от пересечения с Бекетовской ул. до пересечения с Малым проспектом В.О. Нужно отметить, что не вся территория предстоящих работ планируется заказчиком к вскрытию. Часть работ будет произведена методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ). Проколы для прокладки коммуникаций планируются на северном участке производства работ по трассе улицы Беринга, между зданием по адресу ул. Беринга, д. 18, до пересечения с Бекетовской улицей. Территория обследования (включая зону ГНБ) представляет собой прямую линию длиной около 600 м с полосой отвода шириной 7 м, тремя небольшими расширениями шириной до 50 м и одним расширением по обе стороны от оси основной трассы шириной до 170 м в южной части участка.

Большая часть территории обследования занята объектами современной инфраструктуры – дорожное полотно и тротуары улицы Беринга, заасфальтированные дворовые проезды, затрудняющие археологическую шурфовку. Юго-восточная часть территории обследования, между АЗС и огороженной территорией Смоленского кладбища представляет собой газон. В современном рельефе читаются следы выравнивания

территории. Исходя из высотных отметок, можно предположить, что дневная поверхность здесь значительно поднята подсыпками относительно территории кладбища.

Территория обследования была пройдена полностью пешим ходом и осмотрена. В процессе визуального осмотра производилась подробная фотофиксация (рис. 42-52).

Для закладки археологического шурфа была выбрана ровная площадка на месте бывшего трамвайного кольца к востоку от ул. Беринга, к северу от АЗС и к югу от дома ночного пребывания для бездомных (бывшее здание трамвайной диспетчерской), которая с 1910 по 1930 гг. была занят Смоленским кладбищем, а в 1930 г. на этом месте на углу ул. Беринга и Малого проспекта В.О. создали трамвайное кольцо. Именно на этой площадке проектом предполагается прокладка кабеля в траншее шириной 0,5 м и глубиной 0,7 м.

Разборка напластований в шурфе производилась послойно вручную с фото и графической фиксацией. После проведения археологических изысканий была произведена рекультивация шурфа. Географические координаты шурфа и точек фотофиксации определены с помощью универсального портативного навигатора Garmin eTrex 10 (система координат WGS-84).

## ***АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ***

### **Шурф 1**

Шурф 1, размером 1х4 м, ориентированный углами примерно по сторонам света был заложен в восточной части южного расширения трассы планируемой прокладки коммуникаций. Размеры и ориентация шурфа обусловлены формой и направлением траншеи для прокладки химической защиты газопровода. Шурф заложен в направлении северо-восток – юго-запад, вдоль металлической ограды здания отделения социальной защиты по адресу ул. Беринга, д. 11, в 10 м к юго-западу от крыльца указанного здания, в 8 м к северу от асфальтированного проезда от АЗС к улице Беринга, в 22 м к югу от ограды Смоленского кладбища. Координаты шурфа: N 59.939230° E 30.244733°. Современная дневная поверхность, представленная газоном с проложенной тропинкой ровная, имеет высотные отметки 2.70-2.80 м БС (рис. 53-55). Максимальная глубина шурфа с учётом прокопа материка достигает 176 см.

В ходе работ в шурфе была зафиксирована следующая стратиграфическая ситуация. Под слоем газонного дерна мощностью около 5-7 см залегает слой садовой (плодородной) почвы – темно-серая мешаная гумусированная супесь с примесью мелкого строительного и бытового мусора мощностью до 30 см. В основании слоя садовой почвы в северо-восточной части шурфа был обнаружен залегающий горизонтально на нижележащем слое фрагмент обработанной (шлифованной) известняковой плиты размерами 42х37 см толщиной 6 см (рис. 56-57). Плита залегала без археологического контекста, изображения

и надписи на плите отсутствуют. Ниже слоя плодородной почвы залегает мощный слой техногенного происхождения, представленный пачкой прослоек темно-серой и коричневатой мешаной супеси со строительным мусором, включающим кирпичный и бетонный бой, в том числе крупные осколки бетонных блоков, ржавые листы железа, известковый и цементный раствор, угольный шлак и т. д. Исходя из трудности прохождения данного слоя вручную, северо-восточная половина шурфа была откопана на глубину до 130 см от поверхности, углубление производилось в юго-западной половине шурфа (рис. 58-59). У юго-западного борта шурфа, слой техногенного мусора, имеющий здесь минимальную мощность в 132 см, был пройден до уровня погребенной почвы, маркирующей дневную поверхность, предшествовавшую засыпке территории с целью поднятия (рис. 60). Данный слой представлен темно-серой плотной супесью с тонкими линзами светлого песка максимальной мощностью до 27 см, зафиксированной в северо-западном борту шурфа. Слой выклинивается в западном направлении и в юго-западном борту его мощность не превышает 5-7 см. В слое плотной темно-серой супеси в 30 см от юго-западного борта зафиксирован фрагмент обработанной (шлифованной) известковой плиты размерами 44x60 см толщиной 6 см. Плита уложена горизонтально в слое темно-серой плотной супеси (рис. 61). К северо-востоку от плиты, слой погребенной почвы нарушен перекопом, засыпанным вышеописанным техногенным слоем. Исходя из размеров плиты маловероятно, что она является могильной плитой *in situ*. Тем не менее, было решено не перемещать плиту, не исключая вероятности, того, что она является частью погребения.

В северо-западный борт на расстоянии 105 см от западного угла шурфа прослежен фрагмент чугунного сильнокорродированного основания, расположенного в слое строго вертикально. Изделие представляет собой чугунную тумбу высотой до 20 см, шириной 23 см и видимой длиной до 33 см. На верхней поверхности тумбы вертикально установлена (способ соединения не установлен из-за сильной коррозии) обломанная чугунная плита толщиной 3 см, также уходящая в северо-западный борт (рис. 62). Данный объект может быть широко интерпретирован как основание ограды или могильного сооружения.

Вдоль юго-западного борта шурфа, на глубине 1.21 м БС был зафиксирован участок непотревоженного материкового грунта, прослеженный в контрольном прокопе на глубину до 30 см. Материк представлен характерной для Санкт-Петербурга мелкой почти пылеватой супесью светло-серого цвета с темными прослойками органиками.

Таким образом, установлено, что как минимум на глубину 140-150 см все культурные напластования уничтожены перекопом и замещены техногенным слоем, сформированным в середине-второй половине XX – начале XXI века в ходе функционирования и последующего демонтажа трамвайных путей. На глубине 140-150 см от поверхности (1.20-

1.25 м БС) зафиксированы объекты, представленные горизонтально уложенной известковой плитой и чугунным основанием. Не удалось установить расположены ли объекты *in situ*, или перемещены. Связь объектов с функционированием в 1910-1930-е годы кладбища на данном этапе исследований также установить затруднительно.

Стратиграфия по юго-западному профилю (рис. 63-66):

Верхние нивелировочные отметки зафиксированы на уровне 2.71-2.80 м БС.

1. Дерн – 7 см
2. Слой садовой почвы – 15 см
3. Техногенный слой подсыпки строительным мусором – 122 см
4. Темно-серая плотная супесь – 7 см
5. Материк. Светло-серая супесь. Прослежен в контрольном прокопе на глубину до 25

см.

Абсолютные отметки поверхности вдоль южного борта – 1.20-1.22 м БС.

По окончании работ шурф был закопан (рис. 67).

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В декабре 2025 г. археологической экспедицией ООО «САТОР» (начальник экспедиции Холкина М.А.) были проведены разведочные археологические работы на земельном участке по объекту: «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге.

Анализ письменных источников, архивных и картографических материалов не выявил на территории обследования и в непосредственной близости от нее сохранившихся объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

В ходе археологических работ был выполнен визуальный осмотр территории с фотофиксацией и заложен один археологический шурф размером 1x4 м и глубиной до 1,76 м.

Установлено, что как минимум на глубину 140-150 см все культурные напластования в шурфе уничтожены перекопом и замещены техногенным слоем, сформированным в середине-второй половине XX – начале XXI века в ходе функционирования и последующего демонтажа трамвайных путей. На глубине 140-150 см от поверхности (1.20-1.25 м БС) зафиксированы объекты, представленные горизонтально уложенной известковой плитой и чугуном основанием. Не удалось установить расположены ли объекты *in situ*, или перемещены. Связь объектов с функционированием в 1910-1930-е годы кладбища на данном этапе исследований также установить затруднительно. Учитывая глубину производства работ (0,7 м) по техническому перевооружению установки электрохимической защиты газопровода на участке, примыкающем с юга к современным границам Смоленского кладбища, являющимся территорией утраченной части исторического кладбища, объекты, залегающие под техногенным слоем, в т.ч. зафиксированные в шурфе 1, потревожены не будут.

В результате археологического обследования земельного участка объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, подлежащие сохранению на месте обнаружения, не выявлены.

Начальник экспедиции



Холкина М.А.

## ***ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ***

Бергенгейм А.И., 1827. Карта бывших губерний Иван-города, Яма, Капорья и Нэтеборга... / под ред. Ф. Ф. Шуберта, грав. Девятов, Муратов, Пинаев. Электронный ресурс: URL: [https://www.aroundspb.ru/karty/150/sg\\_1676\\_ingermanlandia.html](https://www.aroundspb.ru/karty/150/sg_1676_ingermanlandia.html) (дата обращения: 16.01.2026).

Виттенбург П.В., 1922. Лахтинская экскурсионная станция и музей природы северного побережья Невской губы. // Экскурсионное дело. № 4-6. СПб. С. 49-75.

Временник Московского общества истории и древностей. Книги 11,12. Москва, 1851,1852.

Герасимов Д.В., 2006. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ (Кунсткамеры) РАН // Свод археологических источников Кунсткамеры. Т. 1. СПб: МАЭ РАН. С. 109–188.

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

Гусенцова Т.М., Холкина М.А., 2015. Анализ технологии керамики эпохи неолита – раннего металла в регионе Санкт-Петербурга и Южном Приладожье. // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований. Замятинский сборник, 4. СПб: МАЭ РАН. С. 218–227.

Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е., Кулькова М.А., 2024. Памятник эпох неолита и раннего металла Охта 1 в Санкт-Петербурге. Отв.ред. Д.В. Герасимов. СПб: Издательство МАЭ РАН. 297 с.

Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Спиридонова М.А., Григорьев А.Г., Пименов Н.В., Амантов А.В., Кропачев Ю.П., Невин И.А., 2013 Геолого-геоморфологические условия формирования пок-маков в восточной части Финского залива // Региональная геология и металлогения, № 54. С. 25-37.

Земляков Б.Ф., 1928. Неолитическая стоянка в Лахте // Естествознание в школе. 1928, N 2. С. 70-85.

Кепсу С., 2000. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. Издательство: СПб, Европейский Дом. 121 с.

Кириков Б.М., 2012. Архитектура петербургского модерна. Особняки и доходные дома. СПб: Коло. 576 с.

Конькова О.И. Археологические находки на западе Ленинградской области и проблема происхождения ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб., 2008. С. 9–32.

Кузнецова Д.С., 2006. Особенности геологического строения Васильевского острова и их связь с состоянием жилого фонда // Записки Горного института. Т. 167. Ч. 1. С. 74-75.

Кулькова М.А., Гусенцова Т.М., 2012. Особенности технологии и источники сырья для изготовления глиняной посуды эпохи неолита – раннего металла на поселении Охта-1 в Санкт-Петербурге // Мезолит и неолит Восточной Европы: хронология и культурное взаимодействие. СПб: изд. Лема. С. 200–206.

Кулькова М.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Нестеров Е.М., Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е., 2010. Палеогеография и археология стоянок неолита – раннего металла в устье реки Охты (г. Санкт-Петербург) // Известия РГО, 142 (6). СПб: Наука. С. 13–31.

Куриленко В. В., Осмоловская Н. Г., Максимова Д. А., Кучаева Л. Н., 2015. Геоэкологическая характеристика Кронштадта и оценка загрязненности его территории тяжелыми металлами // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2015. Вып. 2. С. 107-124.

Лесман Ю.М. Хронологическая периодизация курганов Ижорского плато // Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л., 1982. С. 65–74.

Марков А., 1910. Топография кладов восточных монет. СПб.

Пирожков Г.В., Кобак А.В., Пирютко Ю.М., 2009 Смоленское православное кладбище // Исторические кладбища Санкт-Петербурга. М.; СПб: Центрполиграф. С. 295-358.

Рябинин Е.А., 1997. Финно-угорские племена в составе Древней Руси. К истории славяно-финских этнокультурных связей: Историко-археологические очерки. СПб. Изд-во СПбГУ.

Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971–1991 гг.). СПб.: Буланин, 2001.

Сорокин П.Е., 2006. Раскопки ижорских могильников в бассейне р. Невы // Записки Института истории материальной культуры РАН. № 1. СПб., 2006. С.94-111.

Сорокин П.Е., 2008. Археологическое изучение средневековых памятников в Приневье. Новые данные по археологии ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб.

Сорокин П.Е., 2010. Крепость Ниеншанц. Некоторые итоги историко-археологического изучения // Краеугольный камень. Археология, история, искусство, культура России и сопредельных стран. Том. II. СПб. С.361-378.

