



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра спасательной археологии
ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«03» декабря 2025 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777))

Заказчик: ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе»

г. Санкт-Петербург
Московский район
2025

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777))

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

Дата начала проведения экспертизы: «15» сентября 2025 г.

Дата окончания экспертизы: «03» декабря 2025 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Московский район

Заказчик экспертизы: ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе»

Юридический/почтовый адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, Ушаковская набережная, д. 3, корп. 1, стр.1, оф.603А

ИНН 7810825066/КПП 781401001

ОГРН 1117847155810

эл. адрес: Filippov_OA@setlgroup.ru

тел.: +7 (905) 2137536

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530 ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич
-------------------------------	-----------------------------------

Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	13 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. к.н. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ; <p>разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по</p>

	использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территории указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории указанных объектов.
--	--

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

Эксперт Вахонеев В.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управленческому органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых обязательств или обязательств имущественного характера перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых обязательств или обязательств имущественного характера перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований либо решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.
3. Договор № 183/09/2025 от «15» сентября 2025 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22192/25-0-1 от 02.09.2025 г.; Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22596/25-0-1 от 05.09.2025 г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по

Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777), подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777), подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ (пп. «ж» п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530).

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22192/25-0-1 от 02.09.2025 г.; Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22596/25-0-1 от 05.09.2025 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе» № исх. 22203/ДПП/СЗСМ от 01.12.2025. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 25.04.2024 № 530.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от №15 от 12 апреля 2023 г.

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

7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».

8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

10. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)», по адресу: Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, с целью обоснования целесообразности включения объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (СПб, 2025 г., сайт КГИОП).

11. Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. [№] 1 (охранная археология) / науч. ред. Н. Ф. Соловьёва ; ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ИПК «КОСТА», 2010. – 196 с. : ил.

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

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

14. Лапшин В.А. Отчет о разведке в западных районах области в 1985 г. – Архив ИИМК, Ф.35, оп.1, 1985, дело 61. Альбом иллюстраций - дело 62.

15. Лапшин В.А. Разведка в Ленинградской области. 1986 - Архив ИИМК, Ф.35 (ЛОИА), 1986, №65.

16. Лапшин В.А. Краткий отчет об археологическом обследовании трассы нефтепровода БТС-2 проведенном на территории Ленинградской области (Лужский, Тосненский, Кировский, Всеволожский и Выборгский районы) в 2007 году. СПб., 2008.

17. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.

18. Селин А. А. К исторической топографии Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург, 1998. СПб. С. 269-272.

19. Сорокин П. Е. Археологические исследования и проблемы сохранения культурного слоя на территории Санкт-Петербурга // Археология Петербурга, 1996. № 1. СПб.

20. Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц, 2001. СПб.

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

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Территория обследования расположена в южной части Московского района города Санкт-Петербург, ограничена с востока Московским шоссе, с севера Дунайским проспектом, с запада – Среднерогатской улицей, с юга – Дизельным проездом. В границах проектирования расположено 12 кадастровых участков, разделенных существующими улицами Федора Катанова и Ленсовета, а также проектируемыми проездами.

Общая площадь обследуемой территории – 30 га.

В целом территория обследования характеризуется как полностью хозяйственно освоенная. Рельеф повсеместно изменен антропогенным воздействием – как в ходе современного строительства, так и в период функционирования мясокомбината и сопутствующей инфраструктуры на протяжении XX века. Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, в границах территории обследования расположены множественные подземные коммуникации, в том числе и действующие.

1. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9771. Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту). Площадь участка – 10073 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования участок используется как временная площадка для складирования отвалов перемещаемого грунта от расположенных поблизости строительных площадок.

Растительность на участке представлена полевой травой, самосевными кустарниками и деревьями.

По территории участка проходит временная дорога для перемещения строительной техники из железобетонных плит.

Практически на всей площади естественно сформированный почвенный слой имеет современные антропогенные нарушения, что позволило осмотреть разрезы на предмет наличия значимого культурного слоя и поиска подъемного материала.

Установлено, что по всей площади участка поверхность сформирована отвалами привозного грунта.

2. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9772. Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ. Площадь участка – 9932 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования участок представляет собой относительно нетронутую современным антропогенным воздействием зону. Значительная часть участка образована насыпью демонтированной на момент проведения обследования железнодорожной грузовой ветки.

Растительность на участке представлена полевой травой, самосевными кустарниками и деревьями.

Осмотр антропогенных обнажений грунта позволил установить отсутствие сохранившихся естественно сформированных культурных напластований и подъемного материала.

3. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9798. Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ. Площадь участка – 13382 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования в границах участка ведутся строительные работы по прокладке систем теплоснабжения.

В границах участка расположены капитальные строения – корпуса мясокомбината с номерами: 13ВБ, 13ВИ, 13ВС и 13 ВТ по Московскому шоссе.

Установлено, что естественно сформированный почвенный слой перекрыт подсыпками привозным техногенным грунтом. Археологические артефакты (подъемный материал) и признаки наличия значимого культурного слоя не выявлены.

4. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9774. Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ. Площадь участка – 9646 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования в границах участка строительные работы не ведутся.

В ходе визуального обследования установлено, что в течении XX века в границах участка устроены бетонные обвалованные подземные сооружения (бомбоубежища -?), естественно сформированный почвенный слой замещен привозным грунтом.

Археологические артефакты (подъемный материал) и признаки наличия значимого культурного слоя не выявлены.

5. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9777. Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК. Площадь участка – 14472 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования в границах участка строительные работы не ведутся. Около северной оконечности участка проводились работы по устранению аварийного прорыва сетей водоснабжения, зафиксирована стратиграфическая ситуация в границах котлована.

В границах участка расположены капитальные строения – корпуса мясокомбината с номерами: 13ВЗ 13ЖБ по Московскому шоссе.

Археологические артефакты (подъемный материал) и признаки наличия значимого культурного слоя не выявлены.

6. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9799. Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ. Площадь участка – 104014 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

В границах участка расположен основной комплекс производственных исторических строений мясокомбината, территория между строениями

заасфальтирована. Кроме того, с северо-восточной стороны участка расположены временные строительные городки с бытовками.

Северо-восточная часть территории (вдоль Московского шоссе) представляет собой зеленую полосу с возрастными лиственными деревьями и зеленым газоном.

7. Участки с кадастровыми номерами 78:14:0007691:9800, 78:14:0007691:9803, 78:14:0007691:9804.

Адреса участков: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту), г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ соответственно. Площадь участков – 34722 кв. м, 15034 кв. м и 21565 кв. м соответственно.

Доступ на территорию обследования свободный.

В границах участка расположен комплекс производственных исторических строений мясокомбината, территория между строениями заасфальтирована.

Северо-восточная часть территории (вдоль Московского шоссе) представляет собой зеленую полосу с возрастными лиственными деревьями и зеленым газоном.

8. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9783. Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ. Площадь участка – 34895 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

В границах участка расположены складские корпуса 13БХ и 13 БЗ по Московскому шоссе.

В результате визуального осмотра установлено, что современная дневная поверхность образована спланированными и преимущественно задернованными отвалами техногенного грунта. Территория характеризуется как полностью хозяйственно освоенная.

Признаки наличия значимого культурного слоя и подъемный материал не зафиксированы.

9. Участки с кадастровыми номерами 78:14:0007691:37483 и 78:14:0007691:37486.

Адреса участков: г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 и г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 соответственно. Площадь участков – 26454 кв. м и 10031 кв. м соответственно.

На момент проведения обследования территория огорожена, осуществляется пропускной режим, площадка используется для временного складирования грунта от стройки и соседнем земельном участке.

В целом, по результатам визуального обследования территории установлено:

1. Подъемный материал (археологические артефакты) и признаки наличия значимого культурного слоя не зафиксированы;
2. Признаки наличия археологизированных объектов отсутствуют;
3. По всей видимости, повсеместно рельеф территории имеет антропогенное происхождение – спланирован в результате благоустройства в период строительства и бытования комплекса построек мясокомбината;
4. Наиболее перспективными с точки зрения сохранности естественно сформированных культурных напластования является зеленая зона вдоль северо-восточной границы территории обследования (вдоль Московского шоссе).

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) проводилось в ноябре 2025 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством младшего научного сотрудника ИИМК

РАН Кириллова Е.Л. Работы осуществлялись на основании Договора №183/09/2025 от «15» сентября 2025 года, заключённого между ИИМК РАН и ООО Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе», и разрешения (Открытого листа) № P018-00103-00/02986554 от 20 августа 2025 г., выданного Министерством культуры РФ Кириллову Евгению Львовичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа с 20 августа 2025 года по 1 августа 2026 года Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

Исследуемая территория относится исторической местности Мясокомбинат Московского района Санкт-Петербурга.

Московское шоссе – магистральная улица Санкт-Петербурга, начальный отрезок дороги на Москву (современная трасса М10, Е105 «Россия»). В XVIII в. от тракта, ведущего к Сарской мызе (Царское Село) на месте, где сейчас располагается Московское шоссе, проходила дорога ведущая в Новгород и Москву. Данное направление называлось, соответственно, Большая Московская дорога и Новгородская дорога. В XIX веке Царскосельская дорога в пределах Петербургской губернии стала называться Московским шоссе. С 1830-х годов до 1950 года Московским шоссе называлось прямолинейное продолжение Обуховского (с 1878 Забалканского, и с 1918 Международного) проспекта за административной границей города. Соответственно, в 1878 году начало Московского шоссе переместилось от Новомосковского моста через Обводный канал к Московским воротам, а в 1910-е

годы – к железнодорожному путепроводу Путиловской ветви за Рощинской улицей. В 1950 году проспект Сталина объединил Международный проспект и прямолинейно продолжающий его участок Московского шоссе на отрезке от путепровода до развилки у Средней Рогатки (нынешняя площадь Победы). С этого времени и по настоящее время началом Московского шоссе является площадь Победы, к которой оно примыкает под углом около 45° относительно Московского проспекта, отходя от него на юго-восток.

Средняя Рогатка – исторический район (до 1958 г. – посёлок) на юге Санкт-Петербурга между станциями метро «Московская» и «Звездная». Административно входит в состав Московского района. На западе граничит с Предпортовой, на юге с Пулковом и на востоке с Купчино. Средняя Рогатка получила своё название оттого, что тут находился шлагбаум, или, как тогда говорили, рогатка, и караульная будка с будочником. Таких рогаток на пути находилось три: первая в районе Московских ворот («ближняя»), вторая («средняя») – на месте Площади Победы и третья («дальняя») – на прудовой мельничной плотине под Пулковской горой.

Историческая местность Мясокомбинат.

В рамках реорганизации пищевой промышленности Постановлением СНК СССР и ЦК ВКПб от 29.10.1931 г. было утверждено строительство на территории страны 8 новых мясокомбинатов, 4 из которых, в том числе и ленинградский, должны были быть построены к концу 1932 г.

К этому времени стало очевидно, что существующие в Ленинграде бойни не справляются с удовлетворением потребностей все возрастающего населения, а расширение их невозможно в виду расположения в городской черте

В июне 1931 г. для строительства нового мясокомбината был утвержден участок, расположенный у ст. Средняя Рогатка по линии Московского и Пулковского шоссе. На 1931 г. он был занят полями колхоза «трудолик» и совхоза «Южный». Выбор участка был произведен по указанию Ленсовета в соответствии с разрабатываемым планом развития города.

Строительство комбината должно было стать отправной точкой для активного развития территории: предлагалось увязать план строительства и проведение магистрали южной станции водопровода, форсируя строительство водонапорной станции, а также предусмотреть необходимость продления трамвайной ветки от города, чтобы обеспечить рабочих удобным транспортом до предприятия.

6 ноября 1931г. была произведена закладка мясокомбината. В начале 1932 г. были заложены фундаменты основных производственных корпусов.

Руководство строительством было поручено Г. М. Алексеєву¹⁰, к участию в работах был приглашён архитектор Н.А. Троцкий. В проектную группу «Мясохладстроя» входили опытные инженеры, строители и технологи, среди них Я.И. Зеликман и И.Н. Ламм.

В отличие от других аналогичных предприятий, построенных в это время, ленинградский мясокомбинат полностью спроектирован и построен без участия иностранных специалистов.

К вспомогательным сооружениям, непосредственно не входящим в состав собственно мясокомбината, относились ТЭЦ, резервуары чистой воды и насосная станция.

В 6 километрах от комбината были проложены бетонные коллекторы и водоочистные сооружения, выбрасывающие очищенную воду в речку Красненькую.

К северо-западу от площади мясокомбината в треугольнике между Московским шоссе и Средне-Рогатской колонией, расположили рабочий поселок. Заводу стандартного домостроения было предложено изготовить 20 стандартных двухэтажных домов для размещения рабочих.

Поселок был сооружен из стандартно-щитовых домов, частично барачного, частично комнатного типа, которые в будущем предполагалось заменить каменными зданиями квартирного типа. Поселок был осуществлен частично, жилые дома, выполненные в дереве, были разрушены в военное время.

В 1935 г. комбинат был полностью закончен. Были введены в эксплуатацию следующие основные здания и сооружения:

1. Лайф-стаг – семиэтажное здание с железобетонным каркасом и кирпичным заполнением стен. Он представляет собой массивный закругленный объем с узкими горизонтальными полосами оконных проемов.
2. Скотозагон – сооружение, состоящее из двух одноэтажных каменных зданий с деревянной кровлей, железобетонной разгрузочной платформой при них, состоящей из подпорной стенки с булыжным замощением, на которой располагались открытые разгрузочные вагоны и две весовые будки.
3. Соединительные мостовые переходы между основными производственными корпусами – сооружения железобетонной рамной конструкции с кирпичными и пенобетонными стенами.
4. Утилизационный завод (с разгрузочными платформами) – здание с железобетонным каркасом и кирпичным заполнением стен.
5. Убойно-разделочный цех – 6-этажное здание с железобетонным каркасом и кирпичным и шлаковым заполнением стен, с подвальным помещением, световым фонарем на крыше.
6. Холодильно-колбасный цех – здание с железобетонным каркасом и стенами с кирпичным и деревянным шлаковым заполнением, на железобетонных фундаментах.
7. ТЭЦ с котельной, машинным зданием, распределительным устройством. Железобетонное каркасное со складчатыми железобетонными наружными стенами в котельной, остальные заполнения стен кирпичные.

8. Раздевалки – четырехэтажное здание с кирпичными несущими стенами на ленточных бутобетонных фундаментах, с деревянными междуэтажными перекрытиями.
9. Механическая мастерская – одноэтажное здание со стенами смешанной конструкции (тепlobетон и кирпич) и деревянной кровлей.
10. Здание главной конторы – трехэтажное, с кирпичными несущими стенами, ленточными бутовыми фундаментами, деревянными междуэтажными перекрытиями. Складские сооружения – одноэтажные деревянные.
11. Рабочий поселок, состоящий из 26 двухэтажных и 12 одноэтажных стандартных деревянных домов.

Вход на территорию был решен в виде раздвижных металлических ворот, расположенных между двумя монументальными квадратными пластинами. В сентябре 1934 г. комбинату было присвоено имя С.М. Кирова. На месте последнего посещения им предприятия был сооружен памятник. Автор-скульптор Н.В. Томский.

В 1939 г. было принято решение об установке четвёртого котла на ТЭЦ мясокомбината и прокладке магистральных и распределительных тепловых сетей по Московскому шоссе. В дальнейшем планировалось за счёт указанной ТЭЦ покрыть все тепловые потребности Московского района.

Во время Великой Отечественной войны территория Ленмясокомбината находилась на передовой линии обороны Ленинграда. на башне колбасного завода размещался пункт по корректировке артиллерийского огня. Здания получили многочисленные повреждения, но в целом комплекс сохранил свой первоначальный вид. С высоты 52 м были видны Пулковские рубежи, поэтому здесь неоднократно бывали командующие фронтом – К.Е. Ворошилов, Л.А. Говоров, Г.А. Жуков. В 1944 г. за боевые и трудовые заслуги Комбинат был награжден Орденом Трудового Красного Знамени.

После Великой Отечественной войны начался период восстановления и реконструкции предприятия, законченный в 1950 г. В этот период были восстановлены и расширены корпуса. К этому времени относится пристройка к холодильнику с восточной стороны. Вновь проектируемая часть должна была стать продолжением здания холодильника и решена одной с ним высоты. Обработка новых фасадов повторяет характер основного здания. Исключение составляют два окна на восточном торце машинного зала. Южный торец машинного зала обработан не одинарными, а двойными пилястрами, т. к. новый шаг колонн в пристройке составил 7 м в отличие от раннего корпуса (5 м).

В период 1960-1980-х гг. производились многочисленные пристройки, надстройки корпусов, частичная замена заполнения стен и перекрытий. Так, в 1974 г. были разрешены планируемые на 1975-1977 гг. пристройка дефростера к

холодильнику и увеличение площади компрессорного цеха с постройкой бытового корпуса.

К 1971 г. к 30-летию Народного ополчения на территории был сооружен памятник «Боец» из серии «Зеленый пояс Славы» (скульптор А.Н. Черницкий, архитектор И.И. Фомин). В этот период на территории комплекса сооружен еще ряд производственных и вспомогательных корпусов.

В 1992 г. Ленинградский мясокомбинат стал именоваться Санкт-Петербургский мясокомбинат.

В 1992 г. он преобразован в АООТ «Самсон»; в 1996 г. – в ОАО «Самсон».

В 2004 г. предприятие прекратило свое существование.

Анализ картографического материала

На всех представленных картах, вплоть до 1940 года на территории обследования построек, каких-либо инженерных коммуникаций не значится.

Ближайший исторический населенный пункт – Средняя Рогатка – бывшая немецкая колония, основанная в 1765 г. выходцами из Бранденбурга и Вюртемберга расположен в 1,4 км к западу от участка обследования.

С середины XIX века на территории обозначены мелиоративные каналы, возможно, участок использовался в сельскохозяйственных целях.

Начиная с 1939-1942 года на немецкой аэрофотосъемке Ленинграда в различных частях территории обследования видны промышленные строения.

Археологическая изученность территории обследования.

С точки зрения интенсивности археологического изучения район проведения работ можно охарактеризовать как достаточно изученный. На иллюстрации № 14 отражены границы территории настоящего исследования и расположение ранее обследованных участков.

Непосредственно к границам зоны производства работ примыкают два участка, в отношении которых ранее проводились археологические исследования в целях проведения государственной историко-культурной экспертизы.