Сорокин П.Е., 2016. О средневековом расселении в Приневье // Скандинавские чтения 2014 года: Этнографические и культурно-исторические аспекты. СПб: МАЭ РАН. С. 52-60.

Сорокин, П. Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли / П. Сорокин. — Москва: Центрполиграф, 2017.

Сорокин П.Е., Гусенцова Т.М., Глухов В.О., Екимова А.А., Кулькова М.А., Мокрушин В.П., 2009а. Некоторые результаты изучения поселения Охта-1 в Санкт-Петербурге: Эпоха неолита – раннего металла // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. СПб. Вып. 3. С. 205–221.

Сорокин П.Е., Гусенцова Т.М., Екимова А.А., Кулькова М.А., Нестеров Е.М., Шаркова А., 2009б. Некоторые результаты изучения поселений эпохи неолита – раннего металла в устье р. Охты в Санкт-Петербурге // Геология в школе и вузе: Геология и цивилизация: Материалы конференции. Том I. СПб, изд-во РГПУ им. Герцена. С. 320–324.

Спицын А.А. Курганы Санкт-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского (Материалы по археологии России, № 20). СПб., 1896.

*Электронные ресурсы:*

Архитектурный сайт Санкт-Петербурга citywalls.ru // [Электронный ресурс] – URL: <https://www.citywalls.ru/> (Дата обращения: 16.01.2026).

Сайт Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры // [Электронный ресурс] - URL: [https://kgior.gov.spb.ru/deyatelnost/uchet/list\\_objects/](https://kgior.gov.spb.ru/deyatelnost/uchet/list_objects/) (Дата обращения: 16.01.2026).

Сайт «Окрестности Петербурга» // [Электронный ресурс] - URL: <https://www.aroundspb.ru/> (Дата обращения: 19.09.2025).

Сайт «РГИС СПб» // [Электронный ресурс] - URL: <https://rgis.spb.ru/mapui/> (Дата обращения: 16.01.2026).

Сайт «Это место» // [Электронный ресурс] - URL: <http://www.etomesto.ru/> (Дата обращения: 16.01.2026).

Сайт PastVu. Retro View of Mankind's Habitat [Электронный ресурс] - URL: <https://pastvu.com/> (Дата обращения: 02.11.2025).

## ***СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ***

АЗС – автомобильная заправочная станция

ГНБ – горизонтально-направленное бурение

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

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

МАЭ (Кунсткамера) РАН – Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого

МИА – материалы и исследования по археологии

НИЦ – научно-исследовательский институт

ОАН – объект археологического наследия

РАН – Российская академия наук

РГИС СПб – Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга

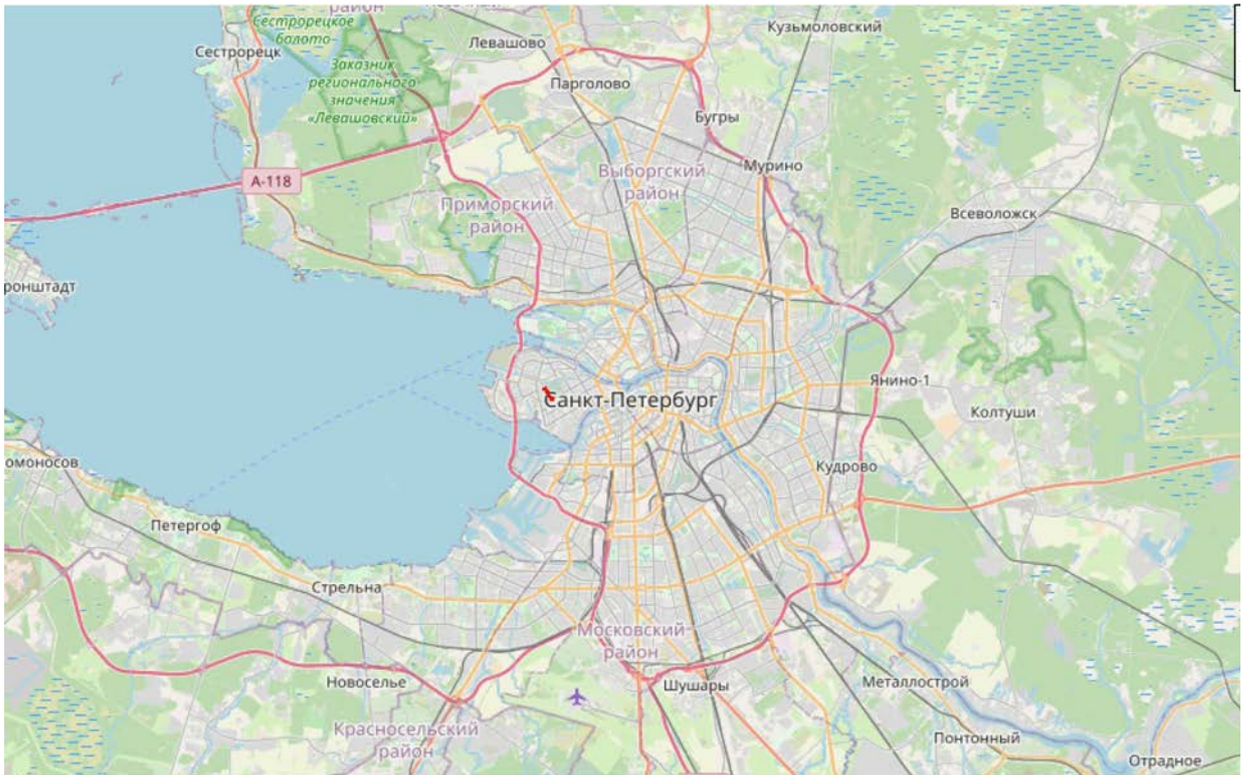
РГО – Российское географическое общество

РГПУ – Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена

СЗАЭ – Северо-западная археологическая экспедиция

СПбГУ – Санкт-Петербургский государственный университет

## **Альбом иллюстраций**



— границы участка проведения работ

Рис. 1. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на карте Санкт-Петербурга.



— границы участка проведения работ

Рис. 2. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на карте Васильевского острова.

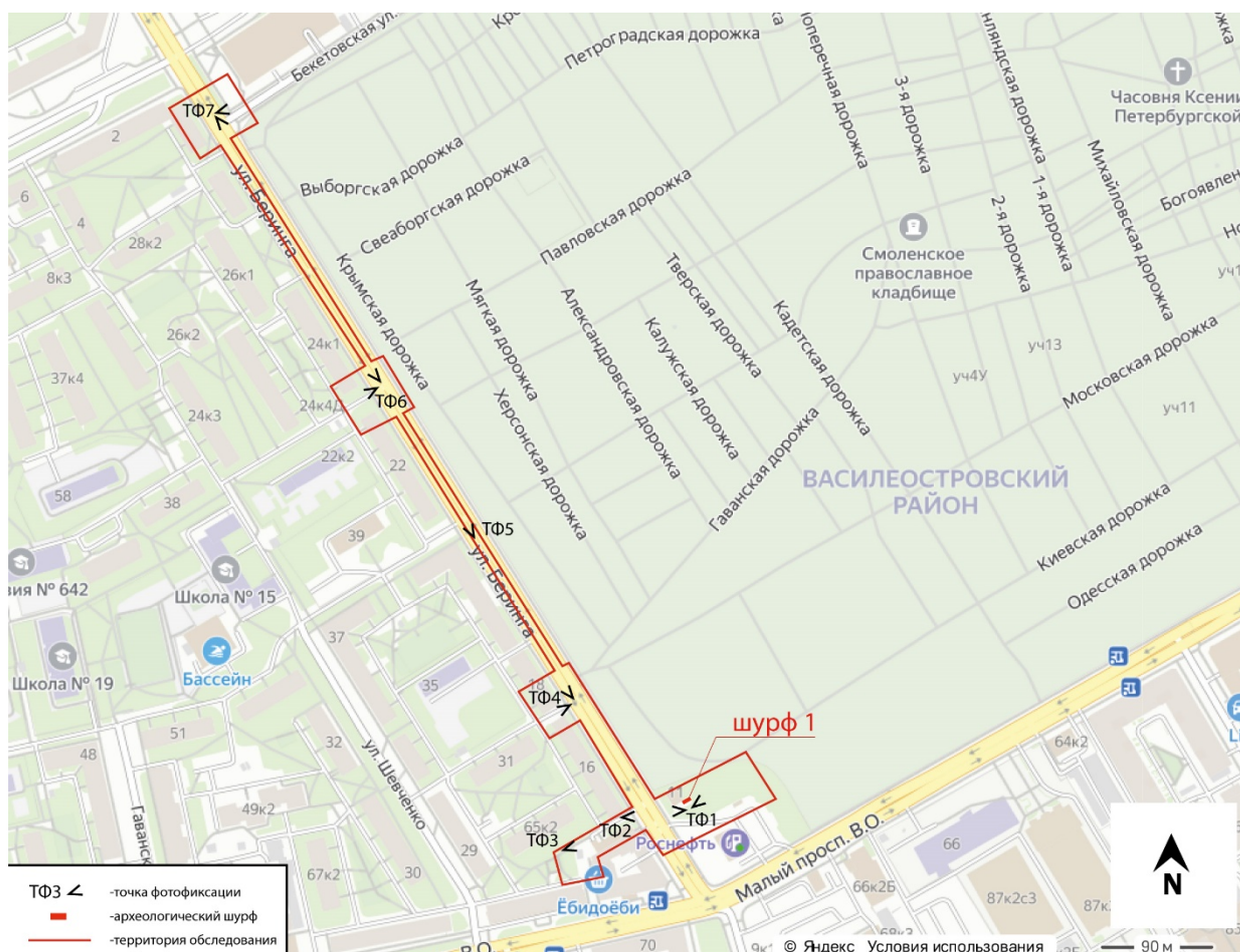
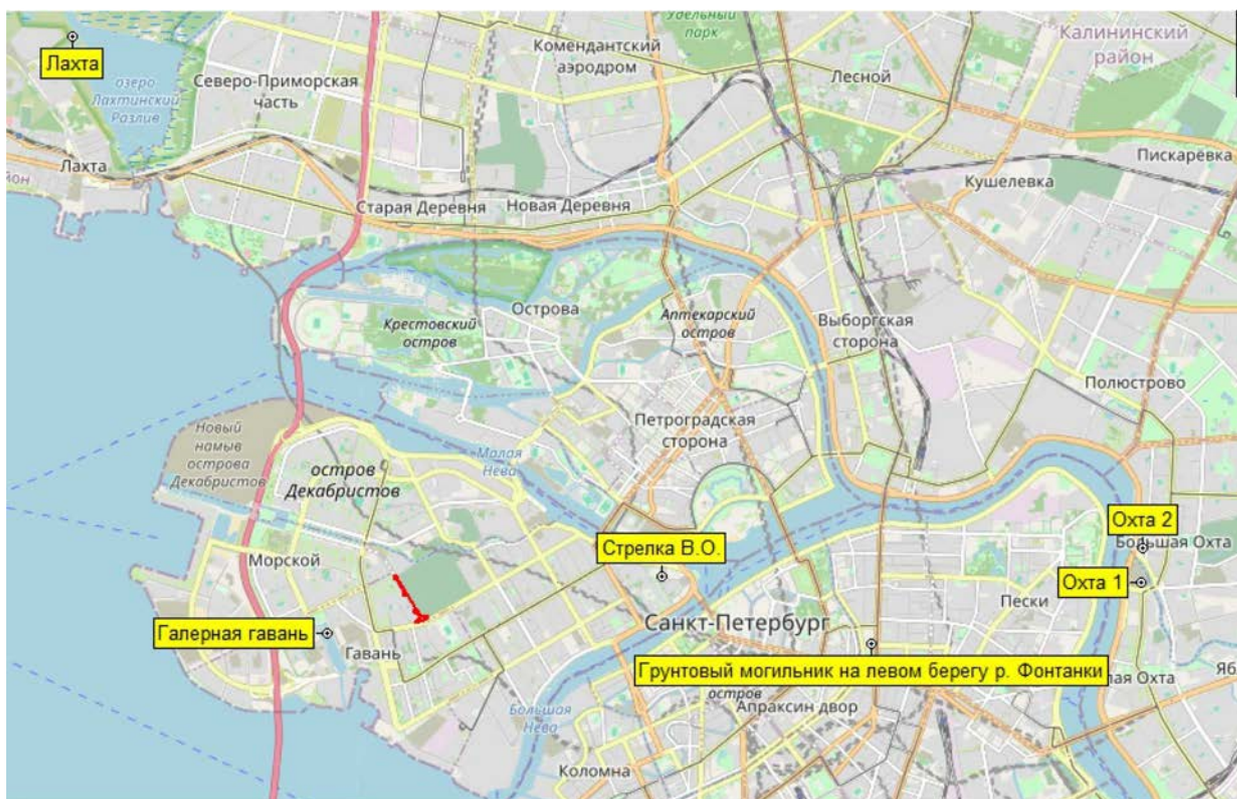