В октябре 2020 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведка) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЗ, кадастровый номер: 78:14:0007691:9775 для размещения гостиницы со встроенно-пристроенным подземным гаражом. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа, размером 2х2 м каждый, общей площадью 8 кв. м, с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

В июне 2024 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 308, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9791). Площадь обследуемого земельного участка – 0,89 Га. В ходе полевых археологических работ на территории обследования произведен натурный осмотр участка, заложен 1 археологический шурф размерами 2х2 м и общей площадью 4 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

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

- в ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- участок обследования расположен в зоне активного освоения человека начиная лишь с первой трети XX в. – времени, когда наращивались производственные мощности СССР.

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер:

78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и местоположение шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 15 шурфов размерами 2х2 м общей площадью 60 кв.м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF,

а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате десятичных градусов Long/Lat ddd,dddddd° (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 СПб ГОСТ 51794-2008 (система высот – Балтийская) в метрах. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифрового фотоаппарата Sony с разрешением не менее 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Шурфы №№ 1-2.

Шурфы №№ 1-2 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 в 56 метрах к югу от северного угла участка.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 2 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 20 см.
2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью до 55 см.
3. Материк – плотный серо-желтый суглинок с морозобойными трещинами фиксируется на глубине 75 см от современной дневной поверхности.

Непосредственно после разборки слоя дерна и темно-серой гумусированной супеси по всей площади шурфа фиксировались контуры современных перекопов:

1. Вдоль западного борта шурфа – контуры траншеи шириной 80 см, уходящей за пределы шурфа западным краем и ориентированной в направлении север-юг; в ходе разборки заполнения траншеи на глубине 110 см от уровня дневной поверхности расчищены три параллельные стальные трубы диаметром около 15 см.
2. В северо-западном углу шурфа на площади около 1 квадратного метра после выборки слоя мешаной супеси со строительным мусором на глубине 75 см расчищена поверхность материковых геологических отложений.
3. В центральной части шурфа глубине 40 см от дневной поверхности расчищена поверхности, по всей видимости, пешеходной асфальтированной дорожки шириной около 110 см.

4. В юго-восточной части шурфа под слоем дерна зафиксированы также контуры современного перекопа.

Разборка заполнения шурфа была остановлена после фиксации уровня материковой поверхности в северо-восточном углу в связи с достижением исследовательских задач.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 110 см.

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

Шурфы №№ 3-4.

Шурфы №№ 3-4 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 в 15 метрах к северу от шурфов №№ 1-2.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 2 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 20 см.
2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью до 50 см.
3. Материк – плотный серо-желтый суглинок с морозобойными трещинами фиксируется на глубине 70 см от современной дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности зафиксированы контуры траншеи, пересекающей площадь шурфа в направлении запад-восток шириной 90-100 см: Заполнение траншеи – мешаный материковый суглинок.

Заполнение траншеи было локально выбрано на глубину 70 см (от уровня материковой поверхности) и остановлено при фиксации не отраженного на сводном плане сетей слаботочного кабеля.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 140 см.

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

Шурфы №№ 5-6.

Шурфы №№ 5-6 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 в 20 метрах к северо-востоку от шурфов №№ 3-4.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 2 м БС.

Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 25 см.
2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью от 25 до 40 см.
3. Материк – плотный серо-желтый суглинок с морозобойными трещинами фиксируется на глубине 50-65 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 5-20 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 70 см.

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

Шурфы №№ 7-8.

Шурфы №№ 7-8 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 по центру северо-восточного края.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 3 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 15 см.
2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью до 40 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 15 см.
4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 70 см от современной дневной поверхности.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 70 см.

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

Шурфы №№ 9-10.

Шурфы №№ 9-10 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 по центру северо-восточного края в 22 метрах к юго-востоку от шурфов №№ 7-8.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15,6 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью от 5 до 20 см.
2. Слой мешаного материкового суглинка со строительным мусором XX века мощностью до 60 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 20 см (преимущественно, в западной части шурфа).
4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 75 см от современной дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности фиксируется горизонт грунтовых вод.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 80 см.

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

Шурфы №№ 11-12.

Шурфы №№ 11-12 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9800 по центру северо-восточного края.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15,8 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по западной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 20 см.
2. Слой переотложенного материкового суглинка мощностью до 10 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью 15-30 см.
4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 45-60 см от современной дневной поверхности.

После зачистки поверхности материковых геологических отложений зафиксированы три комплекса:

1. Северную половину шурфа занимает траншея шириной до 100 см, уходящая за пределы шурфа в трех направлениях. Заполнение – переотложенный материковый суглинок. Заполнение локально выбрано на глубину 50 см у западной стенки шурфа до уровня горизонта грунтовых вод.
2. Яма округлой формы диаметром 65 см в центре южной половины шурфа; глубина – до 35 см, заполнение – темно-серая гумусированная супесь (в верхней части) и переотложенный материковый суглинок.
3. Яма округлой формы диаметром около 50 см в центре южной стороны шурфа; глубина – до 40 см; заполнение – темно-серая гумусированная супесь.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 110 см.

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

Шурф №13.

Шурф №13 заложен в границах траншеи под устройство теплотрассы участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9798 в западном углу.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 16, 3 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дёрн мощностью до 10 см.
2. Серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 80 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 20 см.
4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 110 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения зачищены на глубину до 50 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 160 см.

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

Шурф №14.

Шурф №14 заложен в границах траншеи под устройство теплотрассы участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9798 в 30 метрах к югу от шурфа 13.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 16,5 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северо-восточной стенке):

1. Современные техногенные подсыпки строительными материалами совокупной мощностью до 80 см.
2. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 80 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения зачищены на глубину до 80 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 160 см.

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

Шурф №15.

Шурф №15 заложен в границах траншеи под устройство теплотрассы участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9798 в южном углу.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 16,1 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северо-восточной стенке):

1. Современные подсыпки техногенным грунтом (асфальтовая крошка, строительный мусор) мощностью до 60 см.
2. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 60 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения зачищены на глубину до 60 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 120 см.

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

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) зафиксировано

отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-22192/25-0-1 от 02.09.2025 г.) земельные участки по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483) расположен в границах:

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно **не примыкают** объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Участок расположен **вне границ** территории исторического поселения.

В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-22596/25-0-1 от 05.09.2025 г.) земельные участки по адресам: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по

Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771) расположены в границах:

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно **не примыкают** объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Земельный участок по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799) расположен **в границах:**

- объекта культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

- выявленных объектов культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова», «Ограда», входящих в состав ансамбля «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектростанцией)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

Защитная зона объектов культурного наследия в пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствует**.

В непосредственной близости от участка расположены:

- выявленный объект культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной

войны (1941-1945 гг.) «Боец» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).

- объект, обладающий признаками объекта культурного наследия «Московская дорога» (адрес: Санкт-Петербург, Московское шоссе (от Краснопутиловской ул.).

Земельный участок по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) расположен **в границах:**

- выявленного объекта культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) «Боец» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Памятник государственному деятелю Кирову С.М.» (адрес НПА: Московское шоссе, 13)

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г.

Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют.**

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия

и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777).

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва,

земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копия Технического задания к Договору №183/09/2025 от «15» сентября 2025 года.

Приложение 2 Копии писем Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга.

Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское

муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777), выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе» № исх. 22203/ДПП/СЗСМ от 01.12.2025. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

Приложение 6 Копия справки № 14102/33 – 125.5-19 от 01.12.2025 г.

Приложение 7 Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г.

Приложение 8 Сведения об экспертах.

Приложение 9 Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 10 Выдержки из приказа № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

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

«03» декабря 2025 г.

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

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

Приложение 1

**Копия Технического задания к Договору №183/09/2025 от
«15» сентября 2025 года**

Приложение №1
к Договору № 183/09/2025
от 15 сентября 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777)

1. Общие положения.

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777).

1.2. Заказчик: ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе»

- 1.3. Исполнитель: ИИМК РАН.
- 1.4. Стадия работ: проектная.
- 1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Московский район.
- 1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-22192/25-0-1 от 02.09.2025 и №01-43-22596/25-0-1 от 05.09.2025.
- 1.7. Площадь земельного участка: 30 Га.

2. Объект экспертизы: земельный участок по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777).

3. Основная нормативно-техническая документация.

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

4. Состав работ.

Первый этап:

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

- 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
 - 4.3. Археологическое обследование участка.
 - 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
 - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
 - 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
 - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 15 шурфов.
 - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
 - 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
 - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
 - 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
 - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.
 - 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
 - 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
 - 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
 - 4.3.13. Ведение полевой документации.
 - 4.4. Камеральные работы.
 - 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.
 - 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
 - 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
 - 4.4.4. Зарисовка находок.
 - 4.4.5. Фотографирование находок.
 - При необходимости:
 - 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию.
 - 4.4.7. Определение зерен и семян.
 - 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
 - 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
 - 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
 - 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
 - 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
 - 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
 - 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.
 - 4.6. Написание полного научно-технического отчета.
 - 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.
- Второй этап:**
- 4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

5. Отчетная документация.

- 5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе;
Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;
- 5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате Adobe Acrobat (*.pdf).

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №530 от 25 апреля 2024 г.)

Представитель ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе»

Директор Центра спасательной археологии ИИМК РАН



/ И.С. Влащенко /
М.П.



/ Н.Ф. Соловьева /
М.П.

Приложение 2

**Копии писем Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

**Заместителю генерального директора
ООО «Специализированный
застройщик «Сэтл Московское шоссе»
Тиханову И.Ю.**

dpp@setlcity.ru

№01-43-22192/25-0-1 от 02.09.2025

№ 01-43-22192/25-0-0 от 01.09.2025

На № Исх.21370/ДПП/СЗСМ от 29.08.2025

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по адресам:

1. Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486);

2. Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483)

расположены в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участков непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 03.09.2024) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), вышеуказанные участки расположены вне границ территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельные участки являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

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

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного
наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00CCD63D84DD80DD5379B0D13DBD566AEA

Владелец Яковлев Петр Олегович

Действителен с 03.02.2025 по 29.04.2026

П.О. Яковлев



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

**Заместителю генерального директора
ООО «Специализированный
застройщик «Сэтл Московское шоссе»
Тиханову И.Ю.**

dpp@setlcity.ru

№01-43-22596/25-0-1 от 05.09.2025

№ 01-43-22596/25-0-0 от 04.09.2025

На № Исх.21442/ДПП/СЗСМ от 04.09.2025

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по адресам:

1. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783);

2. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803);

3. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804);

4. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800);

7. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774);

8. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798);

9. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772);

10. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771)

расположены в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участков непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

5. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).
- выявленных объектов культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова», «Ограда», входящих в состав ансамбля «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

Защитная зона объектов культурного наследия в пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствует.

В непосредственной близости от участка расположены:

- выявленный объект культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) "Боец"» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).
- объект, обладающий признаками объекта культурного наследия «Московская дорога» (адрес: Санкт-Петербург, Московское шоссе (от Краснопутиловской ул.).

6. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) расположен в границах:

- выявленного объекта культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) "Боец"» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости ⁴⁶ от участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Памятник государственному деятелю Кирову С.М.» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 03.09.2024) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), вышеуказанные участки расположены вне границ территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельные участки являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

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

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00CCD63D84DD80DD5379B0D13DBD566AEA
Владелец **Яковлев Петр Олегович**
Действителен с 03.02.2025 по 29.04.2026

П.О. Яковлев

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777), выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

Заказчик – ООО Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе».

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777)

Отв. исполнитель Е.Л. Кириллов

Санкт-Петербург
2025

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25)
ББК: 63.4(2)
Инв. № _____

Гриф. _____
Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

К.И.Н.



Н.Ф. Соловьева

«03» сентября 2025 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
ПО АДРЕСАМ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВНУТРИГОРОДСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗВЕЗДНОЕ, УЛИЦА ГЕОРГИЯ ЧЕРНЫШЁВА, ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК 4
(КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:37486); РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ВНУТРИГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗВЕЗДНОЕ, УЛИЦА ГЕОРГИЯ ЧЕРНЫШЁВА, ЗЕМЕЛЬНЫЙ
УЧАСТОК 5 (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:37483); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ
ШОССЕ, ДОМ 13, ЛИТЕРА БЗ (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9783); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, УЧАСТОК 299, ЮГО-ВОСТОЧНЕЕ ДОМА 13, КОРПУС 2, ЛИТЕРА А ПО
ДУНАЙСКОМУ ПРОСПЕКТУ) (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9803); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 13, ЛИТЕРА БЦ (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9804); Г. САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 13, ЛИТЕРА АР (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9800); Г.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 13, ЛИТЕРА ЖЕ (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР:
78:14:0007691:9774); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 13, ЛИТЕРА ВИ (КАДАСТРОВЫЙ
НОМЕР: 78:14:0007691:9798); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 13, ЛИТЕРА ВХ
(КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9772); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, УЧАСТОК
296, (ЮГО-ВОСТОЧНЕЕ ДОМА 13, КОРПУС 2, ЛИТЕРА А ПО ДУНАЙСКОМУ ПРОСПЕКТУ)
(КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9771); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 13,
ЛИТЕРА АЕ (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9799); Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ,
ДОМ 13, ЛИТЕРА ЖК (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР: 78:14:0007691:9777)

185/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО

Объект по адресу: Санкт-Петербург, Московский район
Основание: Договор №185/09/2025 от «15» сентября 2025 года
Заказчик: ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе»
Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель

Е.Л. Кириллов

Санкт-Петербург
2025

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

Обозначение	Наименование	Примечание
183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-С	Содержание тома	стр. 6
183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-69
183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 70-189

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ:



Е.Л. Кириллов

Заместители руководителя:

мл. науч. сотр.

А.М. Смирнов (фотофиксация, ведение
полевого дневника, подготовка
альбома иллюстраций, подготовка
исторической справки и
картографического материала)

Соисполнители:

лаборант

М.В. Растопшина (чертежные работы)

лаборант

А.А. Кадыгровов (земляные работы)

лаборант

А.Г. Раззак (земляные работы)

лаборант

Ю.Г. Раззак (земляные работы)

лаборант

О.Г. Раззак (земляные работы)

лаборант

Я.В. Татаренко (земляные работы)

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подп. и дата	Име. № подл.						Лист 3
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т						

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

ФИО держателя Открытого листа: Кириллов Евгений Львович

Номер Открытого листа: № P018-00103-00/02986554 от 20 августа 2025 года, срок действия Открытого листа – с 20 августа 2025 года по 1 августа 2026 года (Приложение А).

Полное название отчета, количество томов, листов: историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер:

Ине. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата	<div>183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т</div> <div>Лист</div> <div>4</div>
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) – Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2025 – 189 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 69 стр. текста, 210 рис., 12 источников, 2 приложения.

Ключевые слова: Санкт-Петербург, Московский район, исторический район Мясокомбинат, Московское шоссе, улица Георгия Чернышева, улица Ленсовета, улица Федора Котанова, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

Сроки и место проведения археологических полевых работ: ноябрь 2025 года, г. Санкт-Петербург, Московский район.

Основание для проведения археологических полевых работ: Договор №183/09/2025 от «15» сентября 2025 года, заключенный между ООО Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе» и ИИМК РАН.

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Площадь земельного участка: 30 Га.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр земельного участка, заложено 15 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 60 кв.м.

На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Обоснование количества заложенных археологических шурфов. Согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «12» апреля 2023 г. № 15), предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета:

- не менее одного шурфа на земельном участке протяженностью до 1 га при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство линейных хозяйственных объектов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

5

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

В границах территории земельного участка было заложено 15 шурфа (размер шурфа – 2х2 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург,

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подп						Лист 6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т						

Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, **отсутствуют**. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия **не выявлено**.

Инев. № подп	Подп. и дата					Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата	Инев. № подп	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										7

СОДЕРЖАНИЕ

Нормативно-правовая база.....	9
Определения и сокращения.....	11
Введение.....	14
1. Историческая справка.....	20
1.2. История и топонимика исследуемого района.	20
1.2. Историческая местность Мясокомбинат.	21
1.3. Анализ картографического материала.....	24
1.4. Археологическая изученность территории обследования.....	25
1.5. Основные выводы по разделу.....	26
2. Физико-географическая характеристика района работ.....	27
2.1. Геологическая характеристика участка обследования.....	27
2.2. Географическая характеристика участка обследования.....	29
3. Методика полевых исследований.....	32
4. Полевые исследования.....	36
Заключение.....	50
Список источников и литературы.....	53
Список иллюстраций.....	55
Альбом иллюстраций.....	70
Приложение А. Копия Открытого листа.....	184
Приложение В. Копия письма Комитета по государственному использованию и охране памятников истории и культуры.....	185

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-С					
				Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Инв. № подл	Разроб.	Кириллов Е.Л.	Полный научно-технический отчет	Лит	Лист	Листов			
	Пров.	Вахонеев В.В.			8	189			
	Утв.	Соловьева Н.Ф.							
ИИМК РАН									

1. Федеральный Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;

2. Федеральный Закон РФ «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.;

4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);

5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530);

б. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.)

7. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);

8. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>(утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);</p> <p>5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530);</p> <p>6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.)</p> <p>7. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);</p> <p>8. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в</p>
					<p>183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т</p>
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 9

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				Лист
									10

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

поврежденный культурный слой – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет;

техногенный грунт (слой) – грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека последних ста лет;

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

археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от обстоятельств их

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

11

обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

археологический шурф – вид локальных земляных работ в рамках археологических разведок, локальное вскрытие грунта, прямоугольное или квадратное в плане, площадь которого может варьироваться от 1 до 20 кв. м;

индивидуальные археологические находки – археологические предметы, извлеченные в результате археологических полевых работ, значимые для определения историко-культурной принадлежности и хронологии объекта археологического наследия, имеющие историко-культурную ценность;

массовые археологические предметы – археологические предметы (в том числе кремневые отщепы, фрагменты керамики, сильно разрушенные и не подлежащие реставрации предметы), антропогенные, антропологические, палеозоологические, палеоботанические и иные объекты, имеющие историко-культурную и научную ценность, обнаруженные и изъятые в результате проведения археологических полевых работ;

полевая опись археологических предметов – перечень изъятых в ходе археологических полевых работ индивидуальных и массовых археологических предметов, имеющих значение для определения историко-культурной принадлежности и хронологии объекта археологического наследия, в том числе антропологические, остеологические, палеоботанические и иные предметы;

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

разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										12

Используемые сокращения:

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

ФЗ – Федеральный Закон

ИИМК – Институт истории материальной культуры

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

БС – Балтийская система высот 1977 г.

Инов. № подп.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инов. № подп.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						13

В октябре 2025 года сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777).

Работы осуществлялись на основании Договора №183/09/2025 от «15» сентября 2025 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе», а также Открытого

ИИМК РАН	Подп. и дата		ИИМК РАН	Взам. инв. №		ИИМК РАН	Инв. № дубл.		ИИМК РАН	Подп. и дата		ИИМК РАН	Инв. № подл.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>Ли</p> <p>Изм.</p> <p>№ докум.</p> <p>Подп.</p> <p>Дата</p> </div> <div> <p>183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т</p> </div> <div> <p>Лист</p> <p>14</p> </div> </div>														

Листа № P018-00103-00/02986554 от 20 августа 2025 г., выданного Кириллову Евгению Львовичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа с 20 августа 2025 года по 1 августа 2026 года (Приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-22192/25-0-1 от 02.09.2025 г. земельные участки по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483) расположен в границах:

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

К границам участка непосредственно **не примыкают** объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Участок расположен **вне границ** территории исторического поселения.

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-22596/25-0-1 от 05.09.2025 г. земельные участки по адресам: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771) расположены в границах:

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

16

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

К границам участка непосредственно **не примыкают** объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Земельный участок по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799) расположен **в границах:**

- объекта культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

- выявленных объектов культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова», «Ограда», входящих в состав ансамбля «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

Защитная зона объектов культурного наследия в пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствует**.

В непосредственной близости от участка расположены:

- выявленный объект культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) «Боец» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).

- объект, обладающий признаками объекта культурного наследия «Московская дорога» (адрес: Санкт-Петербург, Московское шоссе (от Краснопутиловской ул.).

Земельный участок по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) расположен **в границах:**

- выявленного объекта культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист 17
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т						

войны (1941-1945 гг.) «Боец» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).

- **вне зон охраны** объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Памятник государственному деятелю Кирову С.М.» (адрес НПА: Московское шоссе, 13)

Сведениями о наличии или об отсутствии на данных земельных участках объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, орган охраны объектов культурного наследия не располагает. (Приложение В).

В данной ситуации археологические исследования являются необходимым условием проведения строительных (земляных) работ, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, а также проанализированы материалы ранее проведенных археологических работ на земельных участках, примыкающих к территории современного обследования (рис. 5-14).

Инов. № подп.	Подп. и дата	Инов. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подп.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										18

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

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

Площадь земельного участка: 30 Га.

В ходе работ был произведен натурный осмотр земельного участка, заложено 15 шурфов размером 2х2 м, общей площадью 60 м². Объем проведенных земляных работ является достаточным. На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										19

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.2. История и топонимика исследуемого района.

Исследуемая территория относится исторической местности Мясокомбинат Московского района Санкт-Петербурга.

Московское шоссе – магистральная улица Санкт-Петербурга, начальный отрезок дороги на Москву (современная трасса М10, Е105 «Россия»). В XVIII в. от тракта, ведущего к Сарской мызе (Царское Село) на месте, где сейчас располагается Московское шоссе, проходила дорога ведущая в Новгород и Москву. Данное направление называлось, соответственно, Большая Московская дорога и Новгородская дорога. В XIX веке Царскосельская дорога в пределах Петербургской губернии стала называться Московским шоссе. С 1830-х годов до 1950 года Московским шоссе называлось прямолинейное продолжение Обуховского (с 1878 Забалканского, и с 1918 Международного) проспекта за административной границей города. Соответственно, в 1878 году начало Московского шоссе переместилось от Новомосковского моста через Обводный канал к Московским воротам, а в 1910-е годы – к железнодорожному путепроводу Путиловской ветви за Рощинской улицей. В 1950 году проспект Сталина объединил Международный проспект и прямолинейно продолжающий его участок Московского шоссе на отрезке от путепровода до развилки у Средней Рогатки (нынешняя площадь Победы). С этого времени и по настоящее время началом Московского шоссе является площадь Победы, к которой оно примыкает под углом около 45° относительно Московского проспекта, отходя от него на юго-восток.

Средняя Рогатка – исторический район (до 1958 г. – посёлок) на юге Санкт-Петербурга между станциями метро «Московская» и «Звездная». Административно входит в состав Московского района. На западе граничит с Предпортовой, на юге с Пулково и на востоке с Купчино. Средняя Рогатка получила своё название оттого, что тут находился шлагбаум, или, как тогда говорили, рогатка, и караульная будка с будочником. Таких рогаток на пути находилось три: первая в районе Московских ворот («ближняя»), вторая

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

20

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

(«средняя») – на месте Площади Победы и третья («дальняя») – на прудовой мельничной плотине под Пулковской горой.

1.2. Историческая местность Мясокомбинат.

В рамках реорганизации пищевой промышленности Постановлением СНК СССР и ЦК ВКПб от 29.10.1931 г. было утверждено строительство на территории страны 8 новых мясокомбинатов, 4 из которых, в том числе и ленинградский, должны были быть построены к концу 1932 г.

К этому времени стало очевидно, что существующие в Ленинграде бойни не справляются с удовлетворением потребностей все возрастающего населения, а расширение их невозможно в виду расположения в городской черте

В июне 1931 г. для строительства нового мясокомбината был утвержден участок, расположенный у ст. Средняя Рогатка по линии Московского и Пулковского шоссе. На 1931 г. он был занят полями колхоза «трудовик» и совхоза «Южный». Выбор участка был произведен по указанию Ленсовета в соответствии с разрабатываемым планом развития города.

Строительство комбината должно было стать отправной точкой для активного развития территории: предлагалось увязать план строительства и проведение магистрали южной станции водопровода, форсируя строительство водонапорной станции, а также предусмотреть необходимость продления трамвайной ветки от города, чтобы обеспечить рабочих удобным транспортом до предприятия.

6 ноября 1931г. была произведена закладка мясокомбината. В начале 1932 г. были заложены фундаменты основных производственных корпусов.

Руководство строительством было поручено Г. М. Алексееву¹⁰, к участию в работах был приглашён архитектор Н.А. Троцкий. В проектную группу «Мясохладстроя» входили опытные инженеры, строители и технологи, среди них Я.И. Зеликман и И.Н. Ламм.

В отличие от других аналогичных предприятий, построенных в это время, ленинградский мясокомбинат полностью спроектирован и построен без участия иностранных специалистов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						21

К вспомогательным сооружениям, непосредственно не входящим в состав собственно мясокомбината, относились ТЭЦ, резервуары чистой воды и насосная станция.

В 6 километрах от комбината были проложены бетонные коллекторы и водоочистные сооружения, выбрасывающие очищенную воду в речку Красненькую.

К северо-западу от площади мясокомбината в треугольнике между Московским шоссе и Средне-Рогатской колонией, расположили рабочий поселок. Заводу стандартного домостроения было предложено изготовить 20 стандартных двухэтажных домов для размещения рабочих.

Поселок был сооружен из стандартно-щитовых домов, частично барачного, частично комнатного типа, которые в будущем предполагалось заменить каменными зданиями квартирного типа. Поселок был осуществлен частично, жилые дома, выполненные в дереве, были разрушены в военное время.

В 1935 г. комбинат был полностью закончен. Были введены в эксплуатацию следующие основные здания и сооружения:

1. Лайф-стаг – семиэтажное здание с железобетонным каркасом и кирпичным заполнением стен. Он представляет собой массивный закругленный объем с узкими горизонтальными полосами оконных проемов.
2. Скотозагон – сооружение, состоящее из двух одноэтажных каменных зданий с деревянной кровлей, железобетонной разгрузочной платформой при них, состоящей из подпорной стенки с булыжным замощением, на которой располагались открытые разгрузочные вагоны и две весовые будки.
3. Соединительные мостовые переходы между основными производственными корпусами – сооружения железобетонной рамной конструкции с кирпичными и пенобетонными стенами.
4. Утилизационный завод (с разгрузочными платформами) – здание с железобетонным каркасом и кирпичным заполнением стен.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5. Убойно-разделочный цех – 6-этажное здание с железобетонным каркасом и кирпичным и шлаковым заполнением стен, с подвальным помещением, световым фонарем на крыше.
6. Холодильно-колбасный цех – здание с железобетонным каркасом и стенами с кирпичным и деревянным шлаковым заполнением, на железобетонных фундаментах.
7. ТЭЦ с котельной, машинным зданием, распределительным устройством. Железобетонное каркасное со складчатыми железобетонными наружными стенами в котельной, остальные заполнения стен кирпичные.
8. Раздевалки – четырехэтажное здание с кирпичными несущими стенами на ленточных бутобетонных фундаментах, с деревянными междуэтажными перекрытиями.
9. Механическая мастерская – одноэтажное здание со стенами смешанной конструкции (тепlobетон и кирпич) и деревянной кровлей.
10. Здание главной конторы – трехэтажное, с кирпичными несущими стенами, ленточными бутовыми фундаментами, деревянными междуэтажными перекрытиями. Складские сооружения – одноэтажные деревянные.
11. Рабочий поселок, состоящий из 26 двухэтажных и 12 одноэтажных стандартных деревянных домов.

Вход на территорию был решен в виде раздвижных металлических ворот, расположенных между двумя монументальными квадратными пластинами. В сентябре 1934 г. комбинату было присвоено имя С.М. Кирова. На месте последнего посещения им предприятия был сооружен памятник. Автор-скульптор Н.В. Томский.

В 1939 г. было принято решение об установке четвёртого котла на ТЭЦ мясокомбината и прокладке магистральных и распределительных тепловых сетей по Московскому шоссе. В дальнейшем планировалось за счёт указанной ТЭЦ покрыть все тепловые потребности Московского района.

Во время Великой Отечественной войны территория Ленмясокомбината находилась на передовой линии обороны Ленинграда. на башне колбасного завода

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

23

размещался пункт по корректировке артиллерийского огня. Здания получили многочисленные повреждения, но в целом комплекс сохранил свой первоначальный вид. С высоты 52 м были видны Пулковские рубежи, поэтому здесь неоднократно бывали командующие фронтом – К.Е. Ворошилов, Л.А. Говоров, Г.А. Жуков. В 1944 г. за боевые и трудовые заслуги Комбинат был награжден Орденом Трудового Красного Знамени.

После Великой Отечественной войны начался период восстановления и реконструкции предприятия, законченный в 1950 г. В этот период были восстановлены и расширены корпуса. К этому времени относится пристройка к холодильнику с восточной стороны. Вновь проектируемая часть должна была стать продолжением здания холодильника и решена одной с ним высоты. Обработка новых фасадов повторяет характер основного здания. Исключение составляют два окна на восточном торце машинного зала. Южный торец машинного зала обработан не одинарными, а двойными пилястрами, т. к. новый шаг колонн в пристройке составил 7 м в отличие от раннего корпуса (5 м).

В период 1960-1980-х гг. производились многочисленные пристройки, надстройки корпусов, частичная замена заполнения стен и перекрытий. Так, в 1974 г. были разрешены планируемые на 1975-1977 гг. пристройка дефростера к холодильнику и увеличение площади компрессорного цеха с постройкой бытового корпуса.

К 1971 г. к 30-летию Народного ополчения на территории был сооружен памятник «Боец» из серии «Зеленый пояс Славы» (скульптор А.Н. Черницкий, архитектор И.И. Фомин). В этот период на территории комплекса сооружен еще ряд производственных и вспомогательных корпусов.

В 1992 г. Ленинградский мясокомбинат стал именоваться Санкт-Петербургский мясокомбинат.

В 1992 г. он преобразован в АООТ «Самсон»; в 1996 г. – в ОАО «Самсон».

В 2004 г. предприятие прекратило свое существование.

1.3. Анализ картографического материала

На всех представленных картах, вплоть до 1940 года на территории

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Лист				
183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					24
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

обследования построек, каких-либо инженерных коммуникаций не значится (рис. 5-10).

Ближайший исторический населенный пункт – Средняя Рогатка – бывшая немецкая колония, основанная в 1765 г. выходцами из Бранденбурга и Вюртемберга расположен в 1,4 км к западу от участка обследования.

С середины XIX века на территории обозначены мелиоративные каналы, возможно, участок использовался в сельскохозяйственных целях (рис. 9-10).

Начиная с 1939-1942 года на немецкой аэрофотосъемке Ленинграда в различных частях территории обследования видны промышленные строения (рис. 11-13).

1.4. Археологическая изученность территории обследования

С точки зрения интенсивности археологического изучения район проведения работ можно охарактеризовать как достаточно изученный. На иллюстрации № 14 отражены границы территории настоящего исследования и расположение ранее обследованных участков.

Непосредственно к границам зоны производства работ примыкают два участка, в отношении которых ранее проводились археологические исследования в целях проведения государственной историко-культурной экспертизы.

В октябре 2020 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведка) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЗ, кадастровый номер: 78:14:0007691:9775 для размещения гостиницы со встроенно-пристроенным подземным гаражом (рис. 14). В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа, размером 2х2 м каждый, общей площадью 8 кв. м, с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Изм. № подл.	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							
Изм. № подл.	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							
				183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист	
									25	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

В июне 2024 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 308, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9791). Площадь обследуемого земельного участка – 0,89 Га (рис. 14). В ходе полевых археологических работ на территории обследования произведен натурный осмотр участка, заложен 1 археологический шурф размерами 2х2 м и общей площадью 4 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

1.5. Основные выводы по разделу

- в ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- участок обследования расположен в зоне активного освоения человека начиная лишь с первой трети XX в. – времени, когда наращивались производственные мощности СССР.

Ив. № подп.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ив. № подп.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						26

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

2.1. Геологическая характеристика участка обследования.

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20' к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины).

В палеозое 300-400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, и мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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

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

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

27

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

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

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

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора).

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Лист				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т
					28

Южные районы – от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте – Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени – песчаники, пески, глины, известняки – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования.

В прибрежной зоне в результате деятельности прибоя и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах.

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы.

2.2. Географическая характеристика участка обследования

Санкт-Петербург расположен на северо-западе России, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.							
					183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						29

Площадь территории города – 1439 кв. км, из них территория высокоплотной, почти сплошной застройки составляет 650 кв. км.

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно-континентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла.

Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная в значительной степени циклонической деятельностью. Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные.

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

Основная водная магистраль города – река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. Наиболее значительны рукава дельты: Большая и Малая Нева, Большая, Средняя и Малая Невки, Фонтанка, Мойка, Екатерингофка, Крестовка, Карповка, Ждановка, Смоленка, Пряжка, Кронверкский пролив; каналы – Морской канал, Обводный канал, канал Грибоедова, Крюков канал. Основные притоки Невы в черте города: слева – Ижора, Славянка, Мурзинка, справа – Охта, Чёрная речка. Крупнейшие острова в дельте Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Декабристов; крупнейший остров в Финском заливе – Котлин. Значительная часть территории

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						30

Санкт-Петербурга расположена на высотах, не превышающих 1,2-3 м над уровнем моря. Эти районы города подвержены опасности наводнений, связанных главным образом с ветровым нагоном вод в восточной части Финского залива.

Через водные объекты города перекинуто около 800 мостов, в том числе 218 пешеходных.

Зелёные насаждения Санкт-Петербурга и пригородов вместе с водной поверхностью занимают около 40 % городской территории. Общая площадь зелёных насаждений превышает 31 тысячу га, в их числе 68 парков, 166 садов, 730 скверов, 232 бульвара, 750 озеленённых улиц.

Большая часть территории покрыта хвойными лесами (сосновые и еловые) с примесью широколиственных пород и низинными болотами. Преобладают песчаные, на озёрных и аллювиальных песках – поверхностно-подзолистые в сочетании с торфянисто-подзолисто-глеевыми почвы.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
<div>183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т</div>					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					31

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 2-4).

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.						183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист 32
						Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

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

Полевые работы включали в себя:

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

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. (рис. 2-4, 15-128). Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

33

квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 15 шурфов размером 2х2 м общей площадью 60 кв.м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Шурфы включали всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Шурфы документировались, в том числе фотографически, и фиксировался дневниковыми записями.

Координаты, определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 2-5 см, даются в местной системе координат МСК-1964 СПб ГОСТ 51794-2008 в метрах.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.						
				183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					34

предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифрового фотоаппарата Sony с разрешением не менее 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Инв. № подп	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т
					Лист 35

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Территория обследования расположена в южной части Московского района города Санкт-Петербург, ограничена с востока Московским шоссе, с севера Дунайским проспектом, с запада – Среднерогатской улицей, с юга – Дизельным проездом (рис. 1). В границах проектирования расположено 12 кадастровых участков, разделенных существующими улицами Федора Катанова и Ленсовета, а также проектируемыми проездами.

Общая площадь обследуемой территории – 30 га.

В целом территория обследования характеризуется как полностью хозяйственно освоенная. Рельеф повсеместно изменен антропогенным воздействием – как в ходе современного строительства, так и в период функционирования мясокомбината и сопутствующей инфраструктуры на протяжении XX века. Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, в границах территории обследования расположены множественные подземные коммуникации, в том числе и действующие.

На первом этапе полевых исследований был проведен визуальный осмотр территории, произведена фотофиксация современного состояния местности (рис. 15-128).

Координаты точек съемки видовых фотографий				
	WGS-84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
	X	Y	X	Y
1	59.827655	30.345194	82231.841	115430.284
2	59.828468	30.345749	82322.579	115460.942
3	59.828399	30.346394	82315.080	115497.159
4	59.827936	30.343898	82262.770	115357.430
5	59.827996	30.341905	82268.876	115245.609
6	59.827153	30.341980	82174.980	115250.300
7	59.827615	30.339989	82225.877	115138.360
8	59.828067	30.338372	82275.770	115047.406
9	59.826553	30.343435	82108.557	115332.258
10	59.828234	30.339013	82294.559	115083.264

11	59.826637	30.345612	82118.549	115454.320
12	59.827749	30.347164	82242.891	115540.726
13	59.827304	30.349136	82193.894	115651.595
14	59.826303	30.350757	82082.854	115743.107
15	59.825369	30.349110	81978.311	115651.271
16	59.825085	30.347310	81946.141	115550.469
17	59.826070	30.345670	82055.398	115457.903
18	59.824304	30.347829	81859.283	115580.038
19	59.823287	30.349653	81746.519	115682.953
20	59.823137	30.348418	81729.443	115613.761
21	59.821855	30.350348	81587.188	115722.783
22	59.822030	30.349864	81606.541	115695.528
23	59.821937	30.349124	81595.961	115654.069
24	59.822905	30.351502	81704.509	115786.902
25	59.823275	30.352970	81746.168	115869.034
26	59.823583	30.354097	81780.818	115932.072
27	59.824183	30.352489	81847.183	115841.513
28	59.824914	30.351085	81928.205	115762.324
29	59.824159	30.350387	81843.884	115723.615
30	59.822689	30.346977	81679.108	115533.186
31	59.822417	30.343379	81647.755	115331.503
32	59.822482	30.344698	81655.380	115405.459

1. **Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9771.** Точки фотофиксации №№ 8 и 10 (рис. 38-41, 44-47).

Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту). Площадь участка – 10073 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования участок используется как временная площадка для складирования отвалов перемещаемого грунта от расположенных поблизости строительных площадок.

Растительность на участке представлена полевой травой, самосевными кустарниками и деревьями.

По территории участка проходит временная дорога для перемещения строительной техники из железобетонных плит.

Практически на всей площади естественно сформированный почвенный слой имеет современные антропогенные нарушения, что позволило осмотреть разрезы на предмет наличия значимого культурного слоя и поиска подъемного материала.

Установлено, что по всей площади участка поверхность сформирована отвалами привозного грунта.

2. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9772. Точки фотофиксации №№ 5, 7 и 10 (рис. 28-31, 34-37, 44-47).

Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ. Площадь участка – 9932 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования участок представляет собой относительно нетронутую современным антропогенным воздействием зону. Значительная часть участка образована насыпью демонтированной на момент проведения обследования железнодорожной грузовой ветки.

Растительность на участке представлена полевой травой, самосевными кустарниками и деревьями.

Осмотр антропогенных обнажений грунта позволил установить отсутствие сохранившихся естественно сформированных культурных напластований и подъемного материала.

3. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9798. Точки фотофиксации №№ 5, 6 и 9 (рис. 28-33, 42-43).

Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ. Площадь участка - 13382 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования в границах участка ведутся строительные работы по прокладке систем теплоснабжения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
											38

В границах участка расположены капитальные строения – корпуса мясокомбината с номерами: 13ВБ, 13 ВИ, 13ВС и 13 ВТ по Московскому шоссе.

В ходе осмотра зафиксировано текущее состояние территории, в границах траншей под устройство теплотрассы заложены шурфы №№ 13-15. Установлено, что естественно сформированный почвенный слой перекрыт подсыпками привозным техногенным грунтом. Археологические артефакты (подъемный материал) и признаки наличия значимого культурного слоя не выявлены.

4. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9774. Точки фотофиксации №№ 4 и 5 (рис. 24-31).

Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ. Площадь участка – 9646 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования в границах участка строительные работы не ведутся.

В ходе визуального обследования установлено, что в течении XX века в границах участка устроены бетонные обвалованные подземные сооружения (бомбоубежища -?), естественно сформированный почвенный слой замещен привозным грунтом.

Археологические артефакты (подъемный материал) и признаки наличия значимого культурного слоя не выявлены.

5. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9777. Точки фотофиксации №№ 1-4 (рис. 15-21).

Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК. Площадь участка – 14472 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

На момент проведения обследования в границах участка строительные работы не ведутся. Около северной оконечности участка проводились работы по устранению аварийного прорыва сетей водоснабжения (точки фотофиксации №№ 2-3), зафиксирована стратиграфическая ситуация в границах котлована.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

39

В границах участка расположены капитальные строения – корпуса мясокомбината с номерами: 13ВЗ 13ЖБ по Московскому шоссе.

Археологические артефакты (подъемный материал) и признаки наличия значимого культурного слоя не выявлены.

6. Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9799. Точки фотофиксации №№ 11-17 (рис. 48-73).

Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ. Площадь участка – 104014 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

В границах участка расположен основной комплекс производственных исторических строений мясокомбината, территория между строениями заасфальтирована. Кроме того, с северо-восточной стороны участка расположены временные строительные городки с бытовками.

Северо-восточная часть территории (вдоль Московского шоссе) представляет собой зеленую полосу с возрастными лиственными деревьями и зеленым газоном. На основании анализа картографического материала установлено, что в зеленой зоне отсутствовала застройка, что в совокупности с анализом сводного плана сетей позволило определить данную площадку как наиболее перспективную для проведения земляных исследовательских работ.

На участке были заложены шурфы №№ 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10.

7. Участки с кадастровыми номерами 78:14:0007691:9800, 78:14:0007691:9803, 78:14:0007691:9804. Точки фотофиксации №№ 18-19, 24-29 (рис. 74-79, 96-119).

Адреса участков: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту), г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ соответственно. Площадь участков - 34722 кв. м, 15034 кв. м и 21565 кв. м соответственно.

Доступ на территорию обследования свободный.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

40

В границах участка расположен комплекс производственных исторических строений мясокомбината, территория между строениями заасфальтирована.

Северо-восточная часть территории (вдоль Московского шоссе) представляет собой зеленую полосу с возрастными лиственными деревьями и зеленым газоном.

В границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9804 были заложены шурфы №№ 11-12.

8. **Участок с кадастровым номером 78:14:0007691:9783.** Точки фотофиксации №№ 20-23, 30 (рис. 80-95, 120-121).

Адрес участка: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ. Площадь участка – 34895 кв. м.

Доступ на территорию обследования свободный.

В границах участка расположены складские корпуса 13БХ и 13 БЗ по Московскому шоссе.

В результате визуального осмотра установлено, что современная дневная поверхность образована спланированными и преимущественно задернованными отвалами техногенного грунта. Территория характеризуется как полностью хозяйственно освоенная.

Признаки наличия значимого культурного слоя и подъемный материал не зафиксированы.

9. **Участки с кадастровыми номерами 78:14:0007691:37483 и 78:14:0007691:37486.** Точки фотофиксации №№ 31-32 (рис. 122-128).

Адреса участков: г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 и г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 соответственно. Площадь участков - 26454 кв. м и 10031 кв. м соответственно.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						41

На момент проведения обследования территория огорожена, осуществляется пропускной режим, площадка используется для временного складирования грунта от стройки и соседнем земельном участке. С учетом того, что сопредельный участок ранее археологически обследовался (рис. 14, см главу «Историческая справка»), а при визуальном осмотре зафиксированы антропогенные обнажения грунта, проведен осмотр грунта на предмет наличия культурного слоя и подъемного материала, проведение земляных работ на участках было признано бесперспективным.

В целом, по результатам визуального обследования территории установлено:

1. Подъемный материал (археологические артефакты) и признаки наличия значимого культурного слоя не зафиксированы;
2. Признаки наличия археологизированных объектов отсутствуют;
3. По всей видимости, повсеместно рельеф территории имеет антропогенное происхождение – спланирован в результате благоустройства в период строительства и бытования комплекса построек мясокомбината;
4. Наиболее перспективными с точки зрения сохранности естественно сформированных культурных напластования является зеленая зона вдоль северо-восточной границы территории обследования (вдоль Московского шоссе).

Археологические шурфы были заложены в следующих местах:

- №№ 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12 вдоль Московского шоссе;
- №№ 13, 14, 15 – в западной оконечности территории обследования в границах строящихся сетей теплоснабжения.

Координаты центра археологических шурфов				
	WGS-84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
	X	Y	X	Y
Ш.1-2	59.827860	30.347604	82255.386	115565.340
Ш.3-4	59.828007	30.347564	82271.751	115563.011
Ш.5-6	59.828059	30.347872	82277.635	115580.256
Ш.7-8	59.827609	30.349422	82227.958	115667.458
Ш.9-10	59.827441	30.349625	82209.302	115678.943

Ш.11-12	59.823909	30.353952	81817.094	115923.744
Ш.13	59.827719	30.341364	82237.860	115215.424
Ш.14	59.827458	30.341483	82208.816	115222.248
Ш.15	59.826727	30.343247	82127.887	115321.613

Шурфы №№ 1-2 (рис. 2-4, 129-140).

Шурфы №№ 1-2 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 в 56 метрах к югу от северного угла участка.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 2 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 20 см.
2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью до 55 см.
3. Материк – плотный серо-желтый суглинок с морозобойными трещинами фиксируется на глубине 75 см от современной дневной поверхности.

Непосредственно после разборки слоя дерна и темно-серой гумусированной супеси по всей площади шурфа фиксировались контуры современных перекопов:

1. Вдоль западного борта шурфа – контуры траншеи шириной 80 см, уходящей за пределы шурфа западным краем и ориентированной в направлении север-юг; в ходе разборки заполнения траншеи на глубине 110 см от уровня дневной поверхности расчищены три параллельные стальные трубы диаметром около 15 см.
2. В северо-западном углу шурфа на площади около 1 квадратного метра после выборки слоя мешаной супеси со строительным мусором на глубине 75 см расчищена поверхность материковых геологических отложений.
3. В центральной части шурфа глубине 40 см от дневной поверхности расчищена поверхности, по всей видимости, пешеходной асфальтированной дорожки шириной около 110 см.
4. В юго-восточной части шурфа под слоем дерна зафиксированы также

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

43

контуры современного перекопа.

Разборка заполнения шурфа была остановлена после фиксации уровня материковой поверхности в северо-восточном углу в связи с достижением исследовательских задач.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 110 см.

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

Шурфы №№ 3-4 (рис. 2-4, 141-151).

Шурфы №№ 3-4 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 в 15 метрах к северу от шурфов №№ 1-2.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 2 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 20 см.
2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью до 50 см.
3. Материк – плотный серо-желтый суглинок с морозобойными трещинами фиксируется на глубине 70 см от современной дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности зафиксированы контуры траншеи, пересекающей площадь шурфа в направлении запад-восток шириной 90-100 см: Заполнение траншеи – мешаный материковый суглинок.

Заполнение траншеи было локально выбрано на глубину 70 см (от уровня материковой поверхности) и остановлено при фиксации не отраженного на сводном плане сетей слаботочного кабеля.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						44

Общая глубина исследования – 140 см.

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

Шурфы №№ 5-6 (рис. 2-4, 152-162).

Шурфы №№ 5-6 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 в 20 метрах к северо-востоку от шурфов №№ 3-4.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 2 м БС.

Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 25 см.
2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью от 25 до 40 см.
3. Материк – плотный серо-желтый суглинок с морозобойными трещинами фиксируется на глубине 50-65 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 5-20 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 70 см.

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

Шурфы №№ 7-8 (рис. 2-4, 163-173).

Шурфы №№ 7-8 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 по центру северо-восточного края.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15, 3 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										45
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

мощностью до 15 см.

2. Слой серой гумусированной супеси со строительным мусором XX века мощностью до 40 см.

3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 15 см.

4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 70 см от современной дневной поверхности.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 70 см.

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

Шурфы №№ 9-10 (рис. 2-4, 174-184).

Шурфы №№ 9-10 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9799 по центру северо-восточного края в 22 метрах к юго-востоку от шурфов №№ 7-8.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15,6 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью от 5 до 20 см.

2. Слой мешаного материкового суглинка со строительным мусором XX века мощностью до 60 см.

3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 20 см (преимущественно, в западной части шурфа).

4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 75 см от современной дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности фиксируется горизонт грунтовых вод.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т
					Лист
					46

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 80 см.

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

Шурфы №№ 11-12 (рис. 2-4, 185-196).

Шурфы №№ 11-12 заложены примыкающими друг к другу единой площадью размером 2 на 4 метра в границах участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9800 по центру северо-восточного края.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 15,8 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по западной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 20 см.
2. Слой переотложенного материкового суглинка мощностью до 10 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью 15-30 см.
4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 45-60 см от современной дневной поверхности.

После зачистки поверхности материковых геологических отложений зафиксированы три комплекса:

1. Северную половину шурфа занимает траншея шириной до 100 см, уходящая за пределы шурфа в трех направлениях. Заполнение – переотложенный материковый суглинок. Заполнение локально выбрано на глубину 50 см у западной стенки шурфа до уровня горизонта грунтовых вод.
2. Яма округлой формы диаметром 65 см в центре южной половины шурфа; глубина – до 35 см, заполнение – темно-серая гумусированная супесь (в верхней части) и переотложенный материковый суглинок.
3. Яма округлой формы диаметром около 50 см в центре южной стороны шурфа; глубина – до 40 см; заполнение – темно-серая гумусированная супесь.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 110 см.

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

Шурф №13 (рис. 2-4, 197-200).

Шурф №13 заложен в границах траншеи под устройство теплотрассы участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9798 в западном углу.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 16, 3 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по восточной стенке):

1. Дерн мощностью до 10 см.
2. Серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) мощностью до 80 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 20 см.
4. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 110 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения зачищены на глубину до 50 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 160 см.

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

Шурф №14 (рис. 2-4, 201-205).

Шурф №14 заложен в границах траншеи под устройство теплотрассы участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9798 в 30 метрах к югу от шурфа 13.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 16,5 м БС. Дневная поверхность задернована.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						48

Стратиграфическая ситуация (по северо-восточной стенке):

1. Современные техногенные подсыпки строительными материалами совокупной мощностью до 80 см.
2. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 80 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения зачищены на глубину до 80 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 160 см.

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

Шурф №15 (рис. 2-4, 206-210).

Шурф №15 заложен в границах траншеи под устройство теплотрассы участка с кадастровым номером 78:14:0007691:9798 в южном углу.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 16,1 м БС. Дневная поверхность задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северо-восточной стенке):

1. Современные подсыпки техногенным грунтом (асфальтовая крошка, строительный мусор) мощностью до 60 см.
2. Материк – плотный серо-желтый суглинок фиксируется на глубине 60 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения зачищены на глубину до 60 см.

Значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Следы сельскохозяйственной обработки участка отсутствуют.

Общая глубина исследования – 120 см.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										49

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) был обследован земельный участок площадью 30 га, заложено 15 разведочных шурфов размером 2х2 м общей площадью 60 кв. м.

Характер культурных напластований отражает историю бытования территории обследования – естественно сформированный слой темно-серой

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

50

гумусированой супеси (погребенная почва), возможно, связанный с использованием участка в сельскохозяйственных целях перекрыт техногенными отложениями XX – XXI веков.

На участке обследования объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Таким образом, на территории земельного участка по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литер БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777), объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т						Лист
						51					

отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено.
Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.



Е.Л. Кириллов

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т		
					Лист 52		

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)», по адресу: Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, с целью обоснования целесообразности включения объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (СПб, 2025 г., сайт КГИОП).
2. Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. [№] 1 (охранная археология) / науч. ред. Н. Ф. Соловьёва ; ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ИПК «КОСТА», 2010. – 196 с. : ил.
3. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.
4. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
5. Лапшин В.А. Отчет о разведке в западных районах области в 1985 г. – Архив ИИМК, Ф.35, оп.1, 1985, дело 61. Альбом иллюстраций - дело 62.
6. Лапшин В.А. Разведка в Ленинградской области. 1986 - Архив ИИМК, Ф.35 (ЛОИА), 1986, №65.
7. Лапшин В.А. Краткий отчет об археологическом обследовании трассы нефтепровода БТС-2 проведенном на территории Ленинградской области (Лужский, Тосненский, Кировский, Всеволожский и Выборгский районы) в 2007 году. СПб., 2008.
8. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
9. Селин А. А. К исторической топографии Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург, 1998. СПб. С. 269-272.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

53

10.Сорокин П. Е. Археологические исследования и проблемы сохранения культурного слоя на территории Санкт-Петербурга // Археология Петербурга, 1996. № 1. СПб.

11.Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц, 2001. СПб.

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

Электронные ресурсы:

<http://мошущары.рф> - Официальный сайт внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга «Поселок Шушары»

<https://dlib.rsl.ru/> - официальный сайт Российской Государственной библиотеки

<http://www.aroundspb.ru/karty> - сайт «Окрестности Петербурга»

<http://www.etomesto.ru> – сайт «Это Место»

<http://nwae.spbu.ru/?0-200606> – сайт Северо-западной археологической экспедиции

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 54
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория проведения работ на фрагменте карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Рис. 2. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Границы проектируемого объекта на фрагменте карты Санкт-Петербурга с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов.

Рис. 3. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на аэрофотоснимке (google.com).

Рис. 4. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на топоплане.

Рис. 5. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1676 года.

Рис. 6. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1727 года.

Рис. 7. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1770 года.

Рис. 8. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1849 года.

Рис. 9. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1855 года.

Рис. 10. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1890 года.

Рис. 11. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на аэрофотоснимке 1942 года.

Рис. 12. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1943 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

55

Рис. 13. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на спутниковой карте Ленинграда 1972 года.

Рис. 14. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория производства работ относительно расположения ранее археологически обследованных участков.

Рис. 15. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с запада.

Рис. 16. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с юга.

Рис. 17. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с востока.

Рис. 18. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с севера.

Рис. 19. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с востока.

Рис. 20. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с юга.

Рис. 21. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с запада.

Рис. 22. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с севера.

Рис. 23. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 3, вид с севера.

Рис. 24. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с запада.

Рис. 25. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с юга.

Рис. 26. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

Рис. 27. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

56

Рис. 28. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с запада.

Рис. 29. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с юга.

Рис. 30. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с востока.

Рис. 31. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с севера.

Рис. 32. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 6, вид с северо-запада.

Рис. 33. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 6, вид с юго-востока.

Рис. 34. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с севера.

Рис. 35. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с востока.

Рис. 36. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с юга.

Рис. 37. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с запада.

Рис. 38. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с юга.

Рис. 39. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с севера.

Рис. 40. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с востока.

Рис. 41. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с запада.

Рис. 42. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 9, вид с юго-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

57

Рис. 43. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 9, вид с юго-востока.

Рис. 44. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 10, вид с запада.

Рис. 45. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 10, вид с юга.

Рис. 46. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 10, вид с востока.

Рис. 47. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 10, вид с севера.

Рис. 48. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 11, вид с юга.

Рис. 49. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 11, вид с севера.

Рис. 50. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с запада.

Рис. 51. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с юга.

Рис. 52. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с востока.

Рис. 53. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с севера.

Рис. 54. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с запада.

Рис. 55. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с юга.

Рис. 56. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с востока.

Рис. 57. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

58

Рис. 58. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с запада.

Рис. 59. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с юга.

Рис. 60. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с востока.

Рис. 61. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с севера.

Рис. 62. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-запада.

Рис. 63. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-востока.

Рис. 64. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-запада.

Рис. 65. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-востока.

Рис. 66. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с востока.

Рис. 67. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с юга.

Рис. 68. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с запада.

Рис. 69. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с севера.

Рис. 70. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с запада.

Рис. 71. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с юга.

Рис. 72. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

59

Рис. 73. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с севера.

Рис. 74. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 18, вид с запада.

Рис. 75. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 18, вид с юга.

Рис. 76. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с запада.

Рис. 77. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с юга.

Рис. 78. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с востока.

Рис. 79. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с севера.

Рис. 80. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с запада.

Рис. 81. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с юга.

Рис. 82. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с востока.

Рис. 83. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с севера.

Рис. 84. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с запада.