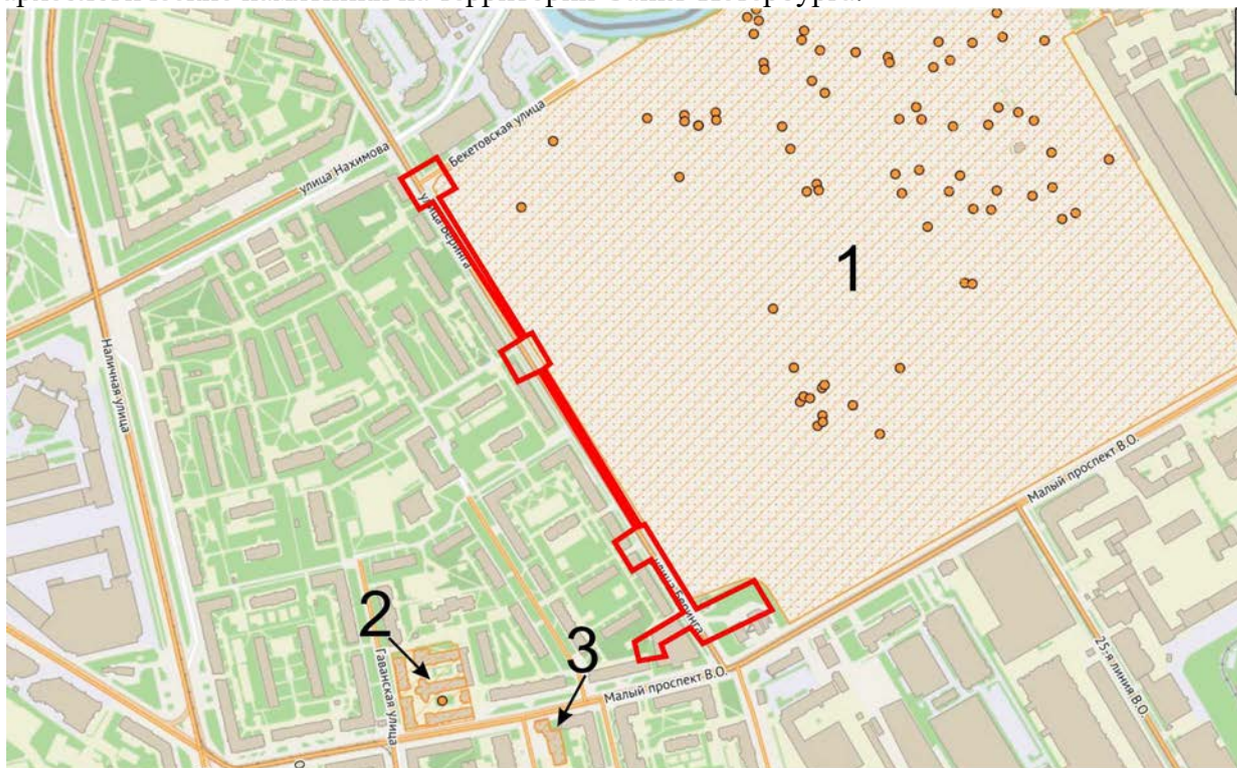
Рис. 3. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ с указанием расположения точек фотофиксации и археологического шурфа на фрагменте карты Васильевского острова (Яндекс).



— границы участка проведения работ

0 3км

Рис. 4. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Ближайшие к месту проведения работ археологические памятники на территории Санкт-Петербурга.



— границы участка проведения работ

0 500м

Рис. 5. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Границы объектов культурного наследия, ближайших к участку проведения работ (по rgis.spb.ru).

1 – Смоленское православное кладбище, XVIII – XX вв.;

2 – жилой комплекс “Гаванский рабочий городок” (5 жилых корпусов, служба, ограда), 1904-1906 гг.; 3 – здание Гаванского пожарного резерва, 1906-1907 гг.

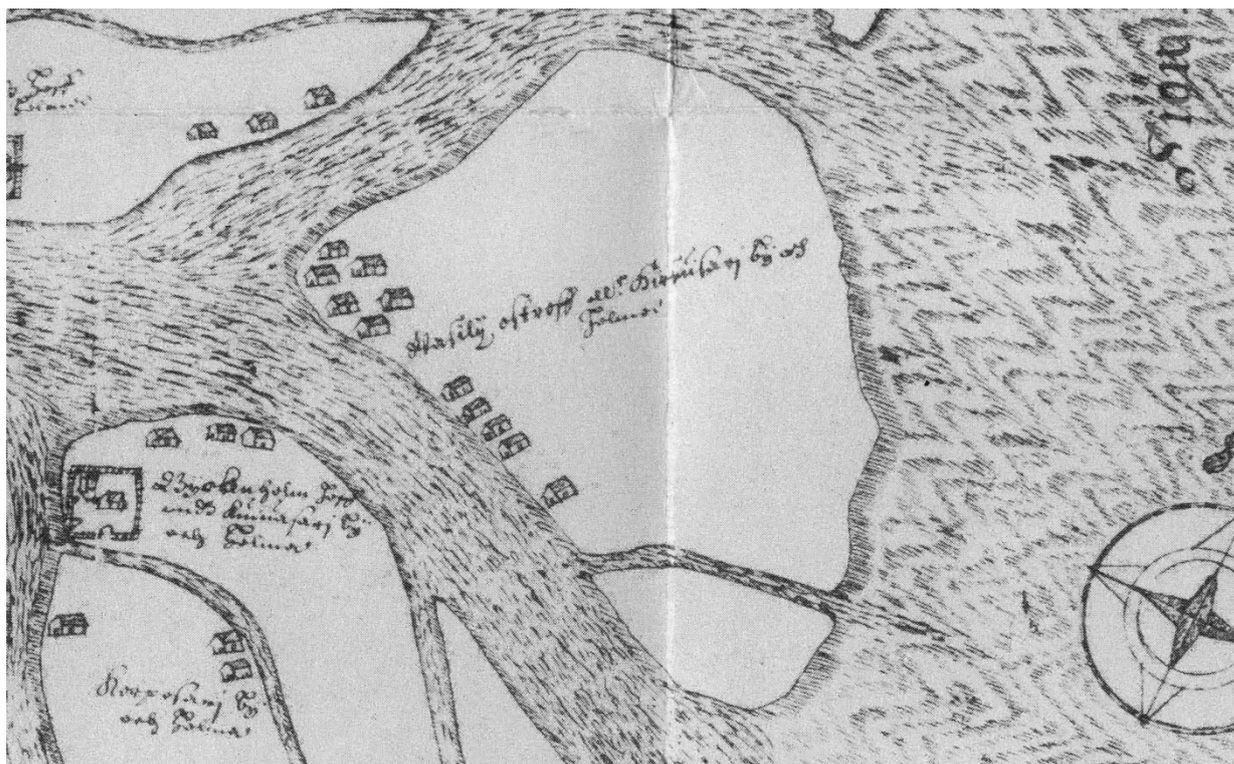
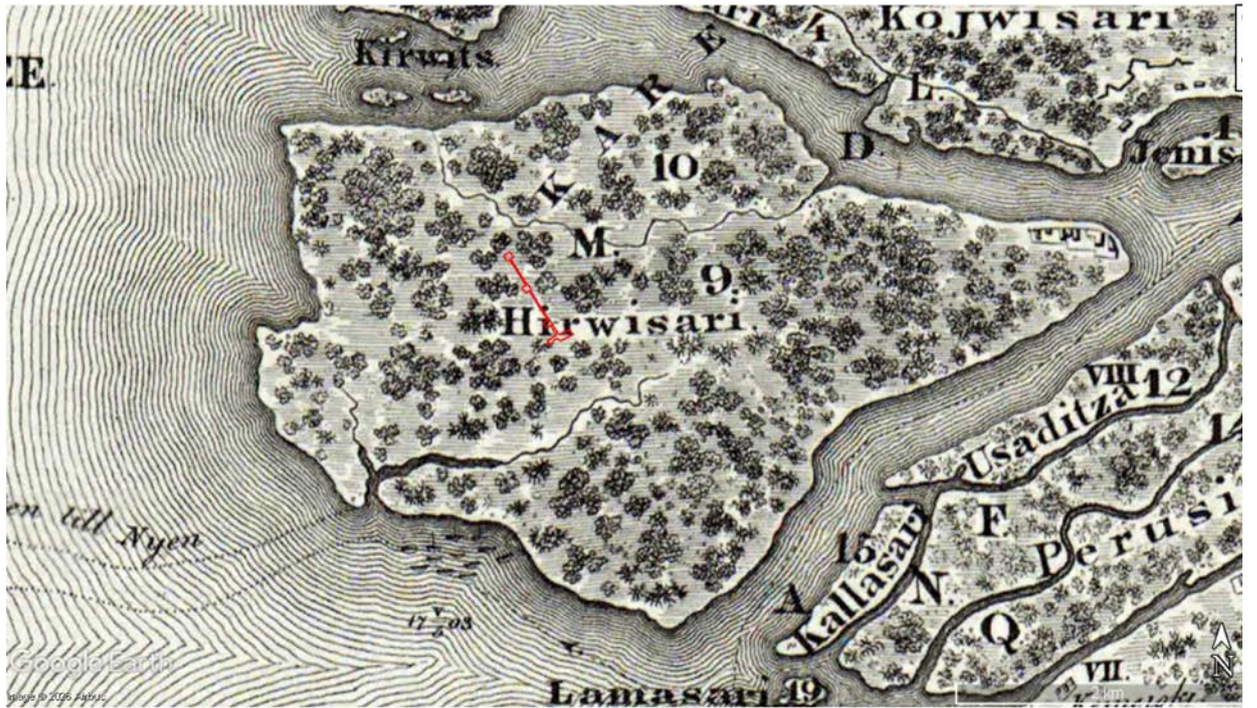


Рис. 6. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Васильевский остров на шведской карте низовьев р. Нева, датируемой 1630-ми гг.



↖ - границы участка проведения работ

Рис. 7. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 г.



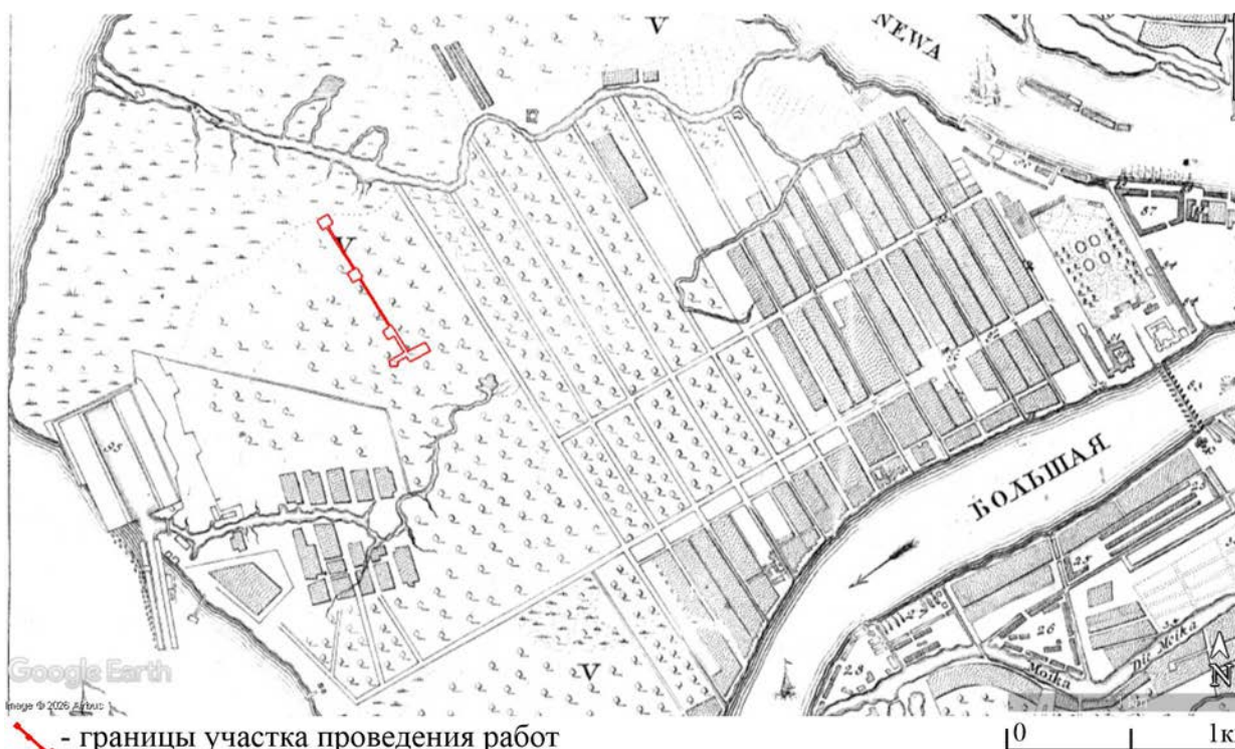
↙ - границы участка проведения работ

Рис. 8. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на карте места, занимаемого Санкт-Петербургом, в том виде, в каком оно находилось за год до основания города, 1702 г.