Рис. 85. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с юга.

Рис. 86. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с востока.

Рис. 87. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

60

Рис. 88. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с запада.

Рис. 89. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с юга.

Рис. 90. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с востока.

Рис. 91. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с севера.

Рис. 92. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с запада.

Рис. 93. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с юга.

Рис. 94. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с востока.

Рис. 95. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с севера.

Рис. 96. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с запада.

Рис. 97. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с юга.

Рис. 98. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с востока.

Рис. 99. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с севера.

Рис. 100. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с запада.

Рис. 101. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с юга.

Рис. 102. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

61

Рис. 103. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с севера.

Рис. 104. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с запада.

Рис. 105. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с юга.

Рис. 106. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с востока.

Рис. 107. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с севера.

Рис. 108. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с запада.

Рис. 109. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с юга.

Рис. 110. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с востока.

Рис. 111. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с севера.

Рис. 112. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с запада.

Рис. 113. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с юга.

Рис. 114. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с востока.

Рис. 115. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с севера.

Рис. 116. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с запада.

Рис. 117. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

62

Рис. 118. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с востока.

Рис. 119. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с севера.

Рис. 120. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 30, вид с северо-запада.

Рис. 121. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 30, вид с юго-запада.

Рис. 122. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 31, вид с запада.

Рис. 123. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 31, вид с юго-востока.

Рис. 124. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 31, вид с юго-запада.

Рис. 125. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с востока.

Рис. 126. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с юго-запада.

Рис. 127. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с юго-востока.

Рис. 128. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с востока.

Рис. 129. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 1-2, вид с юга.

Рис. 130. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 131. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 132. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 133. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юго-запада.

Рис. 134. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 135. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юго-востока.

Рис. 136. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 137. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 138. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 139. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 140. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 141. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 3-4, вид с юга.

Рис. 142. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 143. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 144. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 145. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 146. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 147. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- Рис. 148. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.
- Рис. 149. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.
- Рис. 150. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.
- Рис. 151. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4 после рекультивации, вид с запада.
- Рис. 152. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 5-6, вид с юга.
- Рис. 153. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, дневная поверхность, вид с юга.
- Рис. 154. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.
- Рис. 155. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.
- Рис. 156. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.
- Рис. 157. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.
- Рис. 158. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.
- Рис. 159. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.
- Рис. 160. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.
- Рис. 161. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.
- Рис. 162. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6 после рекультивации, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 163. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 7-8, вид с юга.

Рис. 164. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 165. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 166. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 167. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 168. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 169. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 170. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 171. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 172. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 173. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8 после рекультивации, вид с севера.

Рис. 174. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 9-10, вид с юга.

Рис. 175. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, дневная поверхность, вид с севера.

Рис. 176. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 177. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

66

Рис. 178. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 179. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 180. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 181. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 182. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 183. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 184. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10 после рекультивации, вид с севера.

Рис. 185. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 11-12, вид с юга.

Рис. 186. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 187. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 188. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 189. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 190. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 191. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 192. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

67

Рис. 193. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 194. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 195. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 196. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12 после рекультивации, вид с севера.

Рис. 197. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфа 13, вид с севера.

Рис. 198. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-запада.

Рис. 198. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера, южная стенка.

Рис. 199. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 200. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада, восточная стенка.

Рис. 201. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфа 14, вид с запада.

Рис. 202. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.

Рис. 203. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.

Рис. 204. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка.

Рис. 205. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка.

Рис. 206. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфа 15, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 207. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.

Рис. 208. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.

Рис. 209. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка.

Рис. 210. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка.

Инв. № подл	Подп. и дата				Лист 69
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

[illegible]

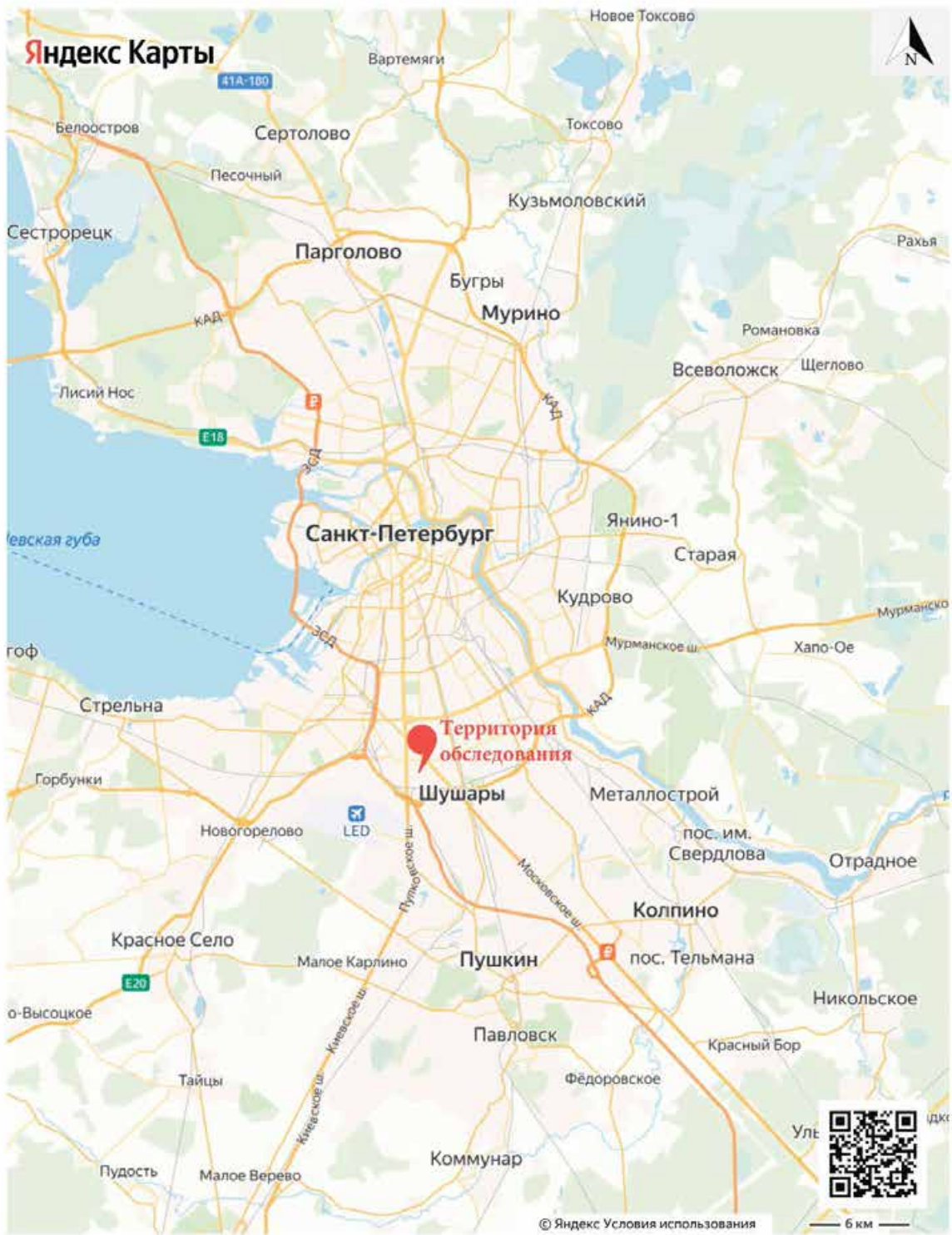


Рис. 1. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория проведения работ на фрагменте карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

72

Лист

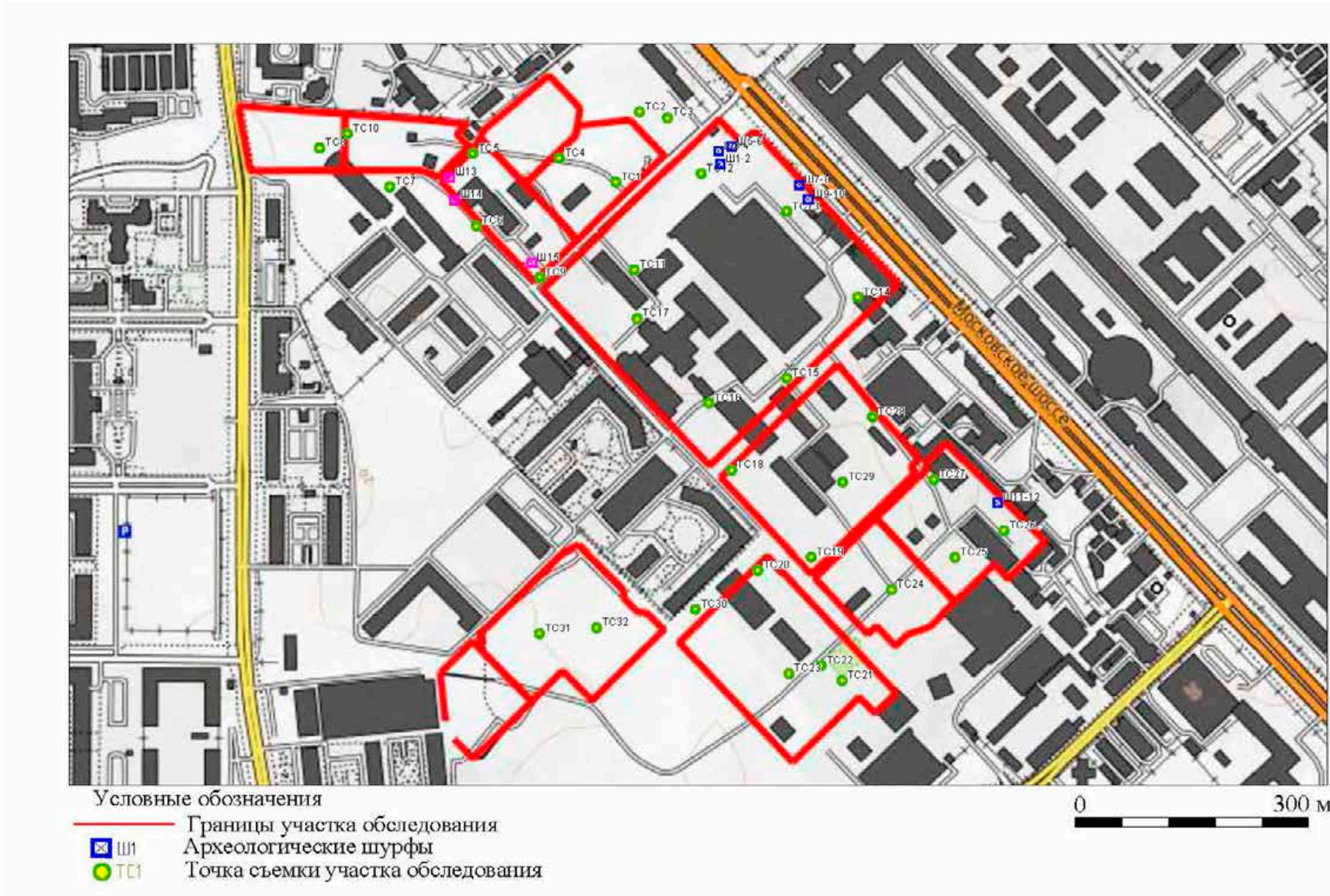


Рис. 2. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Границы проектируемого объекта на фрагменте карты Санкт-Петербурга с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

73

Лист

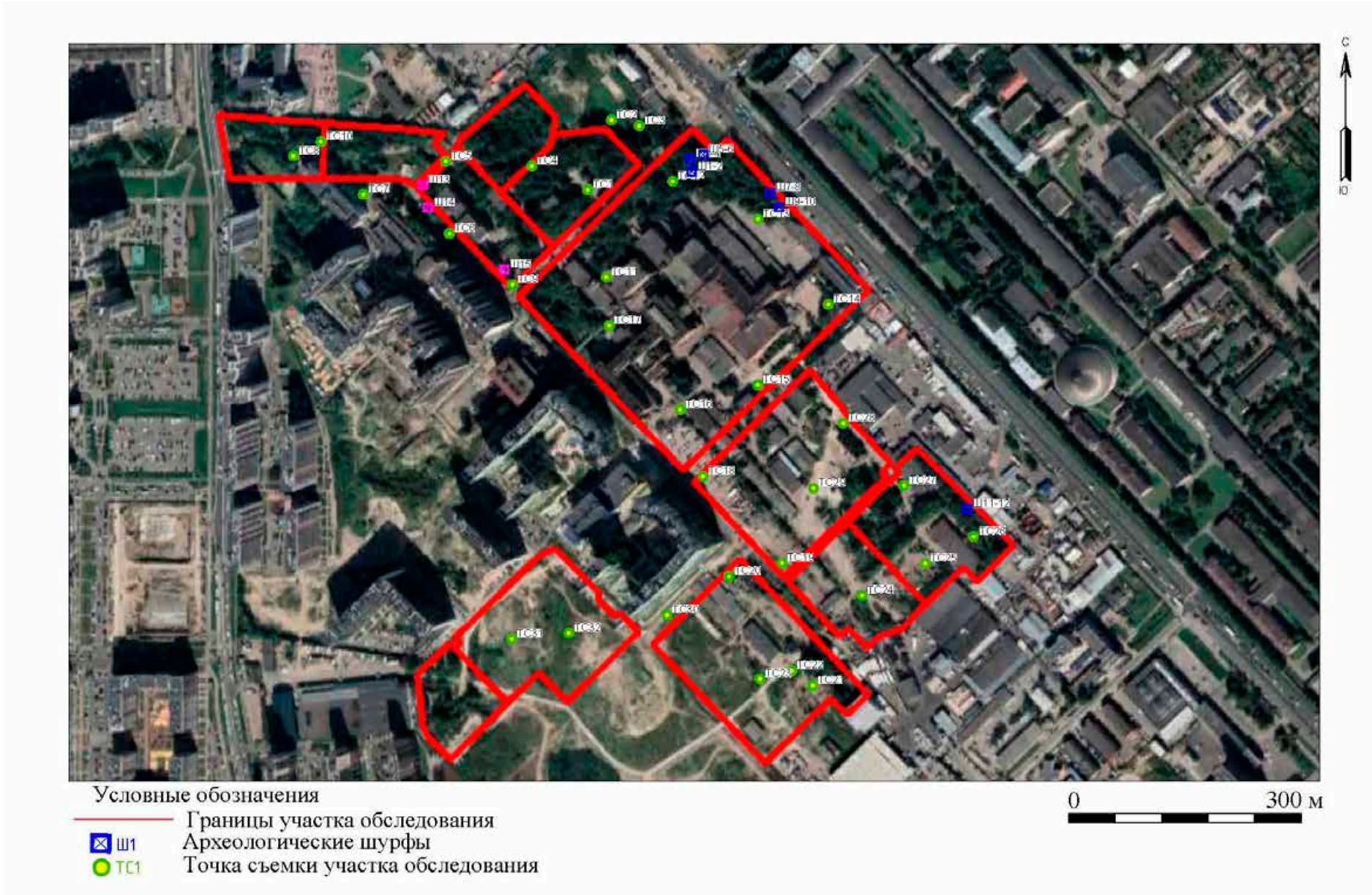


Рис. 3. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на аэрофотоснимке (google.com).



Рис. 4. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на топоплане.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

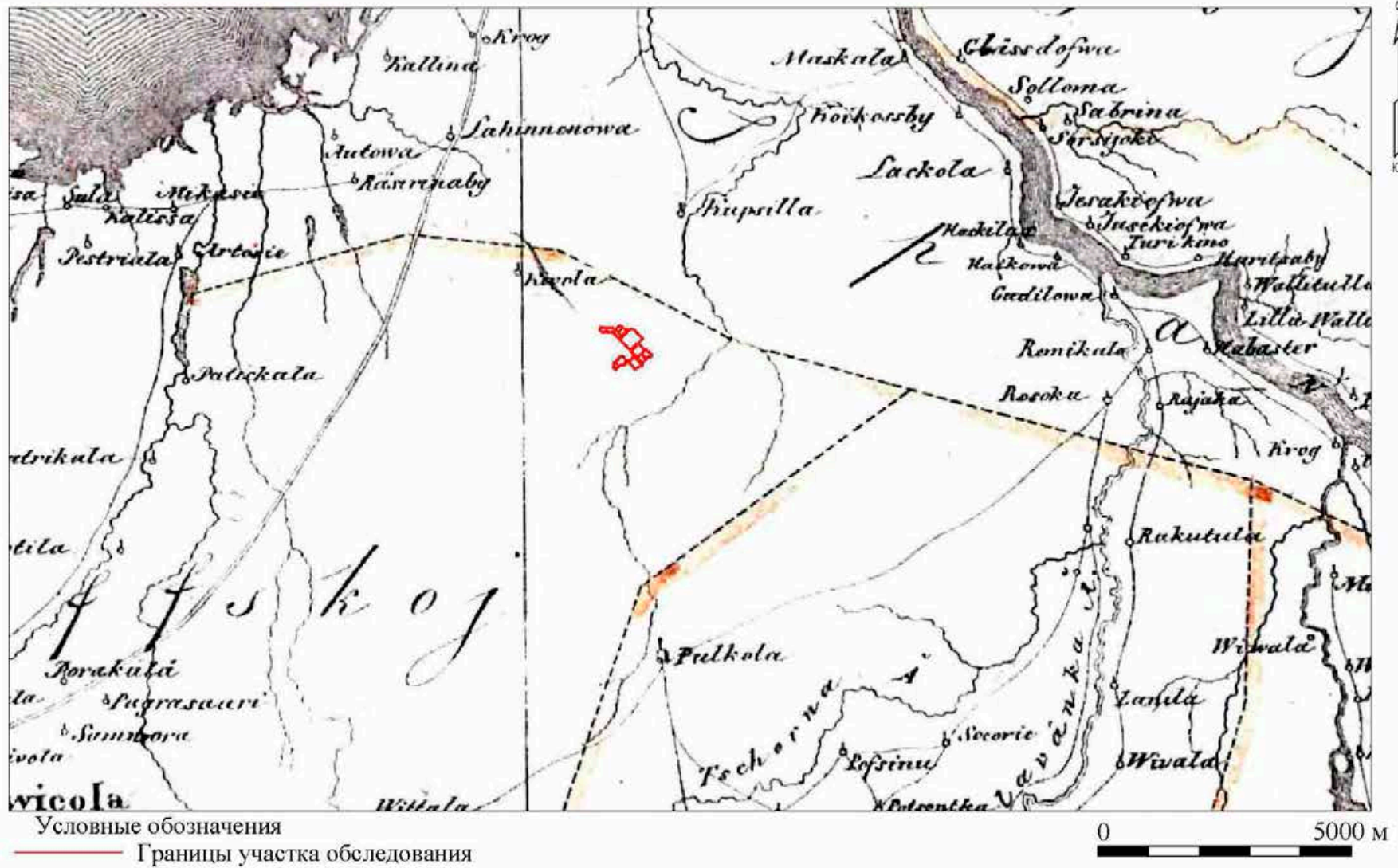


Рис. 5. СП6-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1676 года.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	



Рис. 6. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1727 года.