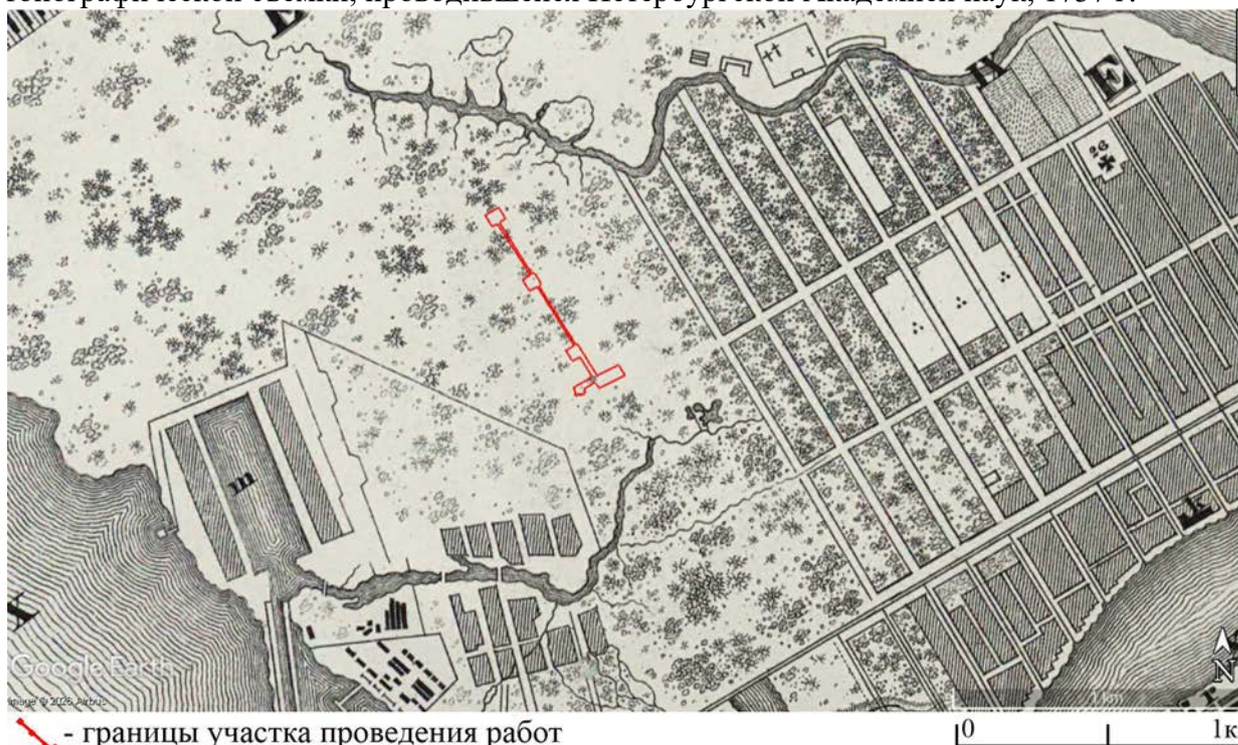
↙ - границы участка проведения работ

Рис. 9. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане Санкт-Петербурга Иоанна Баптиста Хоманна 1720 г. Остров Святого Василия (Васильевский) взят с плана Д. Трезини.



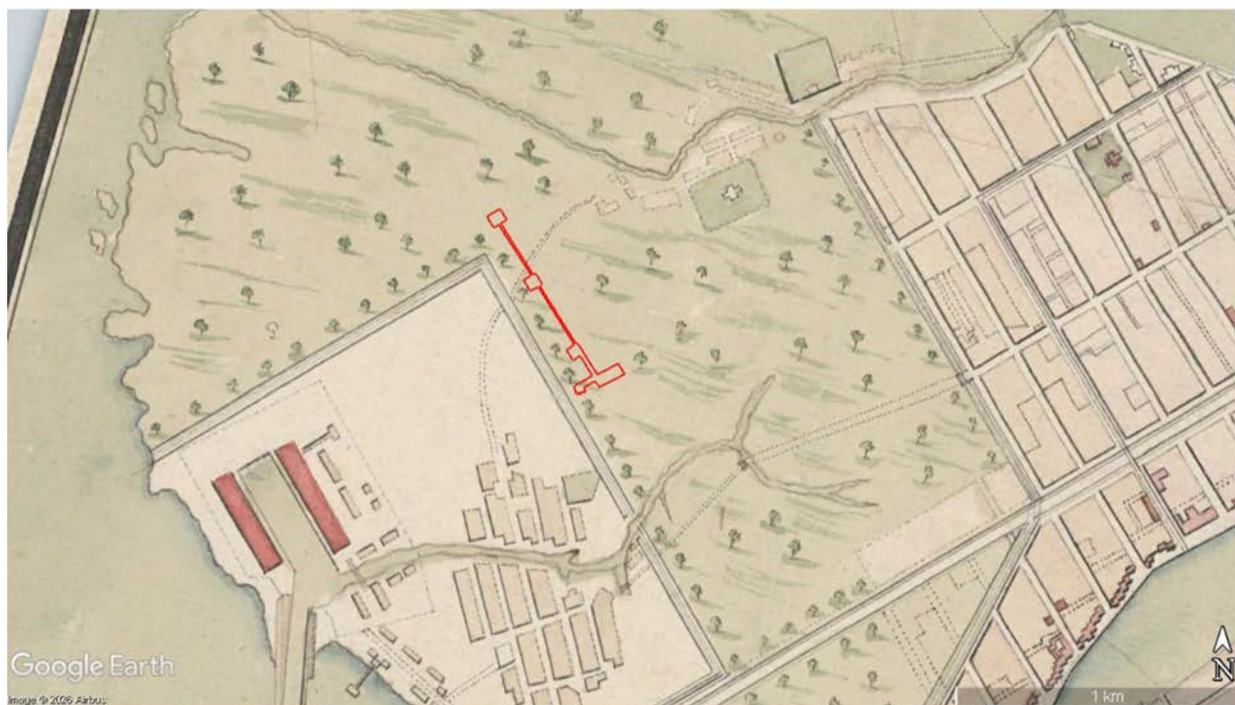
— границы участка проведения работ

Рис. 10. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на первом из известных печатных планов Санкт-Петербурга, составленном на основании топографической съемки, проводившейся Петербургской Академией наук, 1737 г.



— границы участка проведения работ

Рис. 11. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане Санкт-Петербурга времен царствования императрицы Елизаветы Петровны, 1753 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 1 км

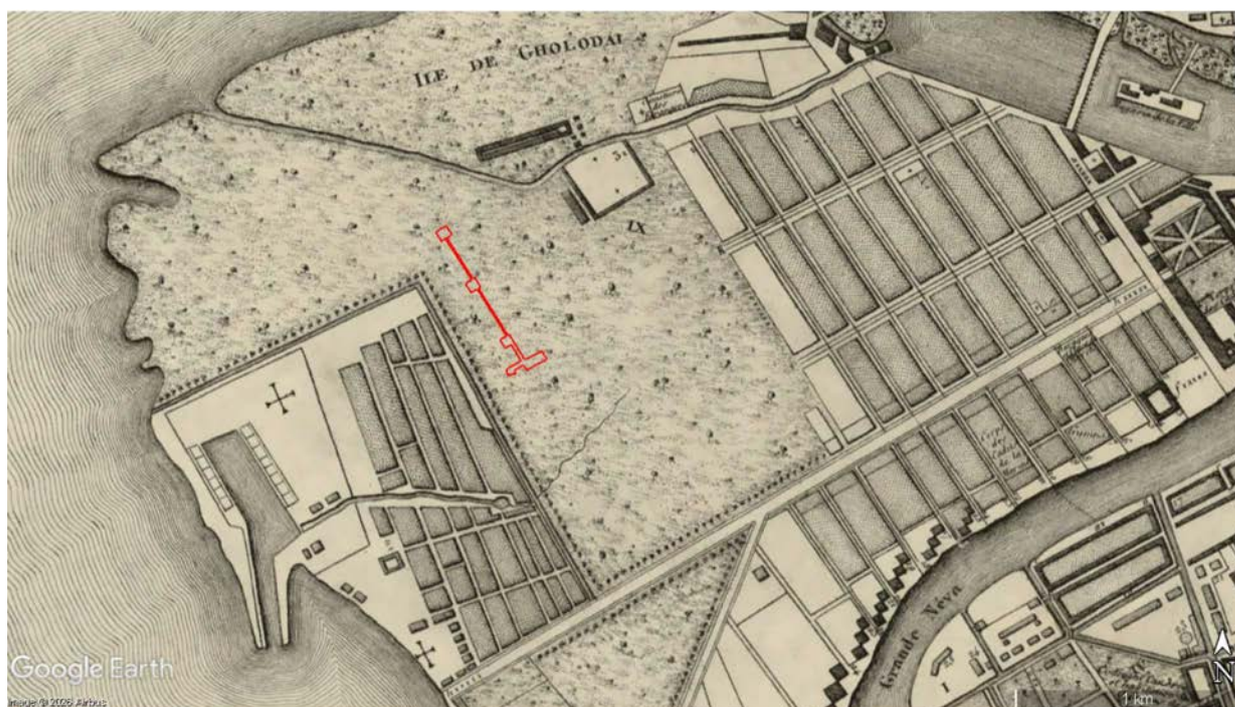
Рис. 12. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане Санкт-Петербурга 1787 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 3 км

Рис. 13. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на Семитопографической карте окружности С.Петербурга и Карельского перешейка 1810 г.



↘ - границы участка проведения работ

Рис. 14. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на новом плане Санкт-Петербурга работы А.Р. Фремина 1814 г.



↘ - границы участка проведения работ

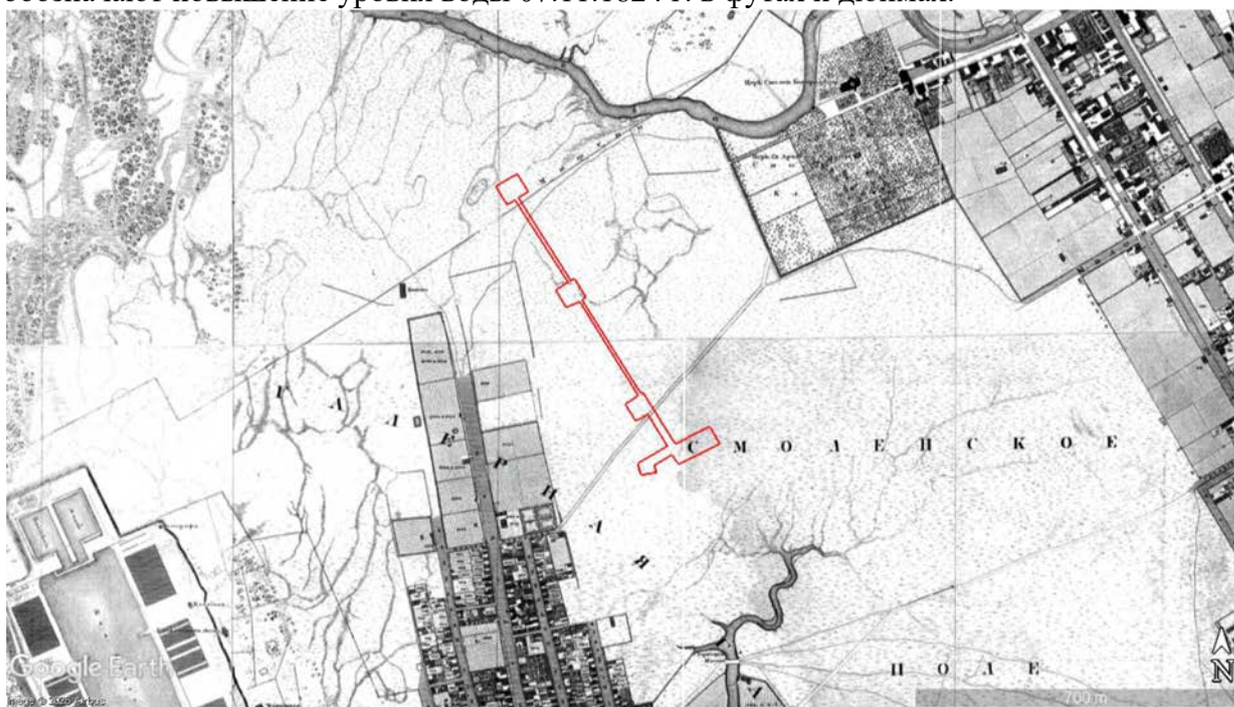
Рис. 15. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на Топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 1km