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

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	16

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 5000 м

Рис. 8. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1849 года.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения
— Границы участка обследования

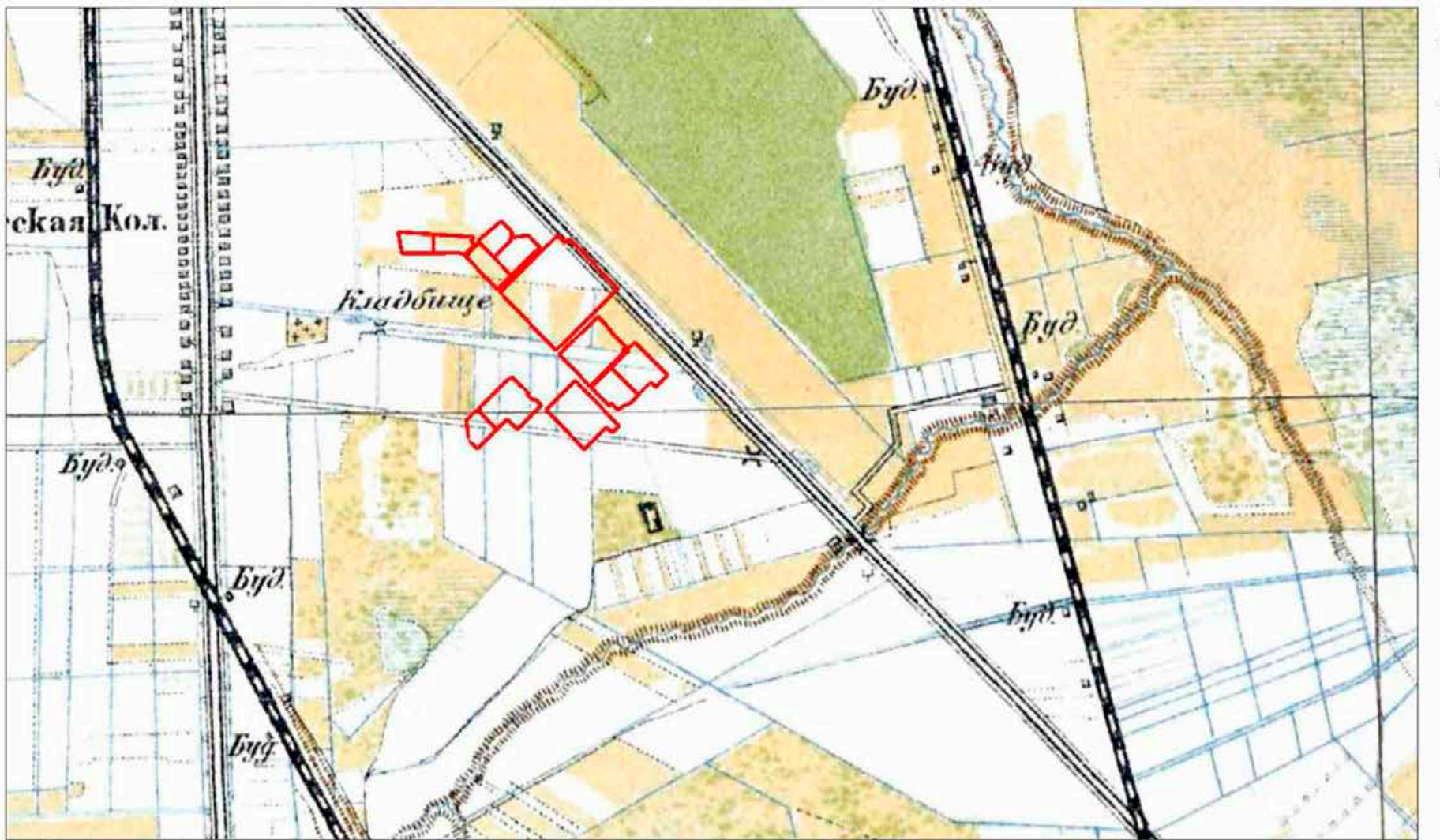
0 1000 м

Рис. 9. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1855 года.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	18

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



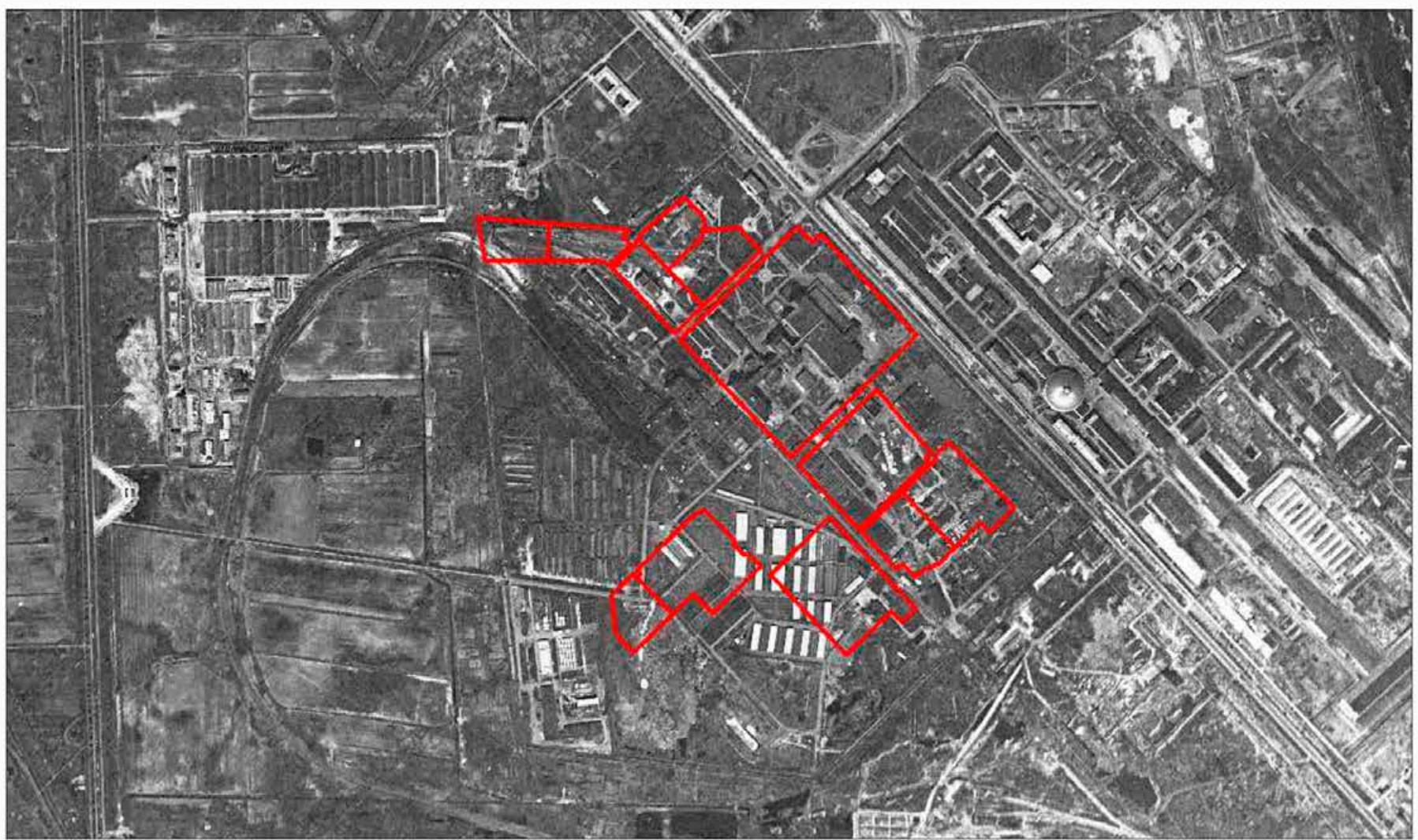
Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 1000 м

Рис. 10. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1890 года.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

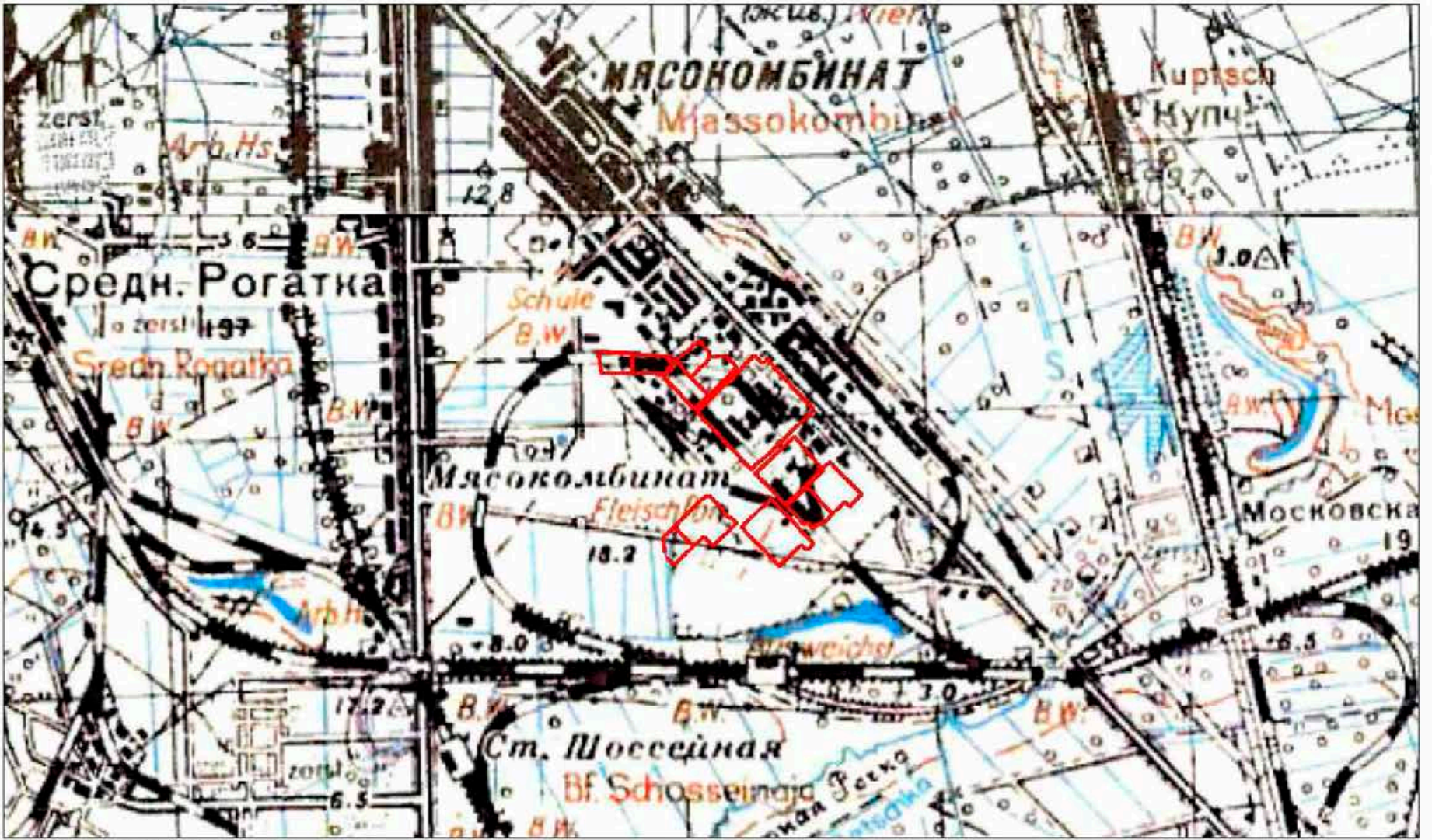
0 500 м

Рис. 11. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на аэрофотоснимке 1942 года.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

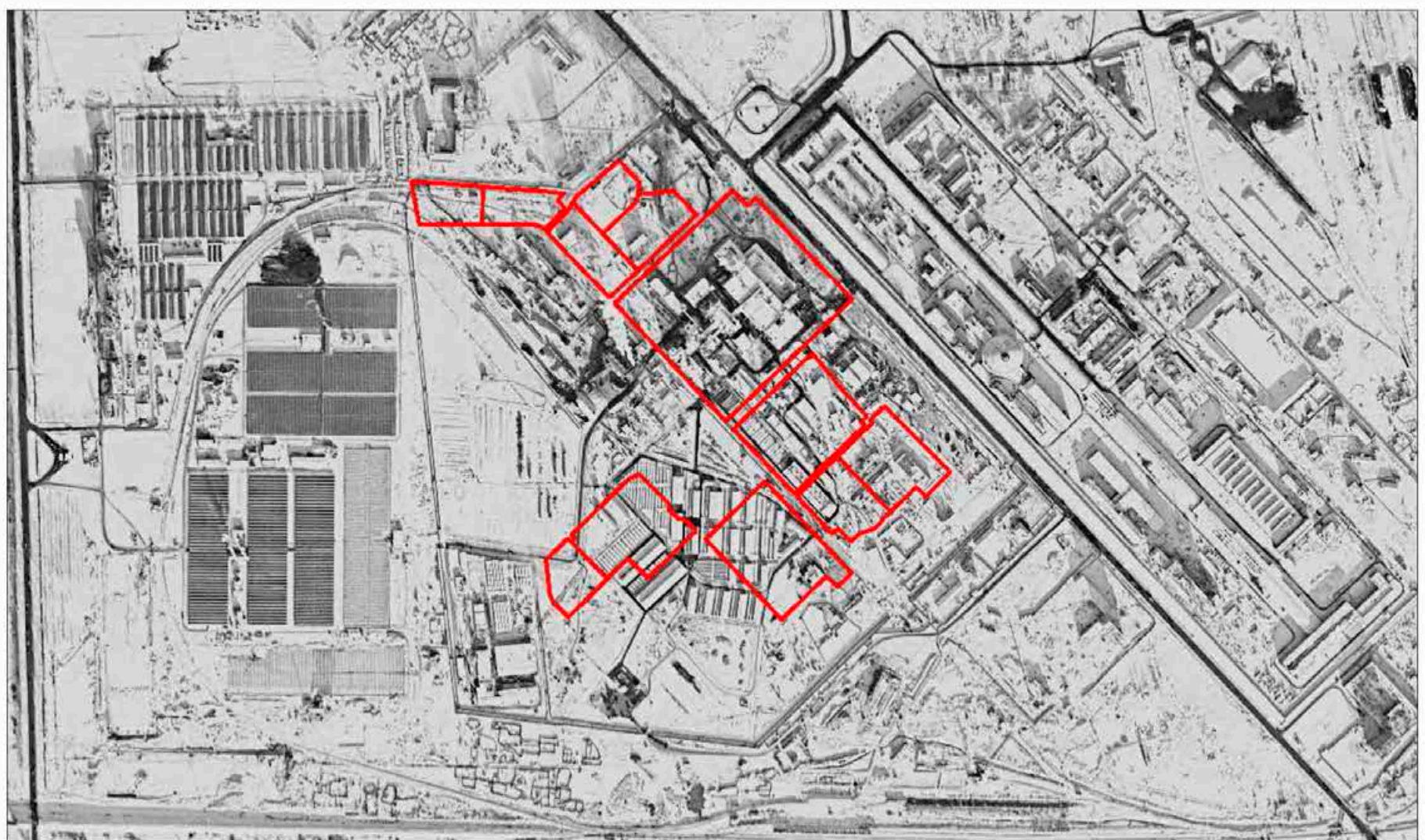
0 1000 м

Рис. 12. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на карте 1943 года.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 500 м

Рис. 13. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Место производства работ на спутниковой карте Ленинграда 1972 года.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

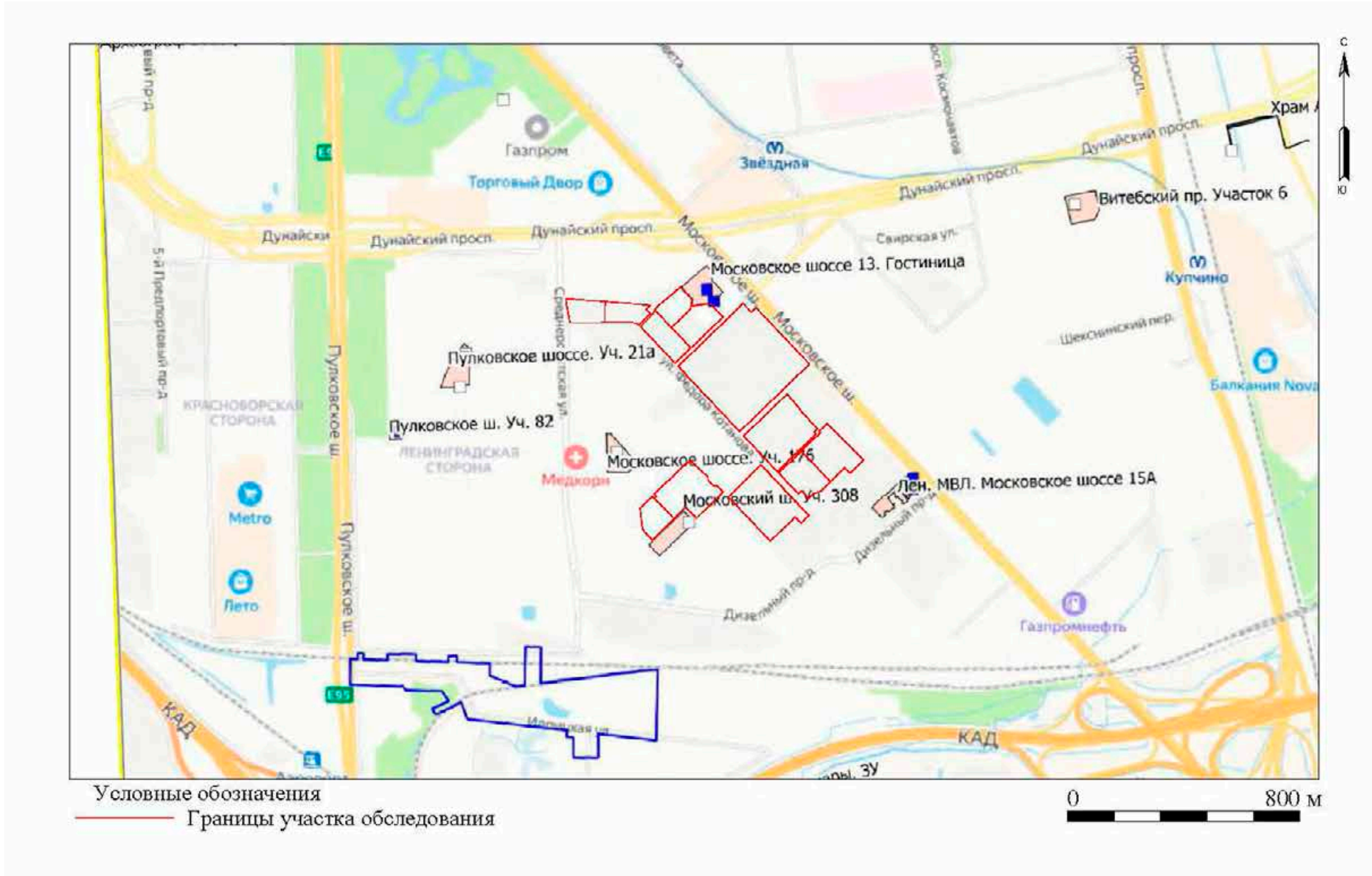


Рис. 14. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Территория производства работ относительно расположения ранее археологически обследованных участков.