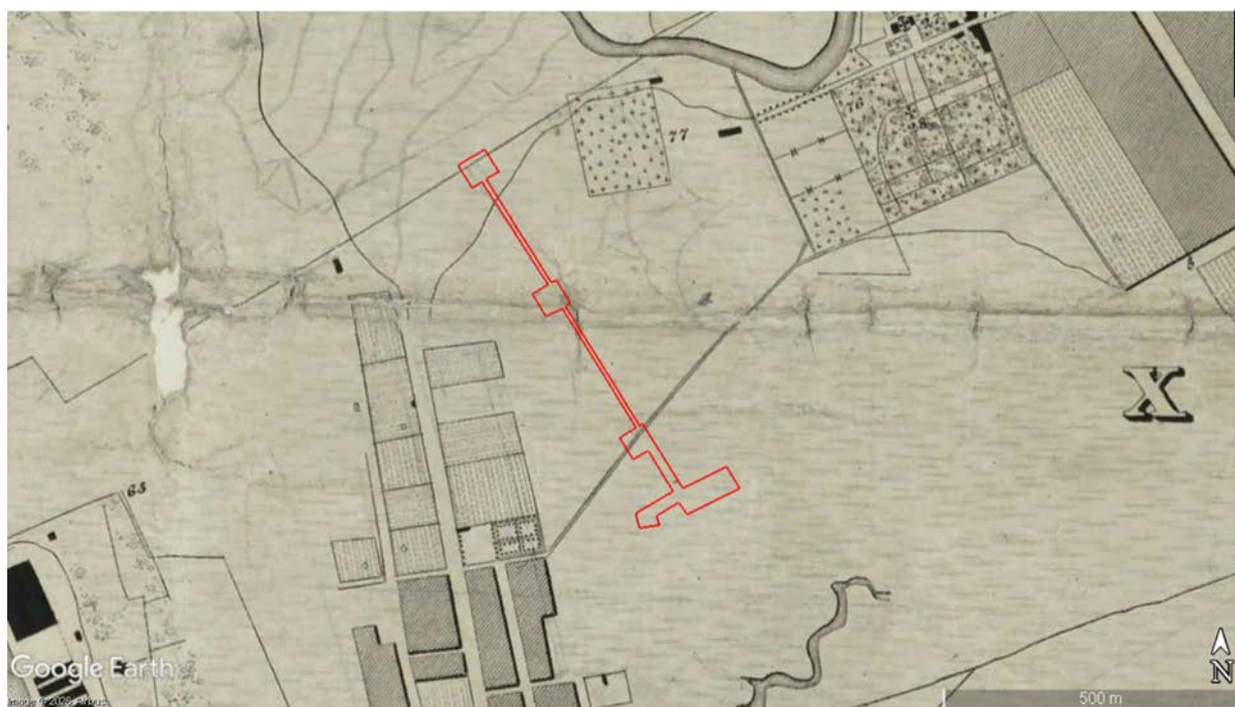
Рис. 16. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане Санкт-Петербурга 1822 г. с указанием уровня воды во время наводнения 1824 г. Цифры обозначают повышение уровня воды 07.11.1824 г. в футах и дюймах.



↘ - границы участка проведения работ

0 700m

Рис. 17. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на подробном плане Санкт-Петербурга генерал майора Ф.Ф. Шуберта, 1828 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 500m

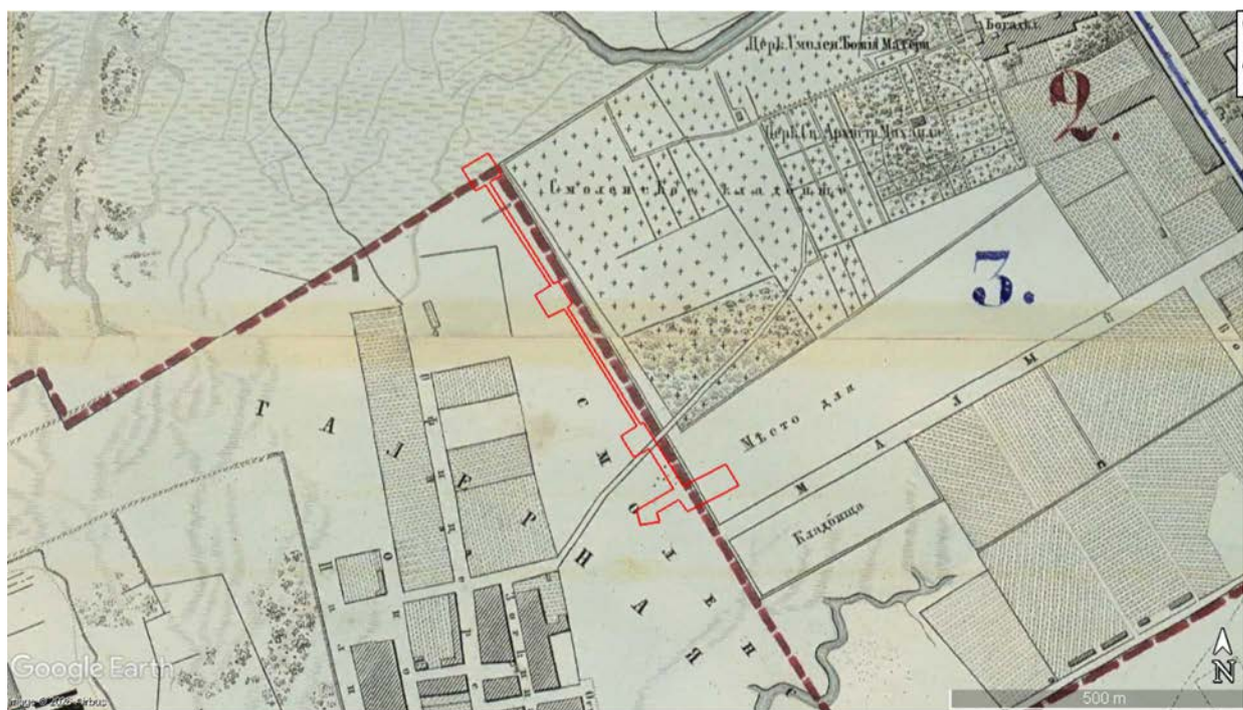
Рис. 18. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане Санкт-Петербурга, гравированном при Военно-Топографическом депо в 1840 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 500m

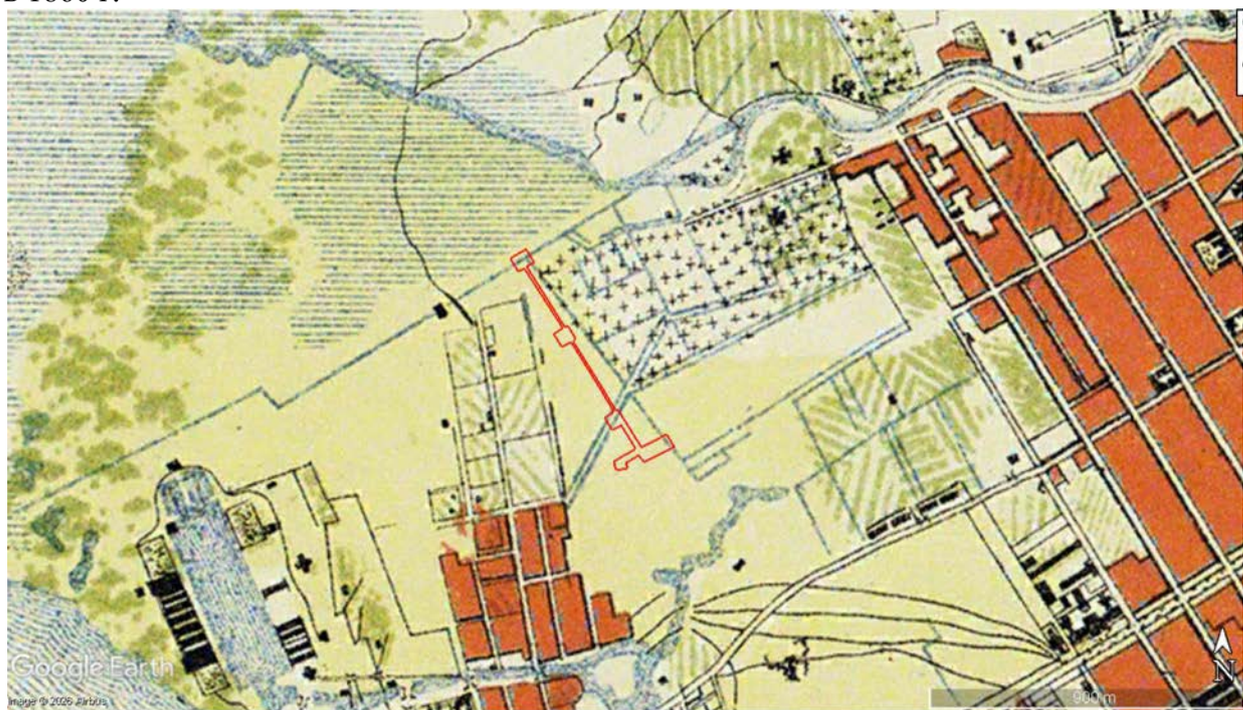
Рис. 19. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане С.Петербурга, гравированном при Военно-Топографическом депо в 1853 г.



↪ - границы участка проведения работ

0 500m

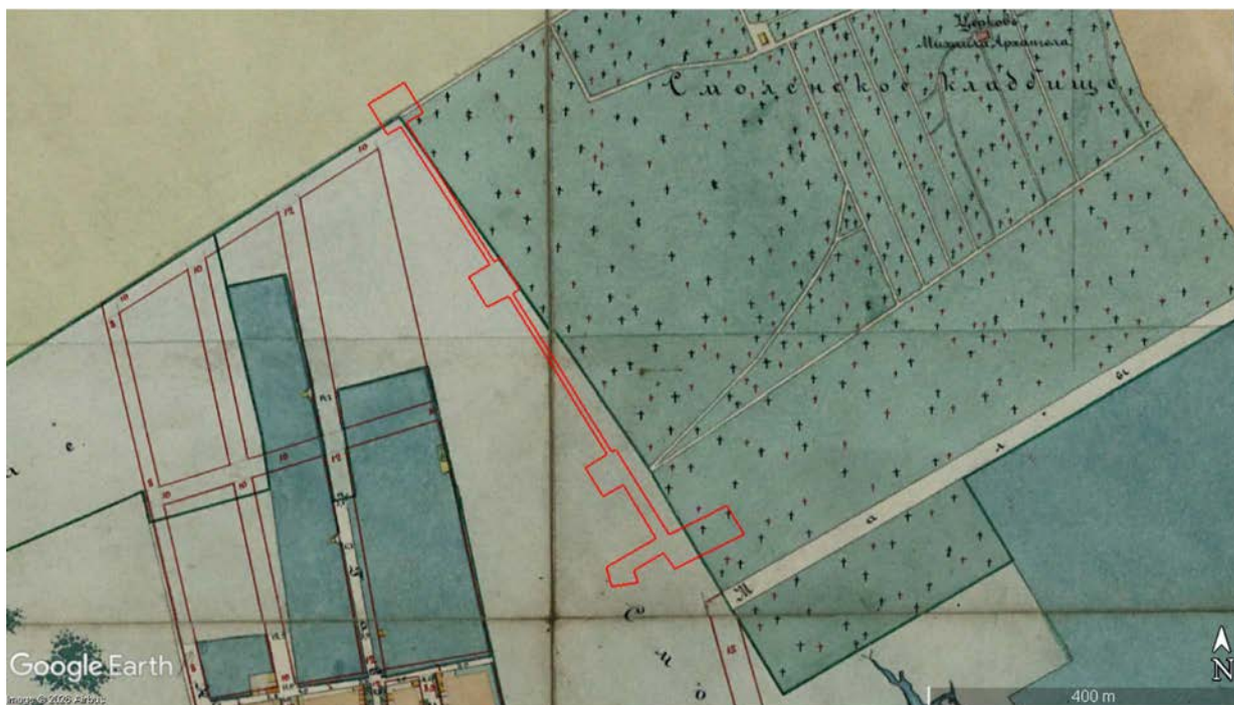
Рис. 20. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане С.Петербурга, вновь снятом в 1858 г. и гравированном при военно-топографическом депо в 1860 г.