Рис. 15. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с запада.



Рис. 16. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

85



Рис. 17. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с востока.

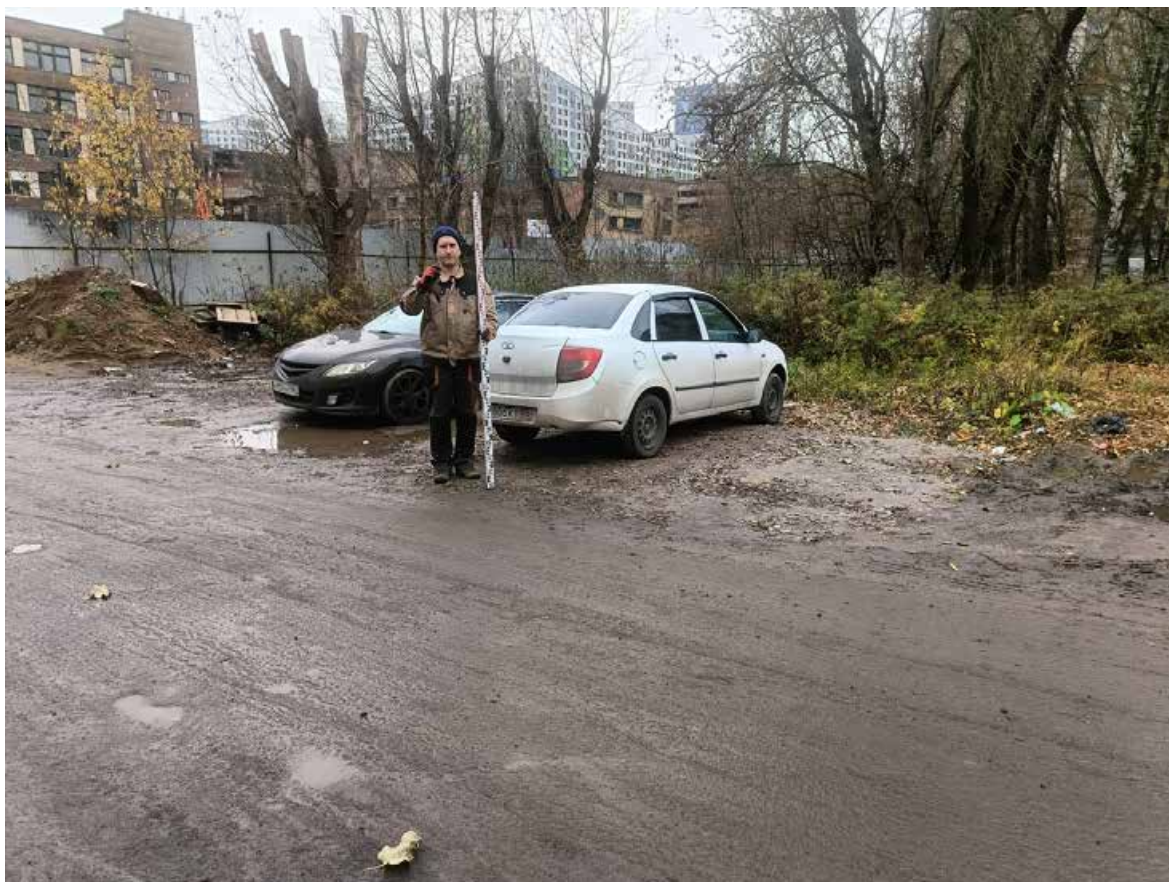


Рис. 18. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 1, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 19. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с востока.



Рис. 20. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

87



Рис. 21. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с запада.



Рис. 22. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 2, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

88



Рис. 23. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 3, вид с севера.



Рис. 24. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

89



Рис. 25. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с юга.



Рис. 26. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

90



Рис. 27. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 4, вид с севера.



Рис. 28. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 29. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с юга.



Рис. 30. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

92



Рис. 31. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 5, вид с севера.



Рис. 32. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 6, вид с северо-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 33. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 6, вид с юго-востока.



Рис. 34. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

94

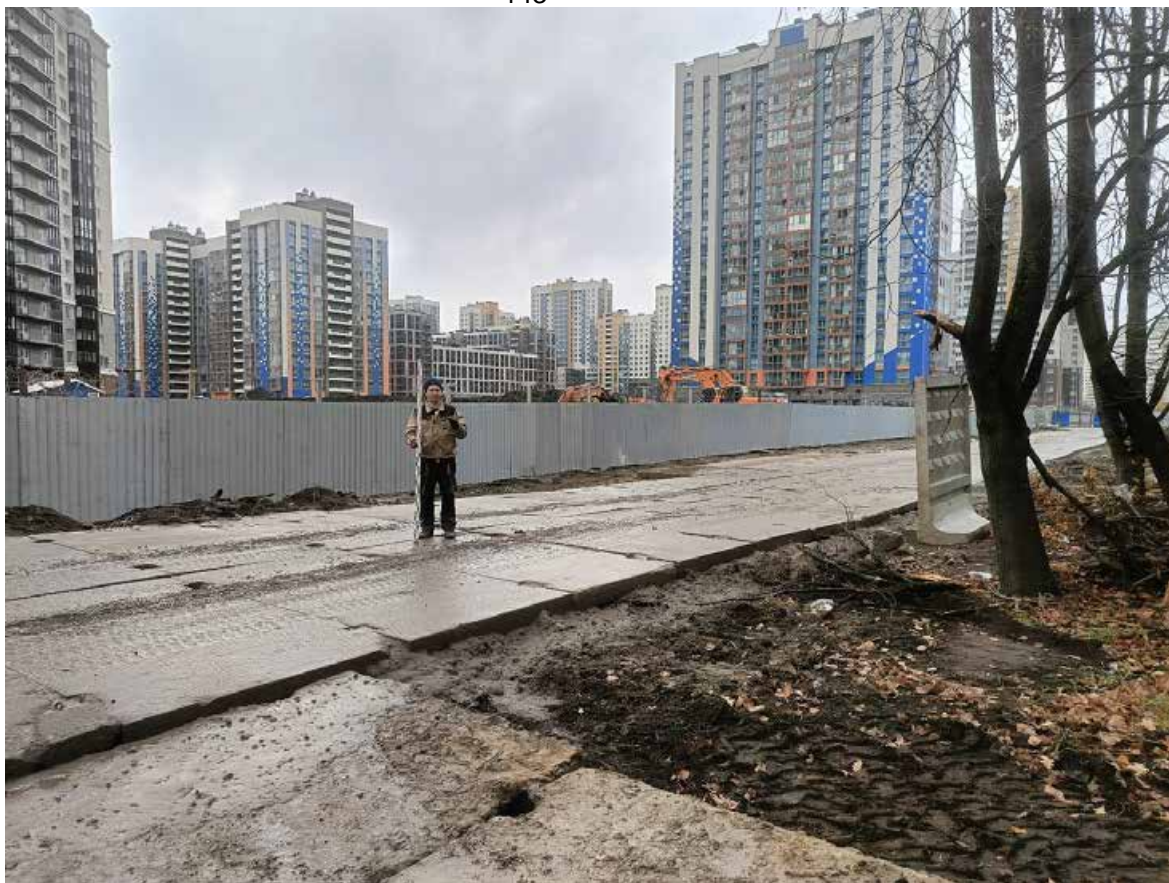


Рис. 35. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с востока.



Рис. 36. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

95



Рис. 37. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 7, вид с запада.



Рис. 38. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 39. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с севера.



Рис. 40. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

97



Рис. 41. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 8, вид с запада.



Рис. 42. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 9, вид с юго-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т







Рис. 47. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 10, вид с севера.



Рис. 48. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 11, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 49. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 11, вид с севера.



Рис. 50. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

102



Рис. 51. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с юга.

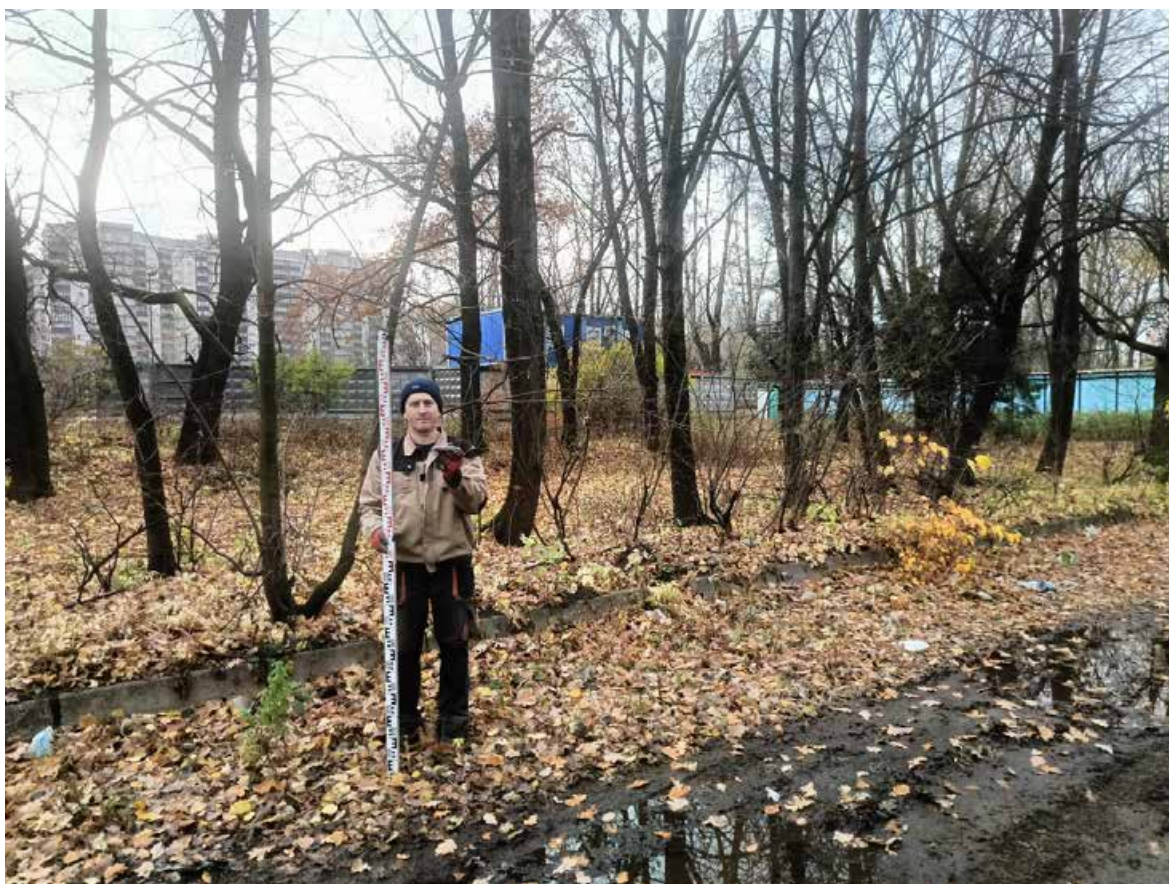


Рис. 52. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 53. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 12, вид с севера.



Рис. 54. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

104



Рис. 55. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с юга.



Рис. 56. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

105



Рис. 57. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 13, вид с севера.



Рис. 58. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

106



Рис. 59. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с юга.



Рис. 60. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

107



Рис. 61. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 14, вид с севера.



Рис. 62. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 63. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-востока.



Рис. 64. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

109



Рис. 65. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 15, вид с юго-востока.



Рис. 66. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

110



Рис. 67. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с юга.



Рис. 68. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

111



Рис. 69. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 16, вид с севера.



Рис. 70. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 71. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с юга.



Рис. 72. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

113



Рис. 73. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 17, вид с севера.



Рис. 74. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 18, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

114



Рис. 75. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 18, вид с юга.



Рис. 76. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

115



Рис. 77. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с юга.

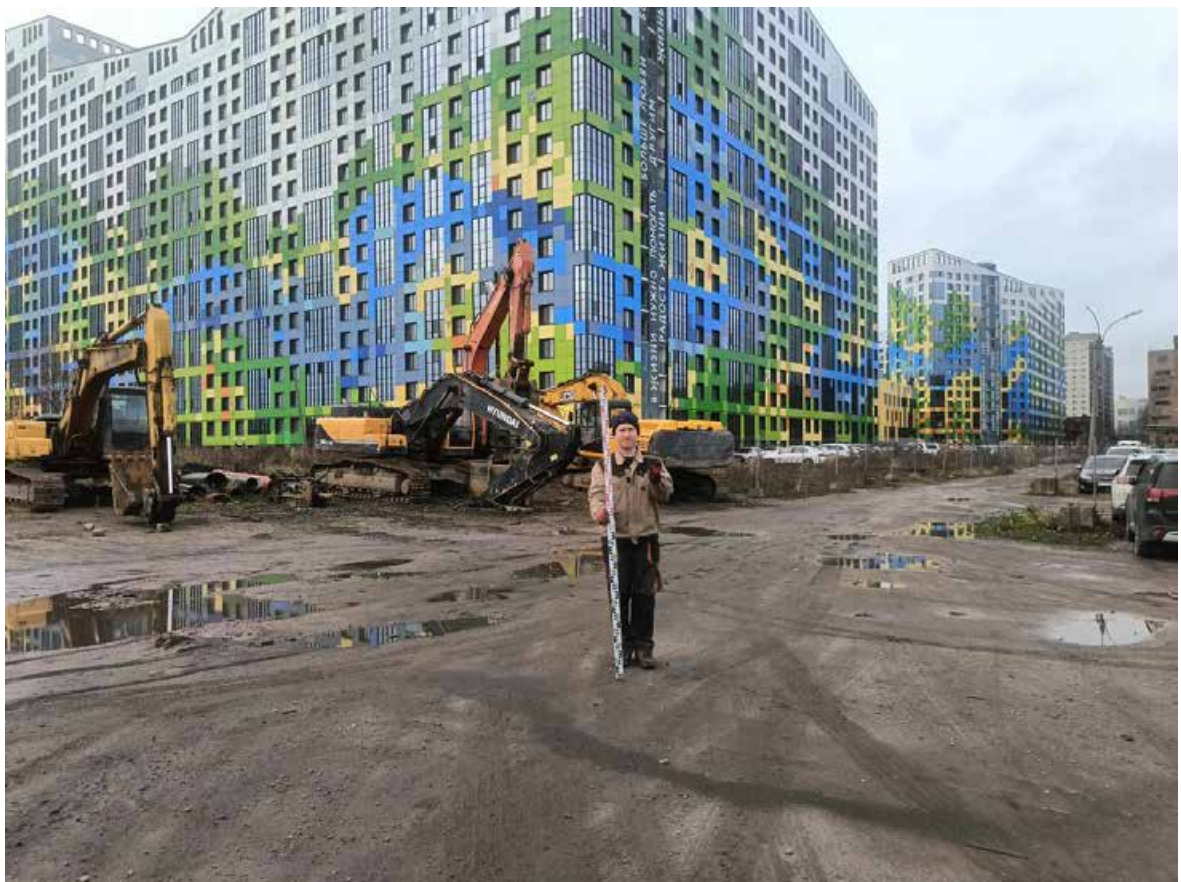


Рис. 78. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

116



Рис. 79. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 19, вид с севера.



Рис. 80. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

117



Рис. 81. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с юга.



Рис. 82. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

118



Рис. 83. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 20, вид с севера.



Рис. 84. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

119



Рис. 85. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с юга.



Рис. 86. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

120



Рис. 87. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 21, вид с севера.



Рис. 88. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

121



Рис. 89. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с юга.



Рис. 90. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

122



Рис. 91. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 22, вид с севера.



Рис. 92. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 93. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с юга.



Рис. 94. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

124



Рис. 95. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 23, вид с севера.



Рис. 96. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 97. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с юга.



Рис. 98. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 99. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 24, вид с севера.



Рис. 100. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 101. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с юга.



Рис. 102. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

128



Рис. 103. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 25, вид с севера.



Рис. 104. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 105. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с юга.



Рис. 106. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

130



Рис. 107. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 26, вид с севера.



Рис. 108. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

131



Рис. 109. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с юга.



Рис. 110. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

132



Рис. 111. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 27, вид с севера.



Рис. 112. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 113. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с юга.



Рис. 114. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 115. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 28, вид с севера.



Рис. 116. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

135



Рис. 117. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с юга



Рис. 118. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

136



Рис. 119. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 29, вид с севера.



Рис. 120. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 30, вид с северо-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

137



Рис. 121. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 30, вид с юго-запада.



Рис. 122. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 31, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

138



Рис. 123. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 31, вид с юго-востока.



Рис. 124. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 31, вид с юго-запада.

Инв. № подп	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подп					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						139



Рис. 125. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с востока.



Рис. 126. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с юго-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

140



Рис. 127. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с юго-востока.



Рис. 128. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Точка фотофиксации 32, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

141



Рис. 129. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 1-2, вид с юга.



Рис. 130. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, дневная поверхность, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

142



Рис. 131. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 132. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

143



Рис. 133. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юго-запада.



Рис. 134. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Ивл. № подп	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

144



Рис. 135. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юго-востока.



Рис. 136. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

145



Рис. 137. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 138. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

146



Рис. 139. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 140. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 1-2 после рекультивации, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

147



Рис. 141. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 3-4, вид с юга.