↪ - границы участка проведения работ

0 900m

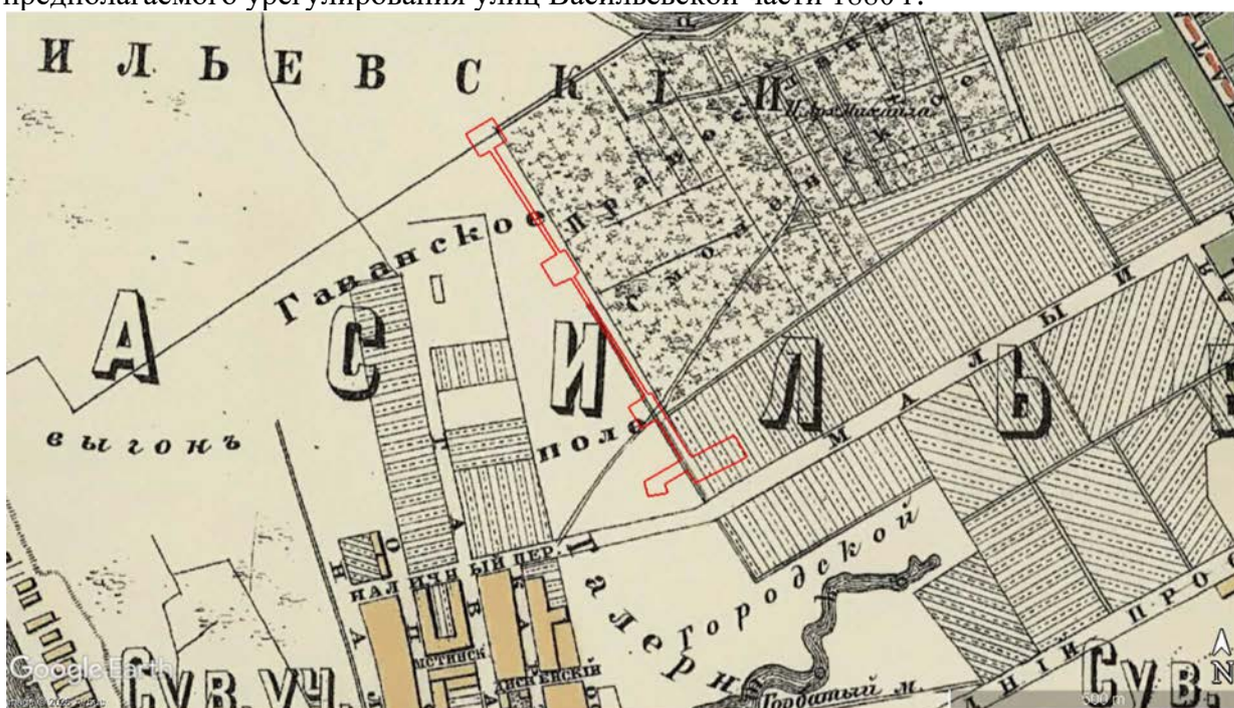
Рис. 21. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на Военно-топографической карте С.-Петербургской и Выборгской губерний 1868 г.



↙ - границы участка проведения работ

0 400м

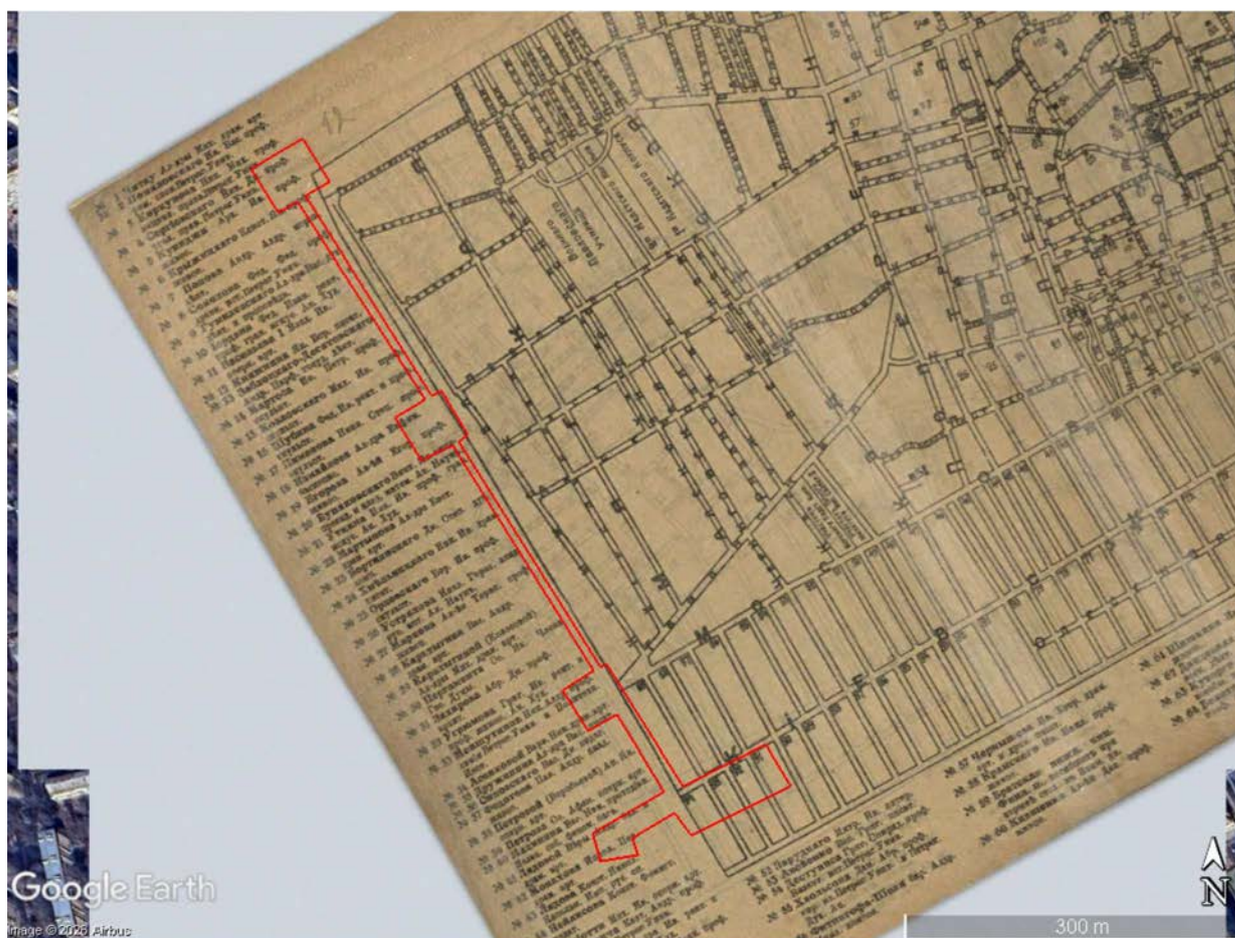
Рис. 22. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане предполагаемого урегулирования улиц Васильевской части 1880 г.



↙ - границы участка проведения работ

0 500м

Рис. 23. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане из путеводителя А.С. Суворина “Весь Петербург” от 1897 г.



— границы участка проведения работ

Рис. 24. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане Смоленского православного кладбища из книги "Весь Петроград" А.С. Суворина, 1914 г.



— границы участка проведения работ

Рис. 25. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане из путеводителя А.С. Суворина "Весь Петроград" от 1916 г.



Рис. 26. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на плане Ленинграда изд. Ленинградского облисполкома и Ленинградского совета, 1935 г.



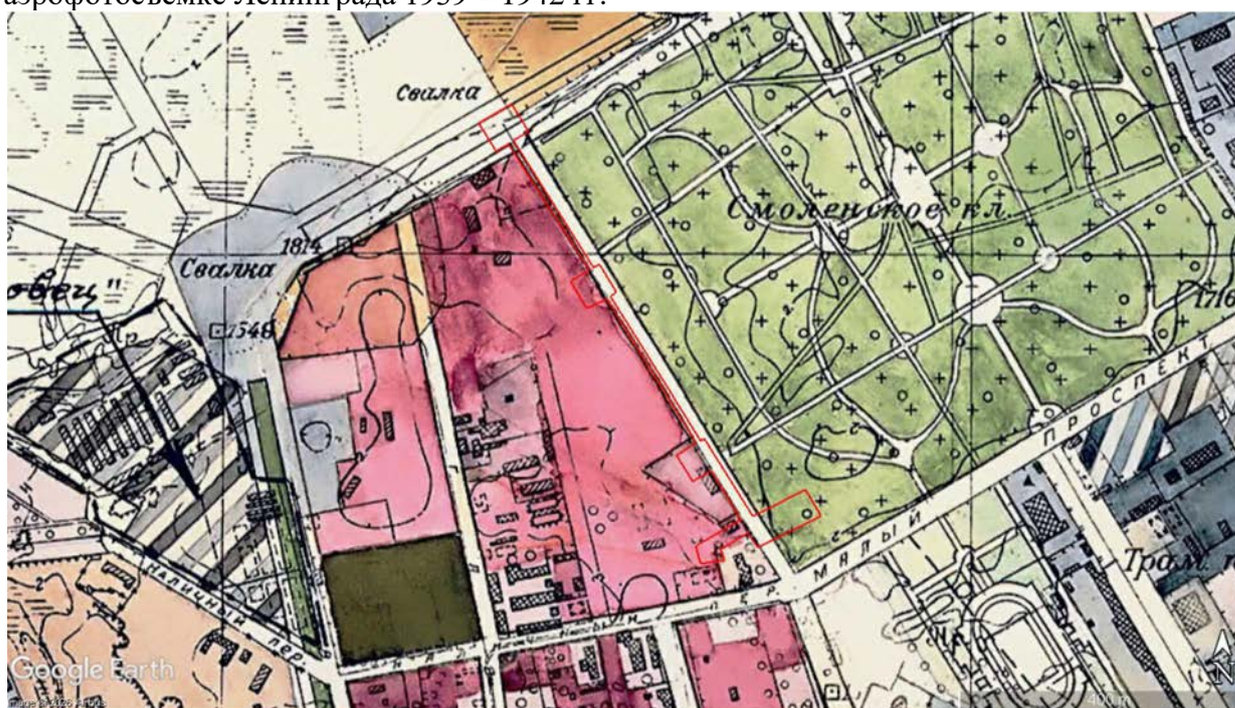
Рис. 27. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на детальной карте РККА Ленинграда и окрестностей 1941 г.



↪ - границы участка проведения работ

0 400m

Рис. 28. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на немецкой аэрофотосъемке Ленинграда 1939 – 1942 гг.



↪ - границы участка проведения работ

0 400m

Рис. 29. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на Генплане Ленинграда 1955 г.



pastvu.com/131827 uploaded by Tanya751018

Рис. 30. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Вид с юга на трамвайное кольцо и диспетчерскую на углу ул. Беринга и Малого проспекта, 1958-1962 гг. Фото с сайта pastvu.com (id751018).



↗ - границы участка проведения работ

Рис. 31. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 г.



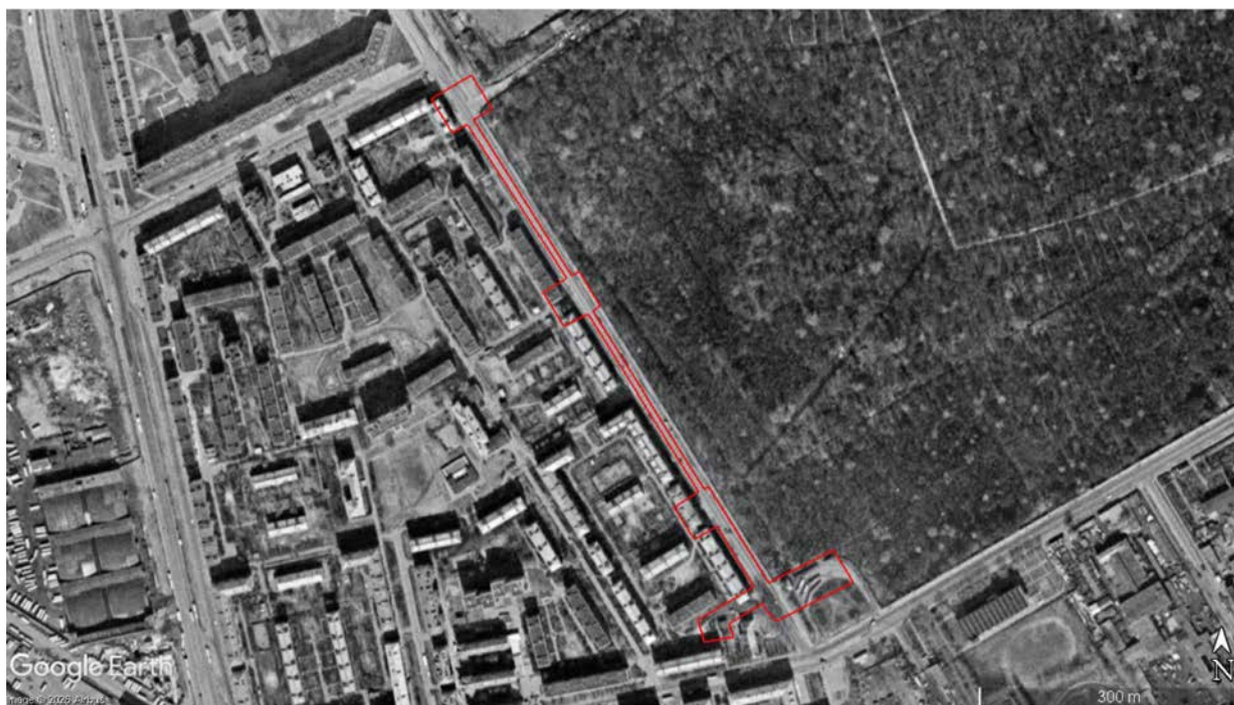
pastvu.com/120719 uploaded by Vitalux

Рис. 32. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Вид с юга на трамвайное кольцо на углу ул. Беринга и Малого проспекта, 1972-1976 гг. Фото с сайта pastvu.com (id120719).



— границы участка проведения работ

Рис. 33. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1975 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 300m

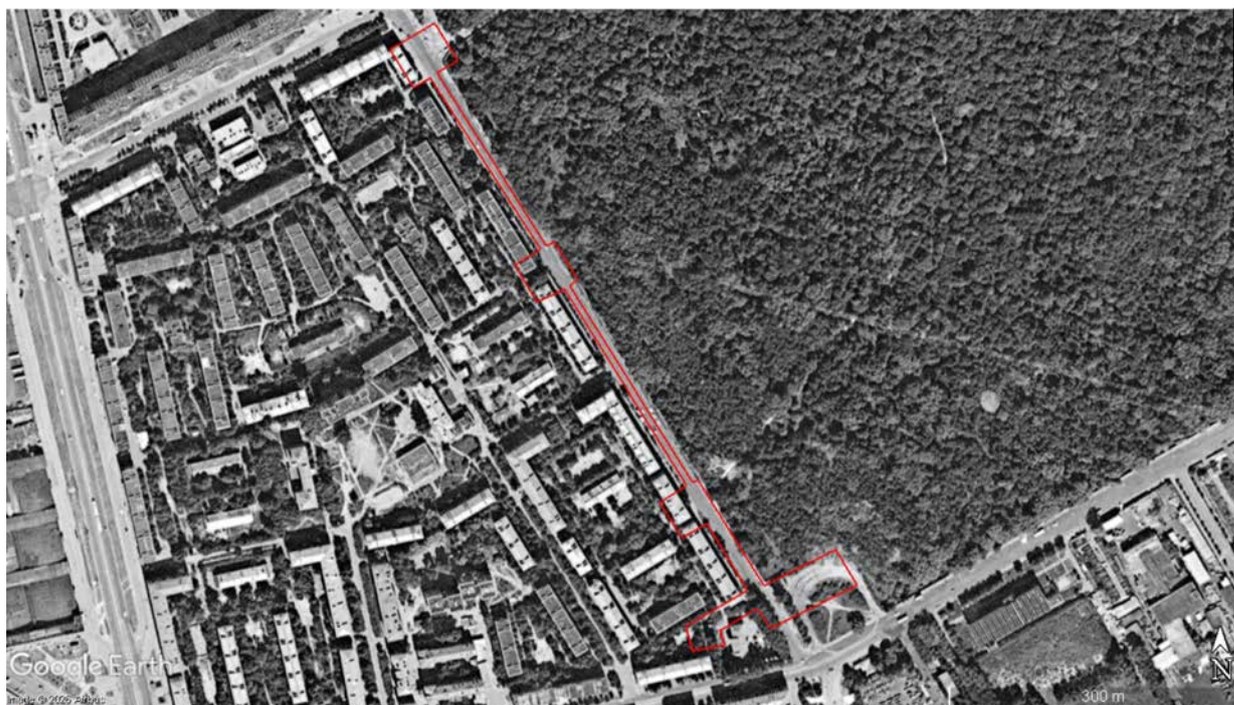
Рис. 34. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1978 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 300m

Рис. 35. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1980 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 300м

Рис. 36. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1984 г.



↘ - границы участка проведения работ

0 300м

Рис. 37. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 09.2000).

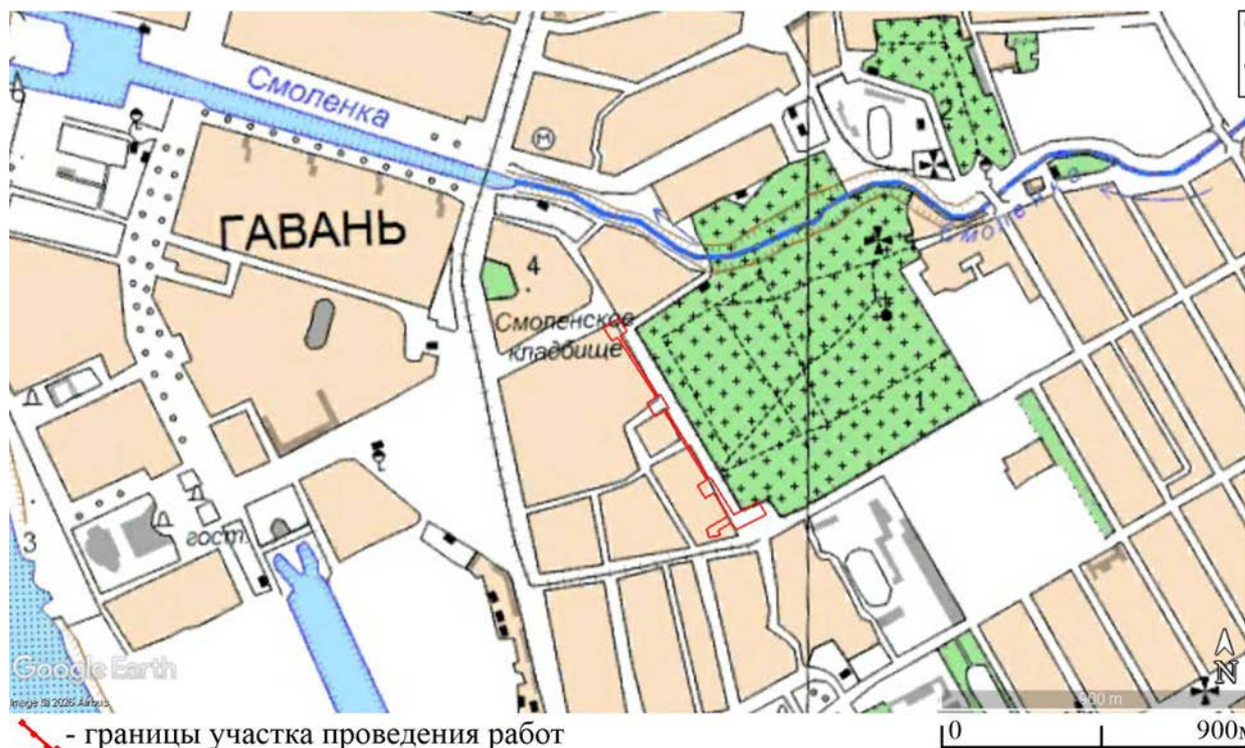
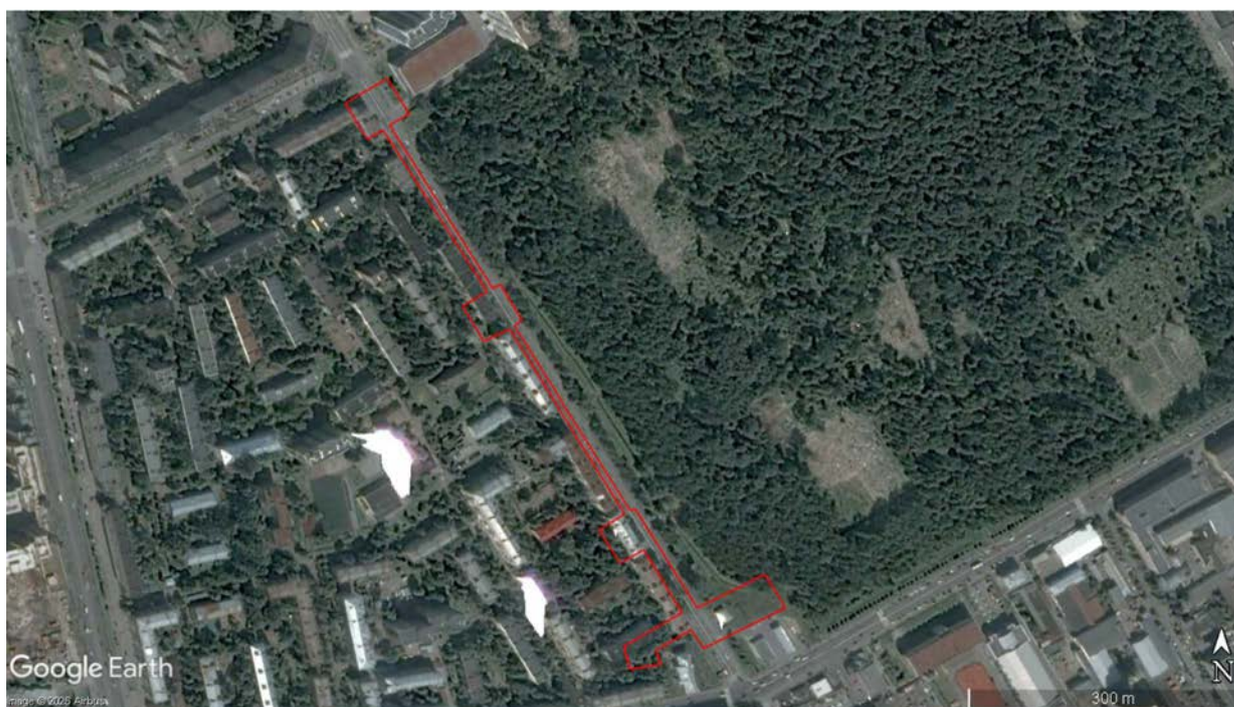


Рис. 38. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на подробной топографической карте Ленинградской области 2001 г.



Рис. 39. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 08.2004).



↘ - границы участка проведения работ

0 300m

Рис. 40. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 06.2009).



↘ - границы участка проведения работ

0 300m

Рис. 41. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 04.2025).



Рис. 42. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Участок проведения работ с указанием расположения точек фотофиксации и археологического шурфа на спутниковом снимке Google 2022 г.



Рис. 43. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Точка фотофиксации (далее ТФ) 1. Вид с юго-запада. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 44. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 1. Вид с юго-востока. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 45. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 2. Вид с запада. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 46. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 3. Вид с юго-востока. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 47. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 4. Вид с востока. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 48. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 4. Вид с юго-востока. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 49. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 5. Вид с юго-востока. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 50. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 6. Вид с востока. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 51. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 7. Вид с севера, северо-запада. Для масштаба использована рейка 2 м.



Рис. 52. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. ТФ 7. Вид с запада, юго-запада. Для масштаба использована рейка 2 м.





Рис. 55. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1 до начала работ. Вид с северо-востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 56. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1 после снятия дерна и верхнего уровня плодородной почвы. Общий вид с юга.



Рис. 57. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1 после снятия дерна и верхнего уровня плодородной почвы. Обработанная известковая плита в слое строительного мусора в северо-восточной части шурфа. Вид с юго-востока, сверху.



Рис. 58. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1. Зачистка бортов. Рабочий момент. Вид с северо-востока.



Рис. 59. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1 по окончании работ. Общий вид с северо-востока.



Рис. 60. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Юго-западная часть шурфа 1 по окончании работ. Общий вид с юго-востока, сверху.



Рис. 61. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1 по окончании работ. Деталь. Известковая плита в слое погребенной почвы. Вид с северо-востока, сверху.



Рис. 62. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1 по окончании работ. Деталь. Фрагмент чугунного основания в слое погребенной почвы. Вид с юго-востока.



Рис. 63. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1. Стратиграфия. Юго-западный борт.



Рис. 64. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1. Стратиграфия. Северо-западный борт.



Рис. 65. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1. Стратиграфия. Юго-западный борт с контрольным прокопом материка.



Рис. 66. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1. Стратиграфия. Юго-западный борт с контрольным прокопом материка. Деталь.



Рис. 67. Санкт-Петербург, ул. Беринга – 2025. Шурф 1 после рекультивации. Общий вид с северо-востока.



Министерство культуры Российской Федерации

## ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/03945142

Настоящий открытый лист выдан:

***Холкиной Маргарите Алексеевне***

---

***паспорт 4010 № 197915***  
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
***в зоне проведения работ по объекту «Техническое перевооружение  
установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16»  
в г. Санкт-Петербурге.***

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

***Холкина Маргарита Алексеевна***  
(Ф.И.О.)

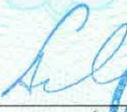
имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
***археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной  
территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения  
сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.***

Передоворие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 10 декабря 2025 г. по 1 сентября 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 10 декабря 2025 г.

Заместитель Министра  
(должность)

  
(подпись)

**А.В.Мальшев**  
(Ф.И.О.)

Дата 10 декабря 2025 г.



М.П.

046451

## Приложение № 2

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 1б», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

Письмо Комитета по государственному контролю, использованию  
и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга  
№ 01-43-14785/25-0-1 от 08.07.2025



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ  
И КУЛЬТУРЫ  
(КГИОП)

АО «Антикор»

borodin11@mail.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>

№01-43-14785/25-0-1 от 08.07.2025  
№

На № 1650994 от 09.06.2025

Вх. № 01-43-14785/25-0-0 от 09.06.2025

Рассмотрев обращение по вопросу выполнения работ по проекту технического перевооружения установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16, шифр проекта: ПЗГ-03-22-ЭХЗ, КГИОП сообщает следующее.

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. 26.02.2025) (далее – Закон № 820-7) территория работ, согласно представленной схеме, расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06)01, а также в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 2.

Работы по прокладке сетей требованиям режима ОЗРЗ-3(06)01, ОЗРЗ-2(06)01 не противоречат.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону № 820-7 для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

Учитывая положения статьи 30 Закон №73-ФЗ, а также в силу п. 10 постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», результаты проведения научно-исследовательских археологических изысканий должны быть представлены в КГИОП до получения разрешения на проведение работ в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений, установленных для территории предварительных археологических разведок ЗА Закона № 820-7.

Дополнительно сообщаем, что согласно имеющейся в КГИОП информации, работы, согласно представленной схеме, планируются частично в границах утраченной части Смоленского православного кладбища (угол ул. Беринга и Малого пр. В.О.) на которой в настоящее время расположена заправочная станция.

16.06.2021 опубликован приказ Министерства культуры РФ (далее – МК РФ) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение). Территория работ расположена в границах территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом МК РФ.

**Временно исполняющий  
обязанности первого заместителя  
председателя КГИОП**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00AD5BE73B27E0E719F301CE0603BE4241  
Владелец Полякова Полина Николаевна  
Действителен с 23.01.2025 по 18.04.2026

**. Полякова**

### Приложение № 3

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 1б», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

Письмо АО «Антикор»  
№ АНТ-0570/26 от 24.02.2026

ГРУППА КОМПАНИЙ ПЕТЕРБУРГГАЗ

**АНТИКОР**

Акционерное общество

ул.Седова, д.9, лит.Щ, пом.9-Н (ч.п.4,5)  
Санкт-Петербург, 192029  
Телефон (812) 645-25-60  
E-mail: office@antikor-spb.ru  
http: www.antikor-spb.ru  
ОГРН 1067847741664  
ИНН 7842332602 КПП 781101001

Генеральному директору  
ООО "САТОР"

В.В. Добышеву

24. 02. 2026№ АНТ-0570/26

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

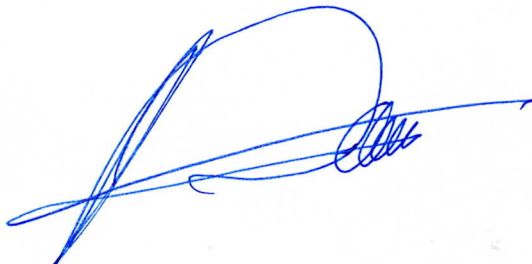
Информационное письмо

**Уважаемый Владимир Владимирович!**

Настоящим письмом уведомляем Вас, что выполнение предусмотренных проектной документацией мероприятий по техническому перевооружению установки электрохимической защиты газопроводов по адресу Беринга ул., 16 (прокладка кабелей, монтаж преобразователя катодной защиты, монтаж анодных заземлителей, монтаж контрольно-измерительных пунктов) осуществляется вне границ кадастрированных земельных участков. В связи с этим сведения из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) в отношении земельных участков отсутствуют и предоставление выписок из ЕГРН не представляется возможным.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с п.1 ч.6 ст.48 Градостроительного кодекса РФ подготовка проектной документации и проведение работ в данном случае не требуют наличия градостроительного плана земельного участка.

Заместитель генерального  
директора



И.А. Бакай

Ермолаев Д.Ю.  
645-25-82



2 000013 655080

#### Приложение № 4

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

План полосы отвода по объекту  
«Техническое перевооружение установки электрохимической  
защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16»



#### Приложение № 5

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

Договор № 20 от 03.03.2026 на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации

## ДОГОВОР № 20

на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации

г. Воронеж

03 марта 2026 года

**Общество с ограниченной ответственностью «САТОР» (ООО «САТОР»)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Добышева Владимира Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **индивидуальный предприниматель Остапенко Александр Алексеевич**, именуемый в дальнейшем «Эксперт», действующий на основании ОГРНИП 321366800062590, приказа Министерства культуры Российской Федерации от 24 января 2024 г. № 105 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы», приказа Министерства культуры Российской Федерации от 24 апреля 2024 г. № 790 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору (далее - Договор) Эксперт обязуется по заявлению Заказчика и за плату оказать услуги: Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге.

1.2. Проведение государственной историко-культурной экспертизы пакетов документов (далее – экспертиза) осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 апреля 2024 г. № 530, иными нормативными актами.

1.3. Результатом оказания услуг по Договору является индивидуальное заключение эксперта о возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге.

1.4. Заключение экспертизы (Акт) оформляется в электронном виде в формате переносимого документа (PDF), подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью Эксперта, и направляется Экспертом с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет с адреса электронной почты Эксперта на адрес электронной почты Заказчика.

### 2. Оплата услуг за проведение экспертизы и порядок расчетов

2.1. Цена договора составляет \_\_\_\_\_ рублей 00 копеек.

2.2. Цена договора включает общую стоимость оказываемых услуг, а также все налоги, сборы и иные обязательные платежи, установленные законодательством Российской Федерации, любые другие издержки Эксперта, связанные с выполнением договора.

2.3. Оплата услуг за проведение экспертизы производится независимо от результата государственной экспертизы, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта об оказании услуг на расчетный счёт Эксперта.

### **3. Срок проведения экспертизы**

3.1. Начало проведения экспертизы – с даты подписания договора и предоставления Заказчиком документации, указанной в п. 1.1. Договора, Эксперту.

Срок проведения экспертизы: 03.03.2026–04.03.2026. В случае изменения условий Договора по соглашению сторон, максимальный срок проведения государственной историко-культурной экспертизы не может превышать 3 месяцев, установленных законодательством Российской Федерации.

3.2. Фактическое оказание услуг по проведению экспертизы подтверждается подписанным сторонами Актом об оказании услуг.

### **4. Права и обязательства сторон**

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. Получать информацию о ходе проведения экспертизы и предоставлять Эксперту необходимые пояснения, дополнительные сведения и документы.

4.1.2. В оперативном порядке исправлять недостатки пакетов документов, которые указаны Экспертом или обнаружены Заказчиком в ходе проведения экспертизы.

4.1.3. Оспаривать отрицательное заключение экспертизы в судебном порядке.

Представлять в течение 14 календарных дней с момента получения заключения экспертизы заявление в свободной форме с указанием допущенных технических ошибок.

4.1.4. Направлять повторно на экспертизу пакетов документов после устранения недостатков, указанных в отрицательном заключении, или при внесении изменений в пакеты документов, получившую положительное заключение экспертизы, в части изменения технических решений, которые влияют на предмет охраны.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Вернуть Эксперту 1 экземпляр подписанного договора и оплатить услуги на условиях настоящего Договора, принять услуги по Акту об оказании услуг, независимо от их результата: положительного или отрицательного заключения, либо отказа от дальнейшего проведения экспертизы.

4.2.2. Предоставить Эксперту научно-проектную документацию, необходимую для проведения экспертизы на бумажных и электронных носителях. Заказчик несет ответственность за качество и подлинность представленных документов.

4.2.3. Предоставлять по требованию Эксперта для обоснования принятых проектных решений дополнительные материалы на бумажных и электронных носителях в трёхдневный срок с момента получения соответствующего запроса от Эксперта.

4.2.4. Вносить изменения в пакеты документов при ее несоответствии Федеральному закону от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», иным нормативным актам.

4.3. Эксперт вправе:

4.3.1. Запрашивать в органах государственной власти, подведомственных им организациях материалы, необходимые для проведения экспертизы и выполнения возложенных на Эксперта обязательств.

4.3.2. Запрашивать у Заказчика дополнительную техническую документацию по обоснованию проектных решений.

4.3.3. Не приступать к работе, а начатую работу приостановить в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по Договору, в частности непредставление технической документации, указанной в п. 4.3.2, препятствует исполнению Договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

4.3.4. Предоставить услугу Заказчику досрочно.

4.4. Эксперт обязан:

4.4.1. Оказать услуги лично.

4.4.2. Проводить экспертизу пакетов документов в сроки, установленные Договором и нормативными правовыми актами.

4.4.3. После оформления Договора, проведения экспертизы и подписания Акта об

оказании услуг выдать Заказчику: положительное либо отрицательное заключение экспертизы на условиях настоящего Договора.

#### **5. Порядок и сроки внесения изменений в проектную документацию**

5.1. При проведении экспертизы пакетов документов оперативное внесение изменений в пакеты документов по замечаниям Эксперта осуществляется Заказчиком в порядке, установленном Договором, но не позднее двухдневного срока до окончания экспертизы.

#### **6. Порядок расторжения Договора**

6.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно (в период проведения экспертизы) по заявлению Заказчика, при этом Заказчик возмещает стоимость экспертизы, выполненной на момент поступления заявления.

6.2. Расторжение Договора производится по инициативе Эксперта при существенном нарушении Заказчиком условий Договора, а именно:

6.2.1. Непредставление Заказчиком документов, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством;

6.2.2. Предоставление Заказчиком Эксперту заведомо недостоверной и/или неполной информации.

6.3. При выявлении в процессе проведения экспертизы недостатков, которые не позволяют сделать выводы о соответствии или несоответствии документов требованиям, определенным Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, иными нормативными актами, Эксперт незамедлительно уведомляет Заказчика о выявленных недостатках и устанавливает при необходимости десятидневный срок для их устранения.

6.4. В случае, если выявленные недостатки невозможно устранить в процессе экспертизы или Заказчик в установленный срок их не устранил, Эксперт вправе отказаться от дальнейшего проведения экспертизы и поставить вопрос о досрочном расторжении Договора, о чем письменно уведомляет Заказчика в трехдневный срок с момента истечения срока, установленного в п. 6.3 Договора, с указанием мотивов принятого решения.

6.5. Договор считается расторгнутым после официального уведомления Эксперта или Заказчика о расторжении.

#### **7. Ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из Договора, форс-мажор**

7.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы в результате непредвиденных и непредотвратимых событий чрезвычайного характера.

7.3. Претензий и споры по Договору решаются путем переговоров Сторон, а при не достижении согласия - в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

#### **8. Конфиденциальность**

8.1. Вся информация о деятельности каждой Стороны или о деятельности любого иного связанного с ними лица, которая не является общедоступной, является конфиденциальной. Стороны обязуются не раскрывать такую информацию другим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме целей, связанных с выполнением настоящего Договора.

8.2. Эксперт даёт согласие Заказчику на ручную и автоматизированную обработку в соответствии с федеральным законодательством своих персональных данных.

8.3. Заказчик обязуется обеспечить защиту персональных данных Эксперта от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования,

копирования, распространения персональных данных, а также иных неправомерных действий.

### 9. Заключительные положения

9.1. Данный Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами взаимных обязательств.

Договор может быть заключен путем обмена электронными документами с использованием электронной почты, указанной в разделе 10 договора для каждой стороны.

9.2. Стороны подтверждают, что не имеют отношений, предусмотренных ст. 5 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 года № 530.

9.3. Эксперт подтверждает, что ему неизвестны обстоятельства, предусмотренные ст. 6 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 года № 530.

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами.

9.5. Условия заключенного Договора применяются к отношениям сторон, возникшим до заключения Договора.

9.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

### 10. Адреса и банковские реквизиты сторон

#### Заказчик:

**ООО «САТОР»**

Адрес: 192102, г. Санкт-Петербург,

ул. Салова, д. 27, лит. АД, офис 311,

ИНН 7811492934 КПП 781601001

ОГРН 1117847189790

р/с 40702810825060001259

Филиал «Центральный»

Банка ВТБ (ПАО) г. Москва

БИК 044525411

к/с 30101810145250000411

Тел. +7(812) 985-02-01

e-mail: office@sator.info

#### Эксперт:

**ИП Остапенко Александр Алексеевич**

Юр. адрес: 394054, г. Воронеж,

ул. Загоровского, д. 1, кв. 651

Факт./почтовый адрес: 394062, г. Воронеж,

ул. Нестерова, д. 32, кв. 2

ОГРНИП 321366800062590

ИНН 366516790617

р/с 40802810601500388009,

ООО «Банк Точка»

к/с 30101810745374525104

БИК 044525104

Телефон 8-980-262-98-47

E-mail a.a.ostapenko@yandex.ru

Генеральный директор ООО «САТОР»



В.В. Добышев



ИП А.А. Остапенко

Приложение № 1  
к договору № 20 от «03» марта 2026 г.

СОГЛАШЕНИЕ  
о договорной цене

Мы, нижеподписавшиеся, «Заказчик» - Общество с ограниченной ответственностью «САТОР» (ООО «САТОР») в лице генерального директора Добышева Владимира Владимировича с одной стороны, и «Эксперт» - индивидуальный предприниматель Остапенко Александр Алексеевич с другой стороны, подтверждаем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены за оказание услуг: «Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по объекту «Техническое перевооружение установки электрохимической защиты газопровода по адресу: Беринга ул., 16» в Санкт-Петербурге».

Цена договора № 20 от 03.03.2026 г. составляет  
рублей 00 копеек.

Настоящее соглашение является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Экспертом и Заказчиком.

Заказчик:  
Генеральный директор ООО «САТОР»

  
\_\_\_\_\_  
В.В. Добышев



Эксперт:

  
\_\_\_\_\_  
И.П. А.А. Остапенко  
М.П.