Рис. 142. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, дневная поверхность, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 143. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 144. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

149



Рис. 145. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.



Рис. 146. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 147. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 148. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

151



Рис. 149. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 150. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 151. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 3-4 после рекультивации, вид с запада.



Рис. 152. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 5-6, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 153. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 154. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

154



Рис. 155. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 156. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

155



Рис. 157. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 158. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

156



Рис. 159. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 160. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

157



Рис. 161. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 162. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 5-6 после рекультивации, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

158



Рис. 163. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 7-8, вид с юга.



Рис. 164. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, дневная поверхность, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

159



Рис. 165. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 166. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

160



Рис. 167. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.



Рис. 168. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

161



Рис. 169. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 170. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

162



Рис. 171. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 172. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 173. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 7-8 после рекультивации, вид с севера.



Рис. 174. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 9-10, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

164



Рис. 177. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 178. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

166



Рис. 179. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 180. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

167



Рис. 181. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 182. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

168



Рис. 183. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 184. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 9-10 после рекультивации, вид с севера.

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



Рис. 185. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфов 11-12, вид с юга.



Рис. 186. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, дневная поверхность, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

170



Рис. 187. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 188. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

171



Рис. 189. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 190. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

172



Рис. 191. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 192. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

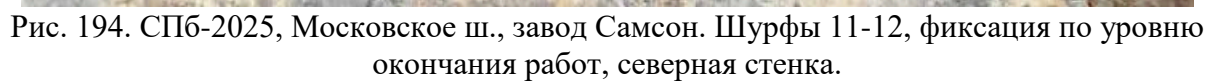
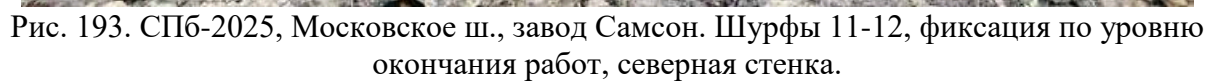




Рис. 195. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.



Рис. 196. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурфы 11-12 после рекультивации, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 197. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфа 13, вид с севера.



Рис. 198. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

176



Рис. 198. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера, южная стенка.



Рис. 199. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 200. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада, восточная стенка.



Рис. 201. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфа 14, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

178



Рис. 202. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.



Рис. 203. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 204. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка.



Рис. 205. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

180



Рис. 206. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Местоположение шурфа 15, вид с юга.



Рис. 207. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т



Рис. 208. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга-запада, северо-восточная стенка.



Рис. 209. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/09/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

182



Рис. 210. СПб-2025, Московское ш., завод Самсон. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с северо-востока, юго-западная стенка

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

Приложение А. Копия Открытого листа



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/02986554

Настоящий открытый лист выдан:

Кириллову Евгению Львовичу

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском,
Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском,
Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском,
Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральных районах
г. Санкт-Петербурга.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Кириллов Евгений Львович
(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.

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

Срок действия открытого листа: с 20 августа 2025 г. по 1 августа 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 20 августа 2025 г.

Заместитель Министра
(должность)

Дата 20 августа 2025 г.

(подпись)  **А.В.Мальшев**
(Ф.И.О.)

М.П.



044444

Приложение В. Копия письма Комитета по государственному использованию и охране памятников истории и культуры



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Заместителю генерального директора
ООО «Специализированный
застройщик «Сэтл Московское шоссе»
Тиханову И.Ю.

dpp@setlcity.ru

№01-43-22192/25-0-1 от 02.09.2025

№ 01-43-22192/25-0-0 от 01.09.2025

На № Исх.21370/ДПП/СЗСМ от 29.08.2025

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по адресам:

1. Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486);

2. Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483)

расположены в границах:

– вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участков непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 03.09.2024) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), вышеуказанные участки расположены вне границ территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельные участки являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

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

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного
наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00CCD63D84DD80DD5379B0D13DBD566AEA
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 03.02.2025 по 29.04.2026

П.О. Яковлев

Гильфанова Е.И.
(812) 417-43-46



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Заместителю генерального директора
ООО «Специализированный
застройщик «Сэтл Московское шоссе»
Тиханову И.Ю.

dpp@setlcity.ru

№01-43-22596/25-0-1 от 05.09.2025

№ 01-43-22596/25-0-0 от 04.09.2025

На № Исх.21442/ДПП/СЗСМ от 04.09.2025

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по адресам:

1. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783);

2. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803);

3. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804);

4. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800);

7. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774);

8. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798);

9. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772);

10. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771)

расположены в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участков непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

5. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).
- выявленных объектов культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова», «Ограда», входящих в состав ансамбля «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

Защитная зона объектов культурного наследия в пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствует.

В непосредственной близости от участка расположены:

- выявленный объект культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) "Боец"» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).
- объект, обладающий признаками объекта культурного наследия «Московская дорога» (адрес: Санкт-Петербург, Московское шоссе (от Краснопутиловской ул.).

6. г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777) расположен в границах:

- выявленного объекта культурного наследия «Памятник сотрудникам Ленмясокомбината им. С.М. Кирова, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) "Боец"» (адрес НПА: часть улицы Ленсовета между Московским шоссе и улицей Федора Котанова (у дома по адресу: Московское шоссе, дом 13, литера ЖБ)).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 26.02.2025) «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».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Памятник государственному деятелю Кирову С.М.» (адрес НПА: Московское шоссе, 13).

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 03.09.2024) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), вышеуказанные участки расположены вне границ территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельные участки являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

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

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

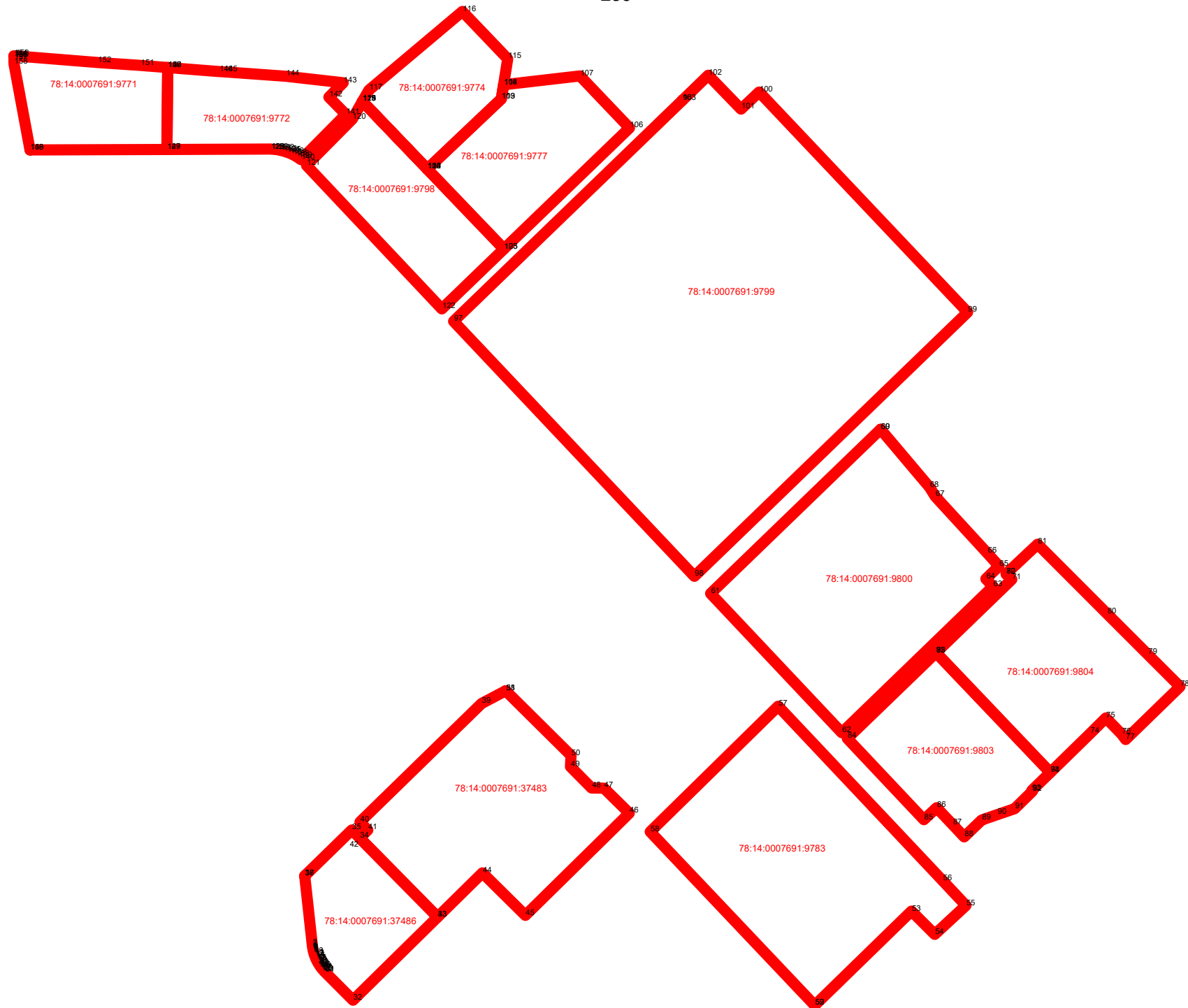
Сертификат 00CCD63D84DD80DD5379B0D13DBD566AEA
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 03.02.2025 по 29.04.2026

П.О. Яковлев

Гильфанова Е.И.
(812) 417-43-46

Приложение 4

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



№ пт	Y	X	№ пт	Y	X	№ пт	Y	X
1	115208,34	81601,41	50	115444,7	81708,32	99	115796,6	82101,87
2	115215,13	81539,72	51	115386,7	81765,81	100	115611,7	82297,49
3	115215,24	81538,8	52	115661	81486,51	101	115595,5	82282,24
4	115215,37	81537,88	53	115746,8	81570,1	102	115566,5	82312,32
5	115215,53	81536,96	54	115767,4	81549,45	103	115543,5	82290,14
6	115215,7	81536,05	55	115795,2	81575,15	104	115317,1	82229,01
7	115215,9	81535,14	56	115774,5	81597,12	105	115385,1	82158,1
8	115216,12	81534,24	57	115628,5	81752,11	106	115496,6	82265,63
9	115216,36	81533,35	58	115515	81640,59	107	115452,6	82311,69
10	115216,62	81532,45	59	115661	81486,51	108	115384,8	82303,93
11	115216,9	81531,57	60	115719,4	81998	109	115382,8	82291,38
12	115217,2	81530,69	61	115568,5	81852,13	110	115317,1	82229,01
13	115217,52	81529,82	62	115685	81728,55	111	115259,5	82289,06
14	115217,86	81528,96	63	115819,2	81858,39	112	115317,1	82229,01
15	115218,22	81528,1	64	115812,9	81865,18	113	115382,8	82291,38
16	115218,6	81527,26	65	115824,6	81876,45	114	115384,8	82303,93
17	115219	81526,42	66	115814,2	81887,88	115	115388,5	82326,94
18	115219,42	81525,59	67	115767,9	81938,3	116	115348,3	82368,98
19	115219,86	81524,77	68	115762,9	81946,42	117	115265,3	82299,18
20	115220,31	81523,97	69	115719,4	81998	118	115259,5	82289,06
21	115220,79	81523,17	70	115830,8	81869,62	119	115259,5	82289,06
22	115221,28	81522,38	71	115835,8	81864,64	120	115250,5	82273,29
23	115221,79	81521,61	72	115768,6	81799,67	121	115209,9	82232,32
24	115222,32	81520,85	73	115870	81693,26	122	115330	82104,91
25	115222,87	81520,1	74	115905,4	81727,83	123	115385,1	82158,1
26	115223,44	81519,36	75	115919,3	81741,62	124	115317,1	82229,01
27	115224,02	81518,64	76	115933,4	81727,14	125	115259,5	82289,06
28	115224,62	81517,93	77	115936,9	81722,47	126	115086,8	82319,14
29	115225,23	81517,24	78	115985,1	81769,42	127	115086	82246,47
30	115225,86	81516,55	79	115956,8	81797,85	128	115178,1	82246,78
31	115226,51	81515,89	80	115920,4	81834,2	129	115178,7	82246,76
32	115251,2	81491,06	81	115858,8	81895,94	130	115181,5	82246,55
33	115326,22	81564,88	82	115830,8	81869,62	131	115184,2	82246,18
34	115257,19	81635,1	83	115768,6	81799,67	132	115187	82245,66
35	115250,18	81642,22	84	115689,8	81723,46	133	115189,7	82244,98
36	115208,34	81601,41	85	115757,8	81651,32	134	115192,3	82244,14
37	115208,34	81601,41	86	115769,2	81661,97	135	115192,9	82243,94
38	115386,69	81765,81	87	115783,3	81647,01	136	115195,5	82242,92
39	115365,24	81754,51	88	115793,6	81636,1	137	115198	82241,76
40	115257,34	81649,21	89	115809,1	81651,04	138	115200,4	82240,45
41	115264,35	81642,08	90	115822,9	81655,77	139	115202,8	82239
42	115257,19	81635,1	91	115838,3	81661,03	140	115205,1	82237,43
43	115326,22	81564,88	92	115854,2	81676,65	141	115244,9	82277,56
44	115366,02	81604,05	93	115853,6	81677,29	142	115229,8	82292,89
45	115404,16	81566,32	94	115870	81693,26	143	115242,5	82305,68
46	115496,36	81657,07	95	115768,6	81799,67	144	115191,6	82311,46
47	115473,82	81679,38	96	115543,5	82290,14	145	115136,4	82315,43
48	115462,9	81679,39	97	115340,4	82093,85	146	115132,4	82315,58
49	115444,18	81698,41	98	115554,1	81867,41	147	115086,8	82319,14

№ пт	Y	X
148	114964,63	82246,05
149	115086,04	82246,47
150	115086,79	82319,14
151	115062,61	82321,03
152	115024,6	82323,66
153	114951,59	82329,51
154	114950,24	82329,62
155	114950,28	82328,1
156	114950,91	82327,64
157	114950,33	82326,04
158	114950,42	82322,33
159	114964,63	82246,05

Приложение 5

**Копия письма ООО «Специализированный застройщик
«Сэтл Московское шоссе» № исх. 22203/ДПП/СЗСМ от
01.12.2025. с обоснованием отсутствия градостроительного
плана земельного участка**



ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе»

ИНН 7810825066 КПП 781401001
Россия, 197342, Санкт-Петербург
Ушаковская наб., 3, корп.1, стр. 1, оф. 603А
Тел./факс: (812) 335-51-11
e-mail: info@setlcity.ru
www.setlcity.ru



Рег.№ исх. 22203/ДПП/СЗСМ От: 01.12.2025

Тема: о градостроительном плане земельного участка

**Директору Центра спасательной археологии
ФГБУН Институт истории материальной
культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)
Соловьевой Н.Ф.**

Уважаемая Наталья Федоровна!

Между ООО «Специализированный застройщик «Сэтл Московское шоссе» и ИИМК РАН заключен договор № 183/09/2025 от 15.09.2025г. на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы следующих земельных участков по адресам: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 4 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37486); Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Звездное, улица Георгия Чернышёва, земельный участок 5 (кадастровый номер: 78:14:0007691:37483); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЗ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9783); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 299, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9803); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера БЦ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9804); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АР (кадастровый номер: 78:14:0007691:9800); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9774); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВИ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9798); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ВХ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9772); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 296, (юго-восточнее дома 13, корпус 2, литера А по Дунайскому проспекту) (кадастровый номер: 78:14:0007691:9771); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ (кадастровый номер: 78:14:0007691:9799); г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера ЖК (кадастровый номер: 78:14:0007691:9777).

На территории обследуемых Вами по Договору земельных участках планируется строительство объектов капитального строительства. В соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 41, ч. 4. ст. 57.3. Градостроительного кодекса РФ, предоставление градостроительного плана допускается только после утверждения документации по планировке территории, а именно, в соответствии с п. 1 ч. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса РФ.

Проект планировки территории возможно разработать после получения информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия при проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в соответствии с ч.2 ст. 41.2., п. 5 ч.4 ст. 42 Градостроительного кодекса РФ.

Поскольку в настоящее время акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не разработан, предоставление градостроительного плана невозможно.

Заместитель Генерального директора

Тиханов И.Ю.



Приложение 6

Копия справки № 14102/33 – 125.5-19 от 01.12.2025 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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

№ 14102/33 – 125.5-19 от 01.12.2025

**К Акту
Государственной
историко-культурной
экспертизы**

СПРАВКА

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

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

по настоящее время.

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьёва

Приложение 7

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



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

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

ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-2

г. Санкт-Петербург

09 января 2025 года

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

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

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицами по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий;

- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупок в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов;

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;

- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность выдана по 31.12.2025 без права передоверия указанных полномочий третьим лицам

Подпись Соловьевой Н.Ф.

удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.

А.В.Поляков



Приложение 8

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат наук
Стаж работы	13 лет
Место работы и должность	ст.н.с. к.н. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ; - разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной

	документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территории указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории указанных объектов.
Фамилия, имя, отчество	Шинкарь Ольга Анатольевна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	и.о. н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ; - 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.
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены

	<p>в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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.
--	---

Приложение 9

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 27 июля 2023 г.

Москва

№ 2252

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

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

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «17» июня 2023 г.
№ 1252

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской

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

Приложение 10

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 18 июля 2025 г.

Москва

№ 1055

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

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

Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, приостановлению и лишению аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 9 июня 2025 г., п р и к а з ы в а ю:

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Российской Федерации, осуществляющего координацию деятельности Департамента государственной охраны культурного наследия.

Статс-секретарь
заместитель Министра



Ж.В.Алексеева

Приложение
к приказу Министерства
культуры Российской Федерации
от «18» июня 2025 г.
№ 1055

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№	Фамилия, имя, отчество кандидата	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объектов культурного наследия, границ территории объектов культурного наследия; - документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места.
2.	Андреева Елена Игоревна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при

		<p>непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места; - документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия; - документация, обосновывающая определение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
5.	Вахонеев Виктор Васильевич	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

		<p>работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов.
6.	Гуренко Леонид Валерьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Приложение 11

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 14 июля 2023 г.

Москва

№ 2121

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

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

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 14 » июня 2023 г.
№ 1121

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№	Фамилия, имя, отчество кандидата	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ. <p>Решение принято единогласно.</p>
2.	Гуляев Валерий Федорович	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ. <p>Решение принято единогласно.</p>
11.	Шинкарь Ольга Анатольевна	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ;

		<p>- 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.</p> <p>Решение принято единогласно.</p>
12.	Яровой Илья Юрьевич	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ.