



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН
Соловьева Н.Ф.

«21» января 2022 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов))

Заказчик: ООО «ЛДЦ МИБС»

г. Санкт-Петербург
Приморский район
2022

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов))

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «19» октября 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «21» января 2022 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Приморский район, Глухарская ул., участок 2

Заказчик экспертизы: ООО «ЛДЦ МИБС»

Юридический адрес: 194354, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Есенина, д. 2, корпус 3, лит. А
ИНН 7802290931 / КПП 780201001
ОГРН 1137800001448
Электронная почта: larin@ldc.ru
Тел.: (812) 244-04-14

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии
----------------------------	--

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

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

	<p>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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</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, 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.
--	---

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной

документации;

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнения к нему.

3. Договор № 252/10/2021 от 19 октября 2021 г. между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-27-682/21-0-1 от 22.04.2021 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), 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 с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), 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.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-27-682/21-0-1 от 22.04.2021 г.

- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № RU78169000-16209.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон 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. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
10. 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.

11. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003
12. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. М., 2013
13. Глезеров С.Е. Коломяги и комендантский аэродром. Прошлое и настоящее. М-СПб, 2007
14. Городские имена сегодня и вчера: Петербургская топонимика / сост. С.В. Алексеева, А. Г. Владимирович, А. Д. Ерофеев и др. — 2-е изд. СПб., 1997
15. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961
16. Иванова Н.И. По немецким колониям Санкт-Петербурга и окрестностей. Путеводитель. СПб., 2015
17. Кирпичников А.Н. Историко-археологические исследования древней Корелы (Корельский город XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979
18. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990
19. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995
20. 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
21. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008
22. Трипольская А. А. Русские Ингерманландии: история и культура. М., 2006

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

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;

- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Участок обследования с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), расположен в юго-западной части Приморского района г. Санкт-Петербурга.

Общая площадь участка обследования составила 1,2 га.

Участок обследования имеет форму многоугольника. Он представляет собой незастроенную территорию с существующим комплексом Центр протонной терапии МИБС. На участке работ представлена древесная, кустарниковая и травянистая растительность. Территория местами заболочена. Основное покрытие – грунт. В границах изысканий имеется пруд и дренажная канава, заполненная водой.

Рельеф участка равнинный, максимальная отметка в Балтийской системе высот составляет 4,88 м, минимальная отметка 2,74 м, максимальный перепад высот составляет 2,1 метра. По территории участка работ проходят следующие подземные коммуникации: водопровод, хоз/бытовая, ливневая и напорная канализация, теплосеть, телефон, эл. кабели низкого напряжения, эл. кабель высокого напряжения. При проведении визуального обследования обнаружилось, что практически весь участок работ занят действующей стройплощадкой, поверхность которой представляла собой изрытую тяжелой техникой территорию с находящимся на ней строительным городком, по периметру территории были зафиксированы дренажные каналы глубиной до 0,6 м, заполненные водой. Часть почвенного слоя на поверхности участка обследования была снята, кое-где забит шпон, повсеместно организовано складирование строительных материалов, работала тяжелая техника.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного

участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), проводилось в ноябре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора № 252/10/2021 от 19 октября 2021 г., заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЛДЦ МИБС» и разрешения Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

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

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЛДЦ МИБС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЛДЦ МИБС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории.

Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Участок обследования расположен на расстоянии около 1 км к юго-востоку от д. Каменка. Деревня находится на возвышенности, на береговом уступе древнего Литоринового моря, протянувшегося на несколько километров от Кушелевки до Лахтинской впадины, рядом с речкой Каменкой, давшей название селению в этих местах. До основания Петербурга тут была лесистая местность, густо усыпанная камнями и валунами.

История этих мест напрямую связана с общеисторическими процессами, освоением и развитием территории вокруг Санкт-Петербурга.

Деревня на реке Каменке упоминается в Писцовой книге Водской пятины 1500 года. В тот период три двора в Каменке принадлежали Никольскому Ореховецкому монастырю, а два находились во владении своеземцев. Каменка относилась к территории Корбосельского Воздвиженского погоста Ореховецкого уезда. Корбосельский погост, центром которого была деревня Корбосельки (Корабсельки) – до завоевания Ингерманландии шведами в 1614—1617 годах.

В 1600-х годах территорию Корбосельского погоста населяли православные ижоры, но после почти столетнего шведского владычества Ингерманландией этнически население сменилось почти полностью, и к 1800-м годам основное население составляли ингерманландцы.

В 1849 г. П. И. Кёппен составил этнографическую карту Санкт-Петербургской губернии. На ней участок обследования находится на границе расселения ингерманландцев и води.

В XVIII в. обширная территория между Большой Невкой, Финским заливом, рекой Каменка и Черной речкой была отдана Петром I генерал-адмиралу А. И. Остерману. Ранее эта земля считалась пустопорожной. В 1740-е гг. здесь возникла мыза Каменный Нос, с деревнями Новой, Старой и Коломяги. Их заселили крестьяне, которые перевел Остерман из своих деревень, расположенных в Поволжье. Затем эти земли перешли к Бестужеву-Рюмину, а территория севернее речки Каменки принадлежала Шуваловым. Их владения простирались от Лахты и Белоострова на западе до Мурино на востоке. В 1865 году на землях, арендованных у графа Шувалова, немецкими колонистами и была основана Каменка. Колония каменка относилась к Новосаратовскому приходу (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 178)

Бывшая немецкая колония Каменка, в настоящее время входит в черту Санкт-Петербурга, являясь частью Приморского района. Рядом протекает река Каменка, давшая название селению. Протянулась на несколько километров от станции Кушелевка Финляндской железной дороги до Лахтинской впадины.

Каменка находилась «на 16 версте по Выборгскому шоссе и в 2 верстах от Шувалова по левую сторону от железной дороги и в 1 версте от станции Парголово». Основана в 1865 г. (по другим данным в 1866 г.). Немецкая община колонии Каменка входила в состав прихода Новосаратовской колонии.

Основанию колонии предшествовали следующие события. В 1859 г. Министерство Двора арендовало у Конторы управления имением графов Шуваловых место для постройки охотничьего дома. Через год здесь уже значилась дача 1-го разряда («Лесная дача»). На землях Шувалова рядом с Лесной дачей на реке Каменка и береговом уступе бывшего Литоринового моря, в настоящее время не сохранившегося, основали немецкую колонию Графская Каменка или Каменка. Датой ее основания принято считать 1865 г. Из Коломяг в Каменку вела булыжная дорога, проложенная ее жителями. Отдельные участки дороги сохранились до нашего времени. Несколько позднее появилось семикилометровое шоссе, связавшее Каменку и Парголово. В настоящее время это основная дорога, связывающая Каменку с внешним миром.

С прокладкой Финляндской железной дороги в 1870 г. и строительством станций Шувалово, Озерки, Удельная в северных районах начался «дачный бум». Для колонистов появилась возможность сдачи дач в наём на лето с получением дополнительных средств.

Через год в колонии был построен филиальный школьно-молитвенный дом. Молитвенный дом посещали 250 человек, в школу ходили 40 учеников.

В 1882 г. в колонии проживало 205 человек, довольно хорошо говоривших по-русски. Но дома они продолжали разговаривать между собой по-немецки. Колонисты занимались сельским хозяйством, животноводством и садоводством (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 178).

Они выращивали рожь, овес, картофель, клубнику. Особенно славился в Санкт-Петербурге выращенный здесь «парголовский картофель». В уборочную пору у колонистов работали русские крестьянки-«капорки», приезжавшие из Тверской и Московской губерний.

Помимо выращивания сельскохозяйственных продуктов жители колонии перевозили песок, очищали выгребные ямы и помойки в столице. Зимой в колонистских домах пряли, производили полотно, плели венки для Парголовского кладбища.

Ежегодно в августе в колонии располагался на отдых 2-й эскадрон Кавалергардского полка. По давней традиции по окончании лагерного сбора и больших манёвров в кавалерийских войсках начинался шестинедельный отдых, называемый «травами». В это время лошадей кормили свежей травой, учения прекращались, строевые занятия ограничивались выправкой. Помимо Каменки кавалергарды размещались на летний отдых в Старой и Новой деревнях, в

Коломягах. Вот как описывает въезд в Каменку один из офицеров Дмитрий Подшивалов: «При въезде в селение Каменку немцы-колонисты устроили нашему эскадрону торжественную встречу. На краю этого селения из шестов и древесных ветвей они построили арку и украсили ее гирляндами зелени и цветов; здесь же собрались все колонисты: мужчины в суконных куртках с характерными бритыми лицами и женщины в пестрых нарядных платьях; хор детей под управлением учителя пел кантаты на русском языке, и очень стройно. Эскадрон вел сам Великий Князь Николай Михайлович».

Кавалергарды располагались по дворам колонистов, а Великий Князь останавливался в одном из домиков посреди селения. По воспоминаниям кавалергарда, в доме, где проживал Великий Князь имелся рояль, на котором тот любил играть летними тихими вечерами. Днем он обычно охотился в окрестных лесах. «Колонисты оказались людьми добрыми и внимательными; они кормили нас до отвала картофелем, которого у них были целые горы, и во всякое время у себя на плите кипятили нам воду для чая и жарили грибы, которых тогда было много в соседнем лесу; к чаю в виде лакомства мы собирали клюкву, которой было много на обширном болоте, находящемся почти у самого селения». В конце сентября кавалергарды возвращались в Петербург на зимние квартиры; колонисты, так же, как и при встрече, с пением кантат провожали эскадрон.

В полицейских донесениях 1889 г. говорилось, что в колонии побывал Великий князь Николай Михайлович с эскадром Кавалергардского полка. Он останавливался у колониста К. Геера и крестил ребенка одного из жителей. Численность колонии постоянно увеличивалась, в 1892 году часть поселенцев покинуло Каменку и основало новую колонию Волково, находившую чуть ближе к городу на дороге в Коломяги.

В 1896 г. в колонии числилось 295 лютеран, для которых проводилось три службы ежегодно. В колонии проживало 58 школьников.

После революции 1917 г. колония Каменка входила в состав Пригородного района Ленинградской области. Каменский сельсовет состоял в те годы на 60% из немцев, в самой Каменке в 1926 г. проживало 400 человек.

Первые репрессии начались в 1931 – 1933 гг. с раскулачивания и высылке «кулаков» на Север. В период антирелигиозной пропаганды в 1935 г. молитвенный дом в Каменке был закрыт и позднее снесен.

Репрессии 1937 – 1938 гг. унесли жизни многих людей, многие были депортированы и уже не смогли вернуться в родные дома. В колония Каменка было арестовано 26 человек. К 25 из них применили высшую меру наказания. Так, была арестована 31 марта 1938 г. 50-летняя уроженка Каменки Юлия Адольфовна Штерн. Ее осудили по статьям 19-58-8, 58-10-11 Уголовного кодекса РСФСР и приговорили к высшей мере наказания – расстрелу. (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 179)

Она была казнена 28 июня 1938 г. в Ленинграде. Казнили жительницу колонии 36-летнюю Христину (Хрестину) Ивановну Ладе. Она была арестована 22 марта 1938 г. Приговор по статье 58-9-10-11 УК РСФСР привели в исполнение 28 июня 1938 г. Не пощадили ни председателя колхоза «Каменка» Георгия Адамовича Мусса, арестованного 18 декабря 1937 г., осужденного по статьям 58-7-10-11, 19-58-8 Уголовного кодекса РСФСР и расстреляного 28 июня 1938 г. в Ленинграде. В один и тот же день казнили заведующего фермой того же колхоза Адама Михайловича Мусса. Особенно пострадали те, кто проживал к 1937 г. в иных местах – Ленинграде, Павловске, Новосаратовской колонии. Практически все они были расстреляны.

В 1942 г. многие жители колонии Каменка были депортированы в Тюменскую область, в Красноярский край. Их вывозили целыми семьями с маленькими детьми. Молодых отправляли в Трудармию в Красноярский край, в Тагиллаг НКВД, в Тагилстрой.

В бывших немецких домах поселились совсем другие люди. Немецкое кладбище было уничтожено, ликвидирована всякая память о прежних жителях. А от деревни Волково в наши дни не осталось и следа (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 180)

В самой Каменке летом 1943 года был устроен школьный лагерь, Дети работали в местном совхозе: пололи, поливали, убирали морковь и турнепс. Жили в деревянных совхозных домиках по 5—6 человек в комнате.

После войны совхоз «Каменка» стал отделением совхоза «Пригородный», были построены коровники, овощехранилища. В апреле 1961 года Каменка была включена в состав Ленинграда. С 1964 года в поселок от завода «Светлана» стал регулярно ходить автобус 93-го маршрута. В наши дни маршрут сменил номер на 173, десять раз в день он отправляется в Каменку от улицы Жени Егоровой. Совхоз «Пригородный» стал сельскохозяйственным производственным кооперативом. Деревня Большая Каменка входит в Приморский р-н СПб, преобладает индивидуальная и барачная застройка первых послевоенных лет. В настоящее время сохранялись 2 или 3 дома времен немецких колонистов.

В наши дни Каменкой называется новый жилой микрорайон между Планерной ул., Шуваловским пр. и продолжением пр. Королева. Этот район близ сохранившегося лесного массива десять лет назад стал экспериментальной площадкой для малоэтажной застройки, здесь выросли целые кварталы таун-хаузов и комфортабельных коттеджей.

Одна из улиц микрорайона Каменка носит название Глухарской. Глухарская – улица в Приморском районе Санкт-Петербурга. Проходит от Планерной до Нижне-Каменской улицы. Она получила своё название 29 апреля 1994 года – по названию проходящей поблизости реки Глухарки. Изначально улица шла от Планерной улицы до проспекта Авиаконструкторов, а в 1999 году была продлена до Нижне-Каменской

улицы. В 2013 году Глухарскую улицу официально продлили до Парашютной улицы. По состоянию на 2019 год этот участок фактически не существует. Нечётная сторона улицы застроена жилыми домами. Чётная сторона улицы примыкает к Юнтоловскому заказнику (Городские имена сегодня и вчера: Петербургская топонимика. СПб, 1997. С. 36).

Территория участка обследования расположена также в непосредственной близости к району озера Долгого – обширного района новостроек в нынешнем Приморском районе, ограниченный Богатырским проспектом, Камышовой, Планерной улицами, Шуваловским проспектом, Парашютной улицей и проспектом Сизова. Название местности, как следует из названия, пошло от озера, частично засыпанного при застройке района в 1980-х гг. За свою вытянутую форму оно еще задолго до основания Петербурга имело финское название Питкьярви, что в переводе обозначает «длинное озеро». С XVIII в. употреблялось название «озеро Долгое». В начале XX в. местность возле озера Долгого едва не оказалась территорией масштабного градостроительного проекта. Здесь на пустовавших землях предполагалось построить город-спутник Петербурга. В печати будущий город-спутник именовали «американским» (Глезеров С. Е., 2013. С. 131).

«Близ столицы скоро вырастет огромный новый город, сооружаемый „по-американски“, – говорилось в мае 1913 г. в „Петербургском листке“. – Три акционерные компании – „Анонимное бельгийское общество“, акционерное общество „Лахта“ и „Петербургско-ялтинское товарищество недвижимостей“ – образовали единое товарищество „Лахтинский синдикат“. Он закупил 14 млн кв. саж. земли вокруг Лахты и на пространстве 56 кв. верст устраивает совершенно новый город, рассчитанный на 250 – 300 тысяч жителей. Сейчас, по словам заведующего начатыми работами инженера Ю.М. Тищенко, синдикатом уже вложено в дело семь миллионов рублей». В ту пору не раз делались попытки создать подобные новые районы города за его пределами: достаточно вспомнить проекты «Царского городка» за Невской заставой и «Нового Петербурга» на острове Голодай. Предполагалось, что заселение окрестностей может стать действенным средством в борьбе с «жилищной нуждой», которую испытывал Петербург. «Земель свободных там немало, и по своей дешевизне они не могут идти в сравнение с городской землей, – говорилось в апреле 1912 г. в „Петербургском листке“. – В западно-европейских больших городах этот именно способ разрешения жилищного вопроса применяется в самых широких размерах. Там давно уже пришли к заключению, что трудящееся население должно работать в городе, а жить за городом (Глезеров С. Е., 2013. С. 131). Нужно под боком старого Петербурга построить Петербург новый, избегнув в распланировке и постройке тех неудобств, которые присущи старому Петербургу, то есть городу-казарме противопоставить город-сад». Правда, ни один из подобных проектов не был осуществлен полностью:

как правило, они оказывались настолько грандиозными и масштабными, что на них просто не хватало средств. Впрочем, если от «Царского городка» и «Нового Петербурга» уцелели основная планировка и даже несколько сооружений, то проект «города-сада» на озере Долгом так и остался на бумаге. Как он должен был выглядеть, можно увидеть на «Плане Петрограда с ближайшими окрестностями» 1916 г., являвшемся приложением к адресно-справочной книге «Весь Петроград» (Глезеров С. Е., 2013. С. 132).

Здесь запечатлена геометрически четкая сеть улиц. Центральным стал бы проспект принца Александра Петровича Ольденбургского, параллельно ему проходили бы Евгениевский проспект, Галицийская, Екатерининская улицы и др. Их пересекали номерные улицы (около сорока). Композиционными «ядрами» нового «города-сада» служили бы два парка: Большой парк с прудом, к которому вела Черная речка, и Средний парк (тоже с прудом) округлой формы, вокруг которого проходил Круговой проезд. Оба пруда питались бы водой по Морскому каналу (он разветвлялся на два рукава Озерного канала), специально прорытому от Финского залива. Как отмечалось в печати, центр сооружаемого города должен был занять территорию лахтинского болота. «В первую очередь намечается полное оборудование благоустройства города: канализация, водопровод, электрическое освещение, телефон и т. д., – говорилось в мае 1913 г. в „Петербургском листке“. – Улицы – сплошные аллеи, обширные площади и скверы с фонтанами. В центре города – здание театра, здание будущего муниципалитета и несколько домов для учебных заведений. Вокруг города – особые коттеджи, то есть изящные домики с садиками, по английскому образцу». На берегу Финского залива планировалось устроить курорт и санаторий. Для постоянного и систематического осушения пляжа его хотели осушать «по-голландски» специальными электрическими насосами для выкачивания дождевых вод (Глезеров С. Е., 2013. С. 132).

Предполагалось, что новый город-спутник получит прекрасное транспортное сообщение с центром Петербурга. Сюда хотели проложить от Михайловской площади линию электрического трамвая. До Михайловской площади пассажиры могли бы добраться с остановками за 30 минут, без остановок – за 23 минуты (Глезеров С. Е., 2013. С. 133).

Предварительные работы по осуществлению проекта «города-сада» начались, и даже велась прокладка Морского канала. Можно предполагать, что если бы не Первая мировая война, «американский» город-спутник имел бы неплохие шансы появиться на месте лахтинских болот. Однако война перечеркнула все планы. С началом в 1914 г. войны прокладка канала прекратилась, а машина, прокладывавшая канал (местные жители называли ее «землечерпалкой»), так и осталась на месте. По воспоминаниям старожилов, она «ушла в землю», что было неудивительным для болотистой поверхности тех мест. Территории у озера Долгого начали застраиваться

только в 1970-х гг., активное освоение этих мест идет и сегодня. План «города-сада» почти вековой давности остался своеобразным памятником своей эпохи. В 1980-х – начале 1990-х гг. район озера Долгого стал площадкой массового жилищного строительства (Глезеров С. Е., 2013. С. 133).

История развития территории, на которой расположен участок обследования, также тесно связана с существовавшим к юго-востоку от неё Комендантским Аэродромом. История этого названия начинается с того момента, когда Петр I жаловал во владение комендантов Петропавловской крепости обширную территорию в районе мыса Токсово. Тогда место это было далеким пригородом, и коменданты, сменяя друг друга, использовали уголья и сенные покосы как средство дополнительного дохода. Таким образом, земли на левом берегу Черной речки получили название Комендантской дачи, позднее его стали называть Комендантским полем. Долгое время Комендантское поле находилось на «задворках» ближайших к столице дачных мест. В XIX в. это была глухая и малозастроенная территория: на карте 1831 г. тут отмечены огороды и поля, перемежавшиеся кустарниками и рощицами. Единственной постройкой являлась Комендантская дача, хозяин которой сдавал окрестные земли в аренду (Глезеров С. Е., 2007. С. 159).

В истории Петербурга Комендантское поле вошло как место, где происходило рождение русской авиации. С 1908 г., когда в столице возник Императорский Всероссийский аэроклуб, располагавшийся рядом Коломяжский (Удельный) ипподром использовался для испытания летательных аппаратов, а в мае 1910 г. здесь состоялась первая в России Авиационная неделя (Глезеров С. Е., 2007. С. 157).

В короткий период Комендантское поле стало аэродромом: его оградили, построили трибуны и ангары, сделали подъездные пути и т. д. Для производства работ направили команду саперов и телефонистов одного из расквартированных в столице саперных батальонов (Глезеров С. Е., 2007. С. 159).

Открытие аэродрома приурочили к первому Всероссийскому празднику воздухоплавания в 1910 г. В афишах и объявлениях это место обозначалось так: «Аэродром товарищества „Крылья“, Коломяги, Комендантское поле». Интерес петербуржцев к Первому Всероссийскому празднику воздухоплавания оказался огромным. Билеты на трибуны аэродрома шли влет, а потому цены были установлены немалые: в ложу – 25 рублей, на простые места – от 5 рублей до 20 коп. Ажиотажем вокруг авиации пользовались и столичные коммерсанты (Глезеров С. Е., 2007. С. 161).

Первому Всероссийскому празднику воздухоплавания, продолжавшемуся с 8 сентября по 1 октября (по старому стилю), не смогла помешать даже бушевавшая в столице холера (Глезеров С. Е., 2007. С. 161).

В день открытия праздника весь Петербург, казалось, устремился на аэродром. По Каменноостровскому проспекту тянулись бесконечная вереница колясок, автомобилей, таксомоторов, извозчиков и переполненные вагоны трамваев. Тысячи петербуржцев стали зрителями состязаний, в которых участвовали аэропланы, аэростаты и воздушные змеи, а присутствие высокопоставленных особ – премьер-министра П.А. Столыпина, председателя Государственной думы А.И. Гучкова, военного министра В.А. Сухомлинова, а также членов императорского дома – показало всеобщее сочувствие авиационному делу. Столыпин и Гучков отважились даже стать добровольцами-пассажирами (Глезеров С. Е., 2007. С. 161-162).

Всероссийский праздник воздухоплавания омрачила гибель знаменитого русского авиатора, ставшего любимцем публики, капитана морского флота Льва Макаровича Мацевича. Это произошло 24 сентября 1910 г. Во время полета «на приз высоты» самолет внезапно «клюнул» носом, и случилась катастрофа – ничем не закрепленный на своем сиденье пилот выпал из кабины (Глезеров С. Е., 2007. С. 163).

Комендантский аэродром служил не только местом показательных полетов, но и серьезным учебным центром. 3 мая 1912 г. здесь открылась авиационная школа Всероссийского аэроклуба. «Из ангаров выглядывали чистенькие, приведенные в полный порядок аэропланы, – описывал атмосферу того дня репортер „Петербургского листка“. – Вот стоят солидные „Фарманы“, полные сознания своего достоинства. Пускай говорят, что они громоздки, неуклюжи. Все-таки до сих пор это самые устойчивые, самые надежные из всех летательных аппаратов. А вот и изящные стрекозы „Блерио“. Так и кажется, что вот-вот они вылетят из своих ангаров и устремятся в высоту. В других ангарах стоят новые аппараты других конструкций» (Глезеров С. Е., 2007. С. 175-176).

Еще одна ипостась Комендантского аэродрома – это испытательный полигон отечественного самолетостроения. Дело в том, что власти отвели аэродром для испытания аэропланов, произведенных на частных заводах. С этого времени арендная плата за землю взималась не только с Всероссийского аэроклуба, но и с тех фирм, чьи ангары располагались возле летного поля. Большинство из них, разумеется, принадлежали Руссобалту и 1-му Товариществу воздухоплавания (Глезеров С. Е., 2007. С. 176).

Именно с Комендантского аэродрома был совершен первый в нашей стране официальный авиарейс по доставке почты из Петрограда в Москву (Глезеров С. Е., 2007. С. 178-179).

В советское время на Комендантском аэродроме испытывали свои машины первые русские авиаконструкторы Я.М. Гаккель, И.И. Сикорский и др. Недалеко оборудовали первую в России авиационную станцию, производившую сборку и испытания иностранных самолетов. Испытывал самолеты внук художника

Айвазовского летчик К.К. Арцеулов, а его учениками стали В.П. Чкалов и М.В. Водопьянов. Здесь же испытывались и отечественные самолеты, строившиеся на Русско-Балтийском заводе в Новой Деревне – «Русский Витязь» и «Илья Муромец». На Комендантском аэродроме сначала в аэродромной команде, а затем в качестве пилота работал будущий авиаконструктор С.В. Ильюшин (Глезеров С. Е., 2007. С. 179-180).

В 1921 г. отсюда взлетали самолеты на подавление мятежного Кронштадта. В 1920 – 1930-х гг. здесь обучались летному делу курсанты-учлеты (ученики летчиков) Военно-теоретической школы ВВС РККА (Глезеров С. Е., 2007. С. 180).

Огромную роль Комендантский аэродром сыграл во время ленинградской блокады. Здесь приземлялись Ил-2 и «Дугласы», привозившие продовольствие и увозившие на Большую землю ленинградцев. Кроме того, на Комендантском аэродроме базировались полки истребительной авиации (Глезеров С. Е., 2007. С. 182).

После войны, до 1959 г., здесь располагались транспортная авиация Ленинградского военного округа, а также ряд служб и подразделений Военной инженерной академии им. А.Ф. Можайского и Военной академии связи. В 1963 г. полеты с Комендантского аэродрома прекратились. Территория бывшего Комендантского аэродрома представляла собой к концу 1960-х гг. огромное пространство, занятое огороженными складами и хозяйственными постройками, многие из которых стояли заброшенными. Пустые места представляли собой главным образом болотистые участки, поросшие кустарником и камышами. В начале 1970-х гг. началась застройка территории бывшего Комендантского аэродрома. Первые жилые корпуса нового района вошли в строй в 1973 г. (Глезеров С. Е., 2007. С. 182).

На карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма участок обследования расположен на запад от шведской деревни Kondolefwaskino и на восток от деревни Kondoby.

Деревня Kondolefwaskino возможно стояла на месте или в непосредственной близости к современному району Коломяги. Слог «кондо» или «конда» часто встречается в географических названиях (город Кондопога, река Конда и др.). В писцовых книгах Ижорской земли с этим слогом упоминается несколько деревни. Это «Conduia» или «Konduia» на Лахте, а также «Kondoby», показанная Бергенгеймом. В. Даль поясняет, что конда это «боровая сосна, крепкая, мелко хвойная и смолистая, растущая в сухом месте». Вторую часть названия деревни Waskino можно произвести от имени Василий.

Карта Санкт-Петербургской губернии и уезда 1792 года, на 40 верст от Санкт-Петербурга была нарисована прапорщиком Соколовым 1 марта 1792 года. На ней

указано межевание земли на отдельные, пронумерованные участки. Территория обследования расположена на 19 участке, к северо-западу от д. Коломяки, на север от мызы Каменный нос.

На Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года территория участка обследования остаётся пустынной, ближайшими населёнными пунктами, расположенными на удалении около 5 км, являются Коломяги на юго-востоке и д. Конная на запада-юго-западе.

Подобная картографическая ситуация сохраняется и на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1834 года.

На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии Петра Кёппена, 1849 г. участок обследования находится на границе расселения ингерманландцев и воды.

На военно-топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1855 г., составленной в военно-топографическом бюро под руководством Шуберта, территория, на которой расположен участок обследования, носит следы освоения – с северо-запада от участка находится д. Бол. Каменка, соединенная с д. Коломяги дорогой, вдоль которой расположены дачи. На карте указана так же дорога, связавшая Каменку и Парголово.

Аналогичная ситуация и трассировка дорог сохраняется и на подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов.

На карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем, 1909 г. указаны Колония Каменка и Волково (ныне не сохранившаяся).

На фрагменте плана из путеводителя Суворина 1917 года: «Весь Петроград» на территории, где расположен участок обследования, показан проектируемый «американский» город-спутник Санкт-Петербурга – интересный проект города-сада, которому так и не суждено было сбыться.

На Финской довоенной топографической карте Карельского перешейка 1920 г. участок обследования остаётся не освоенным – он расположен на залесённой обочине дороги из колонии Каменка в д. Коломяги.

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

- деревня на реке Каменке упоминается еще в Писцовой книге Водской пятины 1500 года, тогда территорию обследования населяли православные ижоры;
- после завоевания Ингерманландии шведами в 1614—1617 годах и почти столетнего шведского владычества этническое население сменилось почти полностью на ингерманландцев;
- в XVIII в. произошло новое развитие территории в связи с присоединением её к Российской империи и строительством Санкт-Петербурга.

Территория, на которой расположен участок обследования, была отдана Петром I своим сподвижникам;

- в 1865 году на землях, арендованных у графа Шувалова, немецкими колонистами и была основана колония Каменка, относящаяся к Новосаратовскому приходу;
- с прокладкой Финляндской железной дороги в 1870 г. и строительством станций Шувалово, Озерки, Удельная в северных районах начался «дачный бум» - в районе участка обследования так же наблюдается появление дач в этот период;
- к началу XX в. территория обследования активно развивалась в связи с существовавшими тут немецкими колониями (Каменка и Волково), дачами, сдаваемыми колонистами в аренду, а также в связи с быстрым подъемом авиационного движения и действующим поблизости Комендантским аэродромом;
- в начале XX в. появляется новаторский проект застройки территории обследования, подразумевающий строительство «американского» города-спутника Санкт-Петербурга, однако не реализованный в связи с началом первой мировой войны;
- застройка жилыми домами территории бывшего Комендантского аэродрома и его окружи началась в начале 1970-х гг. и продолжается по настоящее время.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), 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. 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, выполнение зачистки, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов/зачистки были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 Га.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 2 разведывательных шурфа размером 2x2 м, общей площадью 8 кв. м. и выполнена 1 зачистка обнажения размерами 1x2 м, площадью 2 кв. м.

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Разборка грунта в процессе шурфовки и выполнения зачистки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов/зачистки включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы/зачистка по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено

Все разведочные шурфы/зачистка, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов/зачистки, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с

использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов/зачистки, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов/зачистки на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

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

Особенности рельефа участка обследования, степени его хозяйственного освоения, а также перспективности обнаружения памятников археологии, позволили провести археологические разведывательные работы в юго-восточной и южной частях участка обследования и возле его северо-восточной границы.

На обследуемой территории было заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м. и выполнена 1 зачистка обнажения размерами 1х2 м, площадью 2 кв. м.

Шурф 1

Размеры шурфа 2х2 м, общая площадь 4 кв. м. Он расположен возле северо-восточной границы участка обследования, в 55 м на ССВ от здания Центра протонной лучевой терапии и в 255 м к СВ от перекрестка ул. Авиаконструкторов с ул. Плесецкой, на участке леса, между деревьями. Шурф ориентирован по направлению север–юг.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 3,19-3,22 м по БС. После снятия дерна мощностью 0,3 м на уровне 2,91-2,93 м по БС был обнаружен стерильный слой серо-желтого песка, не носящий следов антропогенного воздействия – материк.

Дно шурфа по материк зафиксировано на отметках 2,86-2,88 м по БС.

Стратиграфия северной стены шурфа:

1. Дёрн, мощность до 0,3 м;

2. Серо-желтый песок, материк

Каких-либо артефактов, исторических конструкций и признаков культурного слоя в шурфе 1 обнаружено не было. По окончании работ, почвенный слой шурфа 1 был восстановлен.

Шурф 2

Размеры шурфа 2х2 м, общая площадь 4 кв. м. Он расположен в юго-восточной части участка обследования, в 37 м на ЮЗ от здания Центра протонной лучевой терапии и в 120 м к СВ от перекрестка ул. Авиаконструкторов с ул. Плесецкой, на газоне. Шурф ориентирован по направлению север–юг.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 3,64-3,7 м по БС. После снятия дерна с газоном мощностью 0,18 м, песчаной подсыпки, носящей следы неоднократных перемещений, мощностью до 0,19 м и пачки слоёв со строительным мусором, носящих следы неоднократных перемещений, мощностью до 0,8 м, на уровне 2,91-2,93 м по БС в северо-западном углу шурфа был обнаружен фрагмент погребенной почвы – черной гумусированной супеси, не содержащей, однако, каких-либо артефактов и исторических конструкций. Мощность слоя составила 0,07-0,17 м. После снятия слоя погребенной почвы на уровне 2,68-2,81 м по БС был обнаружен материк.

Дно шурфа по материк у зафиксировано на отметках 2,47-2,52 м по БС.

Стратиграфия северной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,18 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,11 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,5 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,3 м;
5. Погребенная почва, мощность до 0,15 м;
6. Материк

Стратиграфия восточной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,17 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,19 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,38 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,35 м;
5. Материк

Стратиграфия южной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,2 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,2 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,62 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,35 м;
5. Материк

Стратиграфия западной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,2 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,2 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,62 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,35 м;
5. Погребенная почва, мощность до 0,17 м;
6. Материк

Каких-либо артефактов, исторических конструкций и признаков культурного слоя в шурфе 2 обнаружено не было. По окончанию работ, почвенный слой шурфа 2 был восстановлен.

Зачистка обнажения 1

Размеры зачистки 1х2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в южной части участка обследования, в 74 м на ЮЗ от здания Центра протонной лучевой терапии и в 102 м к СВ от перекрестка ул. Авиаконструкторов с ул. Плесецкой, на срезе газона. Зачистка ориентирована по склону, по направлению ЮЗ–СВ.

Уровень дневной поверхности в месте закладки разреза составил 5,42-5,44 м по БС. После снятия дерна мощностью до 0,1 м, была обнаружена геосетка, глубже которой располагалась пачка насыпных грунтов, состоящая из песчаной подсыпки, слоя строительного мусора и серого суглинка. Подстилала всю пачку слоев плотная серо-желтая супесь – материк.

Стратиграфия зачистки:

1. Дерн, мощность до 0,1 м;
2. Геосетка, мощность до 0,14 м;
3. Песчаная подсыпка, мощность до 0,13 м;
4. Строительный мусор (мешаная серо-желтая супесь), мощность до 0,52 м;
5. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,56 м;
6. Материк

Дно зачистки обнажения 1 по матерiku зафиксировано на уроне 3,5-3,53 м по БС.

Каких-либо артефактов, исторических конструкций и признаков культурного слоя зачистки обнажения 1 обнаружено не было.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном

участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), 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 Правительства Санкт-Петербурга № 01-27-682/21-0-1 от 22.04.2021 г.), КГИОП сообщает, что вышеуказанный земельный участок расположен в границах:

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

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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 участка **отсутствуют** объекты (выявленные объекты) культурного наследия, включенные в единый государственный реестр (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.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП **не располагает**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов) объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов).

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г.

Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов) в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копия Технического задания к договору № 252/10/2021 от 19 октября 2021 г.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-27-682/21-0-1 от 22.04.2021 г.

Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия градостроительного плана земельного участка № RU78169000-16209.

Приложение 6 Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 13.01.2022 г.

Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.

Приложение 9 Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«21» января 2022 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569

Приложение 1

**Копия Технического задания к договору № 252/10/2021
от 19 октября 2021 г**

Приложение №1
к Договору № 252/10/2021
от 19.10 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Онкологический корпус больничного учреждения, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)»

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 объекту: "Онкологический корпус больничного учреждения, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)»

1.2. Заказчик: ООО «ЛДЦ МИБС»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: СПб, Приморский район

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-27-682/21-0-1 от 21.04.21 г.

1.7. Площадь земельного участка: 1,2 га.

2. **Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: "Онкологический корпус больничного учреждения, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)»

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 15.07.2009 г. № 569 «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 20 июня 2018 г. №32).

4. Состав работ

Первый этап:

4.1 Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.

Заказчик



Исполнитель



- 4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.
- 4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
- 4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.
- 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
- 4.3. Археологическое обследование участка:
- 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
- 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
- 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
- 4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 2 шурфа.
- 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
- 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
- 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
- 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
- 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*.
- 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
- 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
- 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
- 4.3.13. Ведение полевой документации.
- 4.4. Камеральные работы.
- 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов
- 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
- 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
- 4.4.4. Зарисовка находок.
- 4.4.5. Фотографирование находок.
- При необходимости:
- 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию
- 4.4.7. Определение зерен и семян.
- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и 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 отчёта.
- 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.
- Второй этап:**
- 4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
- 4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 2 экземплярах на бумажном носителе (1 экземпляр для Заказчика, 1 экземпляр для Исполнителя);

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

копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 1 экземпляре на бумажном 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», утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. №32 и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.)

Генеральный директор ООО «ЛДЦ МИБС»



/М.М. Архипкина/
М.П.

Заместитель Директора ИИМК РАН



/Н.Ф. Соловьева/
М.П.



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-27-682/21-0-1 от
22.04.2021 г**



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

ООО "ЛДЦ МИБС"

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

№ 01-27-682/21-0-1

На № 42777903 от 21.04.2021

Рег. № 01-27-682/21-0-0 от 22.04.2021

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает, что земельный участок по объекту: **«Больничное учреждение: «Специализированный центр Онкологии, 2-я очередь, Онкологический корпус Больничного учреждения»** (кадастровый номер 78:34:0428601:10) расположен в границах:

– вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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 участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, включенные в единый государственный реестр (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.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП не располагает.

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

– представить в КГИОП документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

**Начальник Управления государственного реестра
объектов культурного наследия**

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 с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург
2021

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. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «ЛДЦ МИБС»

« ____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

« ____ » _____ 2021 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 78:34:0428601:10,
 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГЛУХАРСКАЯ
 УЛИЦА, УЧАСТОК 2, (СЕВЕРНЕЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ПРОСПЕКТОМ
 АВИАКОНСТРУКТОРОВ), ПОДЛЕЖАЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЮ РАБОТ ПО
 СТРОИТЕЛЬСТВУ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСА БОЛЬНИЧНОГО
 УЧРЕЖДЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ С
 КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 78:34:0428601:10 ПО АДРЕСУ: Г. САНКТ-
 ПЕТЕРБУРГ, ГЛУХАРСКАЯ УЛИЦА, УЧАСТОК 2, (СЕВЕРНЕЕ
 ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С ПРОСПЕКТОМ АВИАКОНСТРУКТОРОВ)

252/10/2021-2021-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, Глухарская ул., участок 2

Основание: Договор № 252/10/2021 от 19.10.2021 г.

Заказчик: ООО «ЛДЦ МИБС»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург
 2021

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Отчет 99 с., 71 рис., 12 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРИМОРСКИЙ РАЙОН, ГЛУХАРСКАЯ УЛ.,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в октябре 2021 г. на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов).

Работы проведены на основании Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

Общая площадь участка обследования составила 1,2 га.

Цель исследований заключалась в определении 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.

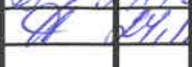
В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 8 кв. м. и выполнена 1 зачистка обнажения размерами 1x2 м, площадью 2 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В результате работ в границах шурфов №№1-2 и археологической зачистке обнажения 1 были зафиксированы насыпные грунты Нового и Новейшего времени общей мощностью до 1,26 м, глубже которых залегала погребенная почва

Инв. № инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0	Лист
											3

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
РЕФЕРАТ	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	6
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	8
ВВЕДЕНИЕ.....	10
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	13
1.1 История освоения и застройки района обследования	13
1.2 Картографический анализ	24
1.3 Выводы	26
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	28
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	34
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	38
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	43
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	45
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	46
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.....	98
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	99

Подп. и дата						Лит	Лист	Листов
Взам. инв. №						252/10/2021-2021-ТО-С		
							5	99
Инв. № дубл.						Полный научно-технический отчет ИИМК РАН		
Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.		А.В. Поляков		24.12			
Инв. № подл.	Утв.		Н.Ф. Соловьева		24.12			

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

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. Постановление Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г. № 865;

4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденная Приказом Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 г. № 203;

5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ, утвержденная приказом Минприроды от 29.12.1995 г. № 539;

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.;

7. 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);

8. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);

Подп. и дата						252/10/2021-2021-ТО	Лист
Взм. инв. №							6
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

9. Методические рекомендации по заполнению паспорта объекта культурного наследия (утверждены приказом Росохранкультуры от 21.06.2010 г. № 100);

10. Постановление правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

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

12. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в 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	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ВВЕДЕНИЕ

В ноябре 2021 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов).

Работы осуществлялись на основании договора № 252/10/2021 от 19 октября 2021 г., заключенным между ИИМК РАН и ООО «ЛДЦ МИБС», а также на основании ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также Открытого листа №2386-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-27-682/21-0-1 от 22.04.2021 г., КГИОП сообщает, что вышеуказанный земельный участок расположен в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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 участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, включенные в единый государственный реестр (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.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП не располагает

Цель проведения разведки 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.

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 4-13).

Общая площадь участка обследования составила 1,2 га.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист	11

участка, заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м. и выполнена 1 зачистка обнажения размерами 1х2 м, площадью 2 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В результате работ в границах шурфов №№1-2 и археологической зачистке обнажения 1 были зафиксированы насыпные грунты Нового и Новейшего времени общей мощностью до 1,26 м, глубже которых залегала погребенная почва мощностью до 0,17 м, не содержащая каких-либо артефактов и исторических конструкций.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	252/10/2021-2021-ТО					Лист
										12
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Обследуемый земельный участок находится в юго-западной части Приморского района г. Санкт-Петербурга, по адресу: по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов) (рис. 1-3).

1.1 История освоения и застройки района обследования

Участок обследования расположен на расстоянии около 1 км к юго-востоку от д. Каменка. Деревня находится на возвышенности, на береговом уступе древнего Литоринового моря, протянувшегося на несколько километров от Кушелевки до Лахтинской впадины, рядом с речкой Каменкой, давшей название селению в этих местах. До основания Петербурга тут была лесистая местность, густо усыпанная камнями и валунами.

История этих мест напрямую связана с общеисторическими процессами, освоением и развитием территории вокруг Санкт-Петербурга (рис. 4-13).

Деревня на реке Каменке упоминается в Писцовой книге Водской пятины 1500 года. В тот период три двора в Каменке принадлежали Никольскому Ореховецкому монастырю, а два находились во владении своеземцев. Каменка относилась к территории Корбосельского Воздвиженского погоста Ореховецкого уезда. Корбосельский погост, центром которого была деревня Корбосельки (Корабсельки) – до завоевания Ингерманландии шведами в 1614—1617 годах (рис. 4).

В 1600-х годах территорию Корбосельского погоста населяли православные ижоры, но после почти столетнего шведского владычества Ингерманландией этнически население сменилось почти полностью, и к 1800-м годам основное население составляли ингерманландцы.

В 1849 г. П. И. Кёппен составил этнографическую карту Санкт-Петербургской губернии. На ней участок обследования находится на границе расселения ингерманландцев и води (рис. 8).

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Лист
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

В XVIII в. обширная территория между Большой Невкой, Финским заливом, рекой Каменка и Черной речкой была отдана Петром I генерал-адмиралу А. И. Остерману. Ранее эта земля считалась пустопорожной. В 1740-е гг. здесь возникла мыза Каменный Нос, с деревнями Новой, Старой и Коломяги. Их заселили крестьяне, которые перевел Остерман из своих деревень, расположенных в Поволжье. Затем эти земли перешли к Бестужеву-Рюмину, а территория севернее речки Каменки принадлежала Шуваловым. Их владения простирались от Лахты и Белоострова на западе до Мурино на востоке. В 1865 году на землях, арендованных у графа Шувалова, немецкими колонистами и была основана Каменка. Колония каменка относилась к Новосаратовскому приходу (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 178)

Бывшая немецкая колония Каменка, в настоящее время входит в черту Санкт-Петербурга, являясь частью Приморского района. Рядом протекает река Каменка, давшая название селению. Протянулась на несколько километров от станции Кушелевка Финляндской железной дороги до Лахтинской впадины.

Каменка находилась «на 16 версте по Выборгскому шоссе и в 2 верстах от Шувалова по левую сторону от железной дороги и в 1 версте от станции Парголово». Основана в 1865 г. (по другим данным в 1866 г.). Немецкая община колонии Каменка входила в состав прихода Новосаратовской колонии.

Основанию колонии предшествовали следующие события. В 1859 г. Министерство Двора арендовало у Конторы управления имением графов Шуваловых место для постройки охотничьего дома. Через год здесь уже значилась дача 1-го разряда («Лесная дача»). На землях Шувалова рядом с Лесной дачей на реке Каменка и береговом уступе бывшего Литоринового моря, в настоящее время не сохранившегося, основали немецкую колонию Графская Каменка или Каменка. Датой ее основания принято считать 1865 г. Из Коломяг в Каменку вела булыжная дорога, проложенная ее жителями. Отдельные участки дороги сохранились до нашего времени. Несколько позднее появилось семикилометровое шоссе, связавшее Каменку и Парголово. В настоящее время это основная дорога, связывающая Каменку с внешним миром.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-ТО	Лист
						14

С прокладкой Финляндской железной дороги в 1870 г. и строительством станций Шувалово, Озерки, Удельная в северных районах начался «дачный бум». Для колонистов появилась возможность сдачи дач в наём на лето с получением дополнительных средств.

Через год в колонии был построен филиальный школьно-молитвенный дом. Молитвенный дом посещали 250 человек, в школу ходили 40 учеников.

В 1882 г. в колонии проживало 205 человек, довольно хорошо говоривших по-русски. Но дома они продолжали разговаривать между собой по-немецки. Колонисты занимались сельским хозяйством, животноводством и садоводством (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 178).

Они выращивали рожь, овес, картофель, клубнику. Особенно славился в Санкт-Петербурге выращенный здесь «парголовский картофель». В уборочную пору у колонистов работали русские крестьянки-«капорки», приезжавшие из Тверской и Московской губерний.

Помимо выращивания сельскохозяйственных продуктов жители колонии перевозили песок, очищали выгребные ямы и помойки в столице. Зимой в колонистских домах пряли, производили полотно, плели венки для Парголовского кладбища.

Ежегодно в августе в колонии располагался на отдых 2-й эскадрон Кавалергардского полка. По давней традиции по окончании лагерного сбора и больших манёвров в кавалерийских войсках начинался шестинедельный отдых, называемый «травами». В это время лошадей кормили свежей травой, учения прекращались, строевые занятия ограничивались выправкой. Помимо Каменки кавалергарды размещались на летний отдых в Старой и Новой деревнях, в Коломягах. Вот как описывает въезд в Каменку один из офицеров Дмитрий Подшивалов: «При въезде в селение Каменку немцы-колонисты устроили нашему эскадрону торжественную встречу. На краю этого селения из шестов и древесных ветвей они построили арку и украсили ее гирляндами зелени и цветов; здесь же собрались все колонисты: мужчины в суконных куртках с характерными бритыми лицами и женщины в пестрых нарядных платьях; хор детей под управлением

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист
	252/10/2021-2021-Т0					
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

учителя пел кантаты на русском языке, и очень стройно. Эскадрон вел сам Великий Князь Николай Михайлович».

Кавалергарды располагались по дворам колонистов, а Великий Князь останавливался в одном из домиков посреди селения. По воспоминаниям кавалергарда, в доме, где проживал Великий Князь имелся рояль, на котором тот любил играть летними тихими вечерами. Днем он обычно охотился в окрестных лесах. «Колонисты оказались людьми добрыми и внимательными; они кормили нас до отвала картофелем, которого у них были целые горы, и во всякое время у себя на плите кипятили нам воду для чая и жарили грибы, которых тогда было много в соседнем лесу; к чаю в виде лакомства мы собирали клюкву, которой было много на обширном болоте, находящемся почти у самого селения». В конце сентября кавалергарды возвращались в Петербург на зимние квартиры; колонисты, так же, как и при встрече, с пением кантат провожали эскадрон.

В полицейских донесениях 1889 г. говорилось, что в колонии побывал Великий князь Николай Михайлович с эскадроном Кавалергардского полка. Он останавливался у колониста К. Геера и крестил ребенка одного из жителей. Численность колонии постоянно увеличивалась, в 1892 году часть поселенцев покинуло Каменку и основало новую колонию Волково, находившую чуть ближе к городу на дороге в Коломяги.

В 1896 г. в колонии числилось 295 лютеран, для которых проводилось три службы ежегодно. В колонии проживало 58 школьников.

После революции 1917 г. колония Каменка входила в состав Пригородного района Ленинградской области. Каменский сельсовет состоял в те годы на 60% из немцев, в самой Каменке в 1926 г. проживало 400 человек.

Первые репрессии начались в 1931 – 1933 гг. с раскулачивания и высылке «кулаков» на Север. В период антирелигиозной пропаганды в 1935 г. молитвенный дом в Каменке был закрыт и позднее снесен.

Репрессии 1937 – 1938 гг. унесли жизни многих людей, многие были депортированы и уже не смогли вернуться в родные дома. В колония Каменка было арестовано 26 человек. К 25 из них применили высшую меру наказания. Так,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата	

была арестована 31 марта 1938 г. 50-летняя уроженка Каменки Юлия Адольфовна Штерн. Ее осудили по статьям 19-58-8, 58-10-11 Уголовного кодекса РСФСР и приговорили к высшей мере наказания – расстрелу. (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 179)

Она была казнена 28 июня 1938 г. в Ленинграде. Казнили жительницу колонии 36-летнюю Хрестину (Хрестину) Ивановну Ладе. Она была арестована 22 марта 1938 г. Приговор по статье 58-9-10-11 УК РСФСР привели в исполнение 28 июня 1938 г. Не пощадили ни председателя колхоза «Каменка» Георгия Адамовича Мусса, арестованного 18 декабря 1937 г., осужденного по статьям 58-7-10-11, 19-58-8 Уголовного кодекса РСФСР и расстреляного 28 июня 1938 г. в Ленинграде. В один и тот же день казнили заведующего фермой того же колхоза Адама Михайловича Мусса. Особенно пострадали те, кто проживал к 1937 г. в иных местах – Ленинграде, Павловске, Новосаратовской колонии. Практически все они были расстреляны.

В 1942 г. многие жители колонии Каменка были депортированы в Тюменскую область, в Красноярский край. Их вывозили целыми семьями с маленькими детьми. Молодых отправляли в Трудармию в Красноярский край, в Тагиллаг НКВД, в Тагилстрой.

В бывших немецких домах поселились совсем другие люди. Немецкое кладбище было уничтожено, ликвидирована всякая память о прежних жителях. А от деревни Волково в наши дни не осталось и следа (Иванова Н.И. СПб., 2015. С. 180)

В самой Каменке летом 1943 года был устроен школьный лагерь, Дети работали в местном совхозе: пололи, поливали, убирали морковь и турнепс. Жили в деревянных совхозных домиках по 5—6 человек в комнате.

После войны совхоз «Каменка» стал отделением совхоза «Пригородный», были построены коровники, овощехранилища. В апреле 1961 года Каменка была включена в состав Ленинграда. С 1964 года в поселок от завода «Светлана» стал регулярно ходить автобус 93-го маршрута. В наши дни маршрут сменил номер на 173, десять раз в день он отправляется в Каменку от улицы Жени Егоровой.

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

Лист	252/10/2021-2021-ТО				Лист
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	17

Совхоз «Пригородный» стал сельскохозяйственным производственным кооперативом. Деревня Большая Каменка входит в Приморский р-н СПб, преобладает индивидуальная и барачная застройка первых послевоенных лет. В настоящее время сохранились 2 или 3 дома времен немецких колонистов.

В наши дни Каменкой называется новый жилой микрорайон между Планерной ул., Шуваловским пр. и продолжением пр. Королева. Этот район близ сохранившегося лесного массива десять лет назад стал экспериментальной площадкой для малоэтажной застройки, здесь выросли целые кварталы таунхаузов и комфортабельных коттеджей.

Одна из улиц микрорайона Каменка носит название Глухарской. Глухарская – улица в Приморском районе Санкт-Петербурга. Проходит от Планерной до Нижне-Каменской улицы. Она получила своё название 29 апреля 1994 года – по названию проходящей поблизости реки Глухарки. Изначально улица шла от Планерной улицы до проспекта Авиаконструкторов, а в 1999 году была продлена до Нижне-Каменской улицы. В 2013 году Глухарскую улицу официально продлили до Парашютной улицы. По состоянию на 2019 год этот участок фактически не существует. Нечётная сторона улицы застроена жилыми домами. Чётная сторона улицы примыкает к Юнтоловскому заказнику (Городские имена сегодня и вчера: Петербургская топонимика. СПб, 1997. С. 36).

Территория участка обследования расположена также в непосредственной близости к району озера Долгого – обширного района новостроек в нынешнем Приморском районе, ограниченный Богатырским проспектом, Камышовой, Планерной улицами, Шуваловским проспектом, Парашютной улицей и проспектом Сизова. Название местности, как следует из названия, пошло от озера, частично засыпанного при застройке района в 1980-х гг. За свою вытянутую форму оно еще задолго до основания Петербурга имело финское название Питкярви, что в переводе обозначает «длинное озеро». С XVIII в. употреблялось название «озеро Долгое». В начале XX в. местность возле озера Долгого едва не оказалась территорией масштабного градостроительного проекта. Здесь на пустовавших землях предполагалось построить город-спутник Петербурга. В

Инд. № инв. №				
Инд. № инв. №				
Инд. № инв. №				
Инд. № инв. №				
Инд. № инв. №				

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

18

печати будущий город-спутник именовали «американским» (рис. 12) (Глезеров С. Е., 2013. С. 131).

«Близ столицы скоро вырастет огромный новый город, сооружаемый „по-американски“, – говорилось в мае 1913 г. в „Петербургском листке“. – Три акционерные компании – „Анонимное бельгийское общество“, акционерное общество „Лахта“ и „Петербургско-ялтинское товарищество недвижимостей“ – образовали единое товарищество „Лахтинский синдикат“. Он закупил 14 млн кв. саж. земли вокруг Лахты и на пространстве 56 кв. верст устраивает совершенно новый город, рассчитанный на 250 – 300 тысяч жителей. Сейчас, по словам заведующего начатыми работами инженера Ю.М. Тищенко, синдикатом уже вложено в дело семь миллионов рублей». В ту пору не раз делались попытки создать подобные новые районы города за его пределами: достаточно вспомнить проекты «Царского городка» за Невской заставой и «Нового Петербурга» на острове Голодай. Предполагалось, что заселение окрестностей может стать действенным средством в борьбе с «жилищной нуждой», которую испытывал Петербург. «Земель свободных там немало, и по своей дешевизне они не могут идти в сравнение с городской землей, – говорилось в апреле 1912 г. в „Петербургском листке“. – В западно-европейских больших городах этот именно способ разрешения жилищного вопроса применяется в самых широких размерах. Там давно уже пришли к заключению, что трудящееся население должно работать в городе, а жить за городом (Глезеров С. Е., 2013. С. 131). Нужно под боком старого Петербурга построить Петербург новый, избегнув в распланировке и постройке тех неудобств, которые присущи старому Петербургу, то есть городу-казарме противопоставить город-сад». Правда, ни один из подобных проектов не был осуществлен полностью: как правило, они оказывались настолько грандиозными и масштабными, что на них просто не хватало средств. Впрочем, если от «Царского городка» и «Нового Петербурга» уцелели основная планировка и даже несколько сооружений, то проект «города-сада» на озере Долгом так и остался на бумаге. Как он должен был выглядеть, можно увидеть на «Плане

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.	Лист
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

неплохие шансы появиться на месте лахтинских болот. Однако война перечеркнула все планы. С началом в 1914 г. войны прокладка канала прекратилась, а машина, прокладывавшая канал (местные жители называли ее «землечерпалкой»), так и осталась на месте. По воспоминаниям старожилов, она «ушла в землю», что было неудивительным для болотистой поверхности тех мест. Территории у озера Долгого начали застраиваться только в 1970-х гг., активное освоение этих мест идет и сегодня. План «города-сада» почти вековой давности остался своеобразным памятником своей эпохи. В 1980-х – начале 1990-х гг. район озера Долгого стал площадкой массового жилищного строительства (Глезеров С. Е., 2013. С. 133).

История развития территории, на которой расположен участок обследования, также тесно связана с существовавшим к юго-востоку от неё Комендантским Аэродромом. История этого названия начинается с того момента, когда Петр I жаловал во владение комендантов Петропавловской крепости обширную территорию в районе мыса Токсово. Тогда место это было далеким пригородом, и коменданты, сменяя друг друга, использовали уголья и сенные покосы как средство дополнительного дохода. Таким образом, земли на левом берегу Черной речки получили название Комендантской дачи, позднее его стали называть Комендантским полем. Долгое время Комендантское поле находилось на «задворках» ближайших к столице дачных мест. В XIX в. это была глухая и малозастроенная территория: на карте 1831 г. тут отмечены огороды и поля, перемежавшиеся кустарниками и рошицами. Единственной постройкой являлась Комендантская дача, хозяин которой сдавал окрестные земли в аренду (Глезеров С. Е., 2007. С. 159).

В истории Петербурга Комендантское поле вошло как место, где происходило рождение русской авиации. С 1908 г., когда в столице возник Императорский Всероссийский аэроклуб, располагавшийся рядом Коломяжский (Удельный) ипподром использовался для испытания летательных аппаратов, а в мае 1910 г. здесь состоялась первая в России Авиационная неделя (Глезеров С. Е., 2007. С. 157).

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-ТО

Лист

21

В короткий период Комендантское поле стало аэродромом: его оградили, построили трибуны и ангары, сделали подъездные пути и т. д. Для производства работ направили команду саперов и телефонистов одного из расквартированных в столице саперных батальонов (Глезеров С. Е., 2007. С. 159).

Открытие аэродрома приурочили к первому Всероссийскому празднику воздухоплавания в 1910 г. В афишах и объявлениях это место обозначалось так: «Аэродром товарищества „Крылья“, Коломяги, Комендантское поле». Интерес петербуржцев к Первому Всероссийскому празднику воздухоплавания оказался огромным. Билеты на трибуны аэродрома шли влет, а потому цены были установлены немалые: в ложу – 25 рублей, на простые места – от 5 рублей до 20 коп. Ажиотажем вокруг авиации пользовались и столичные коммерсанты (Глезеров С. Е., 2007. С. 161).

Первому Всероссийскому празднику воздухоплавания, продолжавшемуся с 8 сентября по 1 октября (по старому стилю), не смогла помешать даже бушевавшая в столице холера (Глезеров С. Е., 2007. С. 161).

В день открытия праздника весь Петербург, казалось, устремился на аэродром. По Каменноостровскому проспекту тянулись бесконечная вереница колясок, автомобилей, таксомоторов, извозчиков и переполненные вагоны трамваев. Тысячи петербуржцев стали зрителями состязаний, в которых участвовали аэропланы, аэростаты и воздушные змеи, а присутствие высокопоставленных особ – премьер-министра П.А. Столыпина, председателя Государственной думы А.И. Гучкова, военного министра В.А. Сухомлинова, а также членов императорского дома – показало всеобщее сочувствие авиационному делу. Столыпин и Гучков отважились даже стать добровольцами-пассажирами (Глезеров С. Е., 2007. С. 161-162).

Всероссийский праздник воздухоплавания омрачила гибель знаменитого русского авиатора, ставшего любимцем публики, капитана морского флота Льва Макаровича Мациевича. Это произошло 24 сентября 1910 г. Во время полета «на приз высоты» самолет внезапно «клюнул» носом, и случилась катастрофа – ничем

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0	Лист
												22

не закрепленный на своем сиденье пилот выпал из кабины (Глезеров С. Е., 2007. С. 163).

Комендантский аэродром служил не только местом показательных полетов, но и серьезным учебным центром. 3 мая 1912 г. здесь открылась авиационная школа Всероссийского аэроклуба. «Из ангаров выглядывали чистенькие, приведенные в полный порядок аэропланы, – описывал атмосферу того дня репортер „Петербургского листка“. – Вот стоят солидные „Фарманы“, полные сознания своего достоинства. Пускай говорят, что они громоздки, неуклюжи. Все-таки до сих пор это самые устойчивые, самые надежные из всех летательных аппаратов. А вот и изящные стрекозы „Блерио“. Так и кажется, что вот-вот они вылетят из своих ангаров и устремятся в высоту. В других ангарах стоят новые аппараты других конструкций» (Глезеров С. Е., 2007. С. 175-176).

Еще одна ипостась Комендантского аэродрома – это испытательный полигон отечественного самолетостроения. Дело в том, что власти отвели аэродром для испытания аэропланов, произведенных на частных заводах. С этого времени арендная плата за землю взималась не только с Всероссийского аэроклуба, но и с тех фирм, чьи ангара располагались возле летного поля. Большинство из них, разумеется, принадлежали Руссобалту и 1-му Товариществу воздухоплавания (Глезеров С. Е., 2007. С. 176).

Именно с Комендантского аэродрома был совершен первый в нашей стране официальный авиарейс по доставке почты из Петрограда в Москву (Глезеров С. Е., 2007. С. 178-179).

В советское время на Комендантском аэродроме испытывали свои машины первые русские авиаконструкторы Я.М. Гаккель, И.И. Сикорский и др. Недалеко оборудовали первую в России авиационную станцию, производившую сборку и испытания иностранных самолетов. Испытывал самолеты внук художника Айвазовского летчик К.К. Арцеулов, а его учениками стали В.П. Чкалов и М.В. Водопьянов. Здесь же испытывались и отечественные самолеты, строившиеся на Русско-Балтийском заводе в Новой Деревне – «Русский Витязь» и «Илья Муромец». На Комендантском аэродроме сначала в аэродромной команде, а затем

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Лист
Лист	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата		

в качестве пилота работал будущий авиаконструктор С.В. Ильюшин (Глезеров С. Е., 2007. С. 179-180).

В 1921 г. отсюда взлетали самолеты на подавление мятежного Кронштадта. В 1920 – 1930-х гг. здесь обучались летному делу курсанты-учлеты (ученики летчиков) Военно-теоретической школы ВВС РККА (Глезеров С. Е., 2007. С. 180).

Огромную роль Комендантский аэродром сыграл во время ленинградской блокады. Здесь приземлялись Ил-2 и «Дугласы», привозившие продовольствие и увозившие на Большую землю ленинградцев. Кроме того, на Комендантском аэродроме базировались полки истребительной авиации (Глезеров С. Е., 2007. С. 182).

После войны, до 1959 г., здесь располагались транспортная авиация Ленинградского военного округа, а также ряд служб и подразделений Военной инженерной академии им. А.Ф. Можайского и Военной академии связи. В 1963 г. полеты с Комендантского аэродрома прекратились. Территория бывшего Комендантского аэродрома представляла собой к концу 1960-х гг. огромное пространство, занятое огороженными складами и хозяйственными постройками, многие из которых стояли заброшенными. Пустые места представляли собой главным образом болотистые участки, поросшие кустарником и камышами. В начале 1970-х гг. началась застройка территории бывшего Комендантского аэродрома. Первые жилые корпуса нового района вошли в строй в 1973 г. (Глезеров С. Е., 2007. С. 182).

1.2 Картографический анализ

На карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма участок обследования расположен на запад от шведской деревни Kondolefwaskino и на восток от деревни Kondoby (рис. 4).

Деревня Kondolefwaskino возможно стояла на месте или в непосредственной близости к современному району Коломяги. Слог «кондо» или «конда» часто встречается в географических названиях (город Кондопога, река Конда и др.). В писцовых книгах Ижорской земли с этим слогом упоминается несколько деревни.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Лист	24
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

Это «Conduia» или «Konduia» на Лахте, а также «Kondoby», показанная Бергенгеймом. В. Даль поясняет, что конда это «боровая сосна, крепкая, мелко хвойная и смолистая, растущая в сухом месте». Вторую часть названия деревни Waskino можно произвести от имени Василий.

Карта Санкт-Петербургской губернии и уезда 1792 года, на 40 верст от Санкт-Петербурга была нарисована прапорщиком Соколовым 1 марта 1792 года. На ней указано межевание земли на отдельные, пронумерованные участки. Территория обследования расположена на 19 участке, к северо-западу от д. Коломяги, на север от мызы Каменный нос (рис. 5).

На Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года территория участка обследования остаётся пустынной, ближайшими населёнными пунктами, расположенными на удалении около 5 км, являются Коломяги на юго-востоке и д. Конная на запада-юго-западе (рис. 6)

Подобная картографическая ситуация сохраняется и на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1834 года (рис. 7)

На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии Петра Кёппена, 1849 г. участок обследования находится на границе расселения ингерманландцев и води (рис. 8).

На военно-топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1855 г., составленной в военно-топографическом бюро под руководством Шуберта, территория, на которой расположен участок обследования, носит следы освоения – с северо-запада от участка находится д. Бол. Каменка, соединенная с д. Коломяги дорогой, вдоль которой расположены дачи. На карте указана так же дорога, связавшая Каменку и Парголово (рис. 9)

Аналогичная ситуация и трассировка дорог сохраняется и на подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов (рис. 10)

На карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем, 1909 г. указаны Колония Каменка и Волково (ныне не сохранившаяся) (рис. 11)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0	Лист
											25

На фрагменте плана из путеводителя Суворина 1917 года: «Весь Петроград» на территории, где расположен участок обследования, показан проектируемый «американский» город-спутник Санкт-Петербурга – интересный проект города-сада, которому так и не суждено было сбыться (рис. 12).

На Финской довоенной топографической карте Карельского перешейка 1920 г. участок обследования остаётся не освоенным – он расположен на залесённой обочине дороги из колонии Каменка в д. Коломяги (рис. 13).

1.3 Выводы

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

- деревня на реке Каменке упоминается еще в Писцовой книге Водской пятины 1500 года, тогда территорию обследования населяли православные ижоры;
- после завоевания Ингерманландии шведами в 1614—1617 годах и почти столетнего шведского владычества этническое население сменилось почти полностью на ингерманландцев;
- в XVIII в. произошло новое развитие территории в связи с присоединением её к Российской империи и строительством Санкт-Петербурга. Территория, на которой расположен участок обследования, была отдана Петром I своим сподвижникам;
- в 1865 году на землях, арендованных у графа Шувалова, немецкими колонистами и была основана колония Каменка, относящаяся к Новосаратовскому приходу;
- с прокладкой Финляндской железной дороги в 1870 г. и строительством станций Шувалово, Озерки, Удельная в северных районах начался «дачный бум» - в районе участка обследования так же наблюдается появление дач в этот период;
- к началу XX в. территория обследования активно развивалась в связи с существовавшими тут немецкими колониями (Каменка и Волково), дачами,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0	Лист

сдаваемыми колонистами в аренду, а также в связи с быстрым подъемом авиационного движения и действующим поблизости Комендантским аэродромом;

- в начале XX в. появляется новаторский проект застройки территории обследования, подразумевающий строительство «американского» города-спутника Санкт-Петербурга, однако не реализованный в связи с началом первой мировой войны;
- застройка жилыми домами территории бывшего Комендантского аэродрома и его округа началась в начале 1970-х гг. и продолжается по настоящее время.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист 27
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-ТО	

побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

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 изменены человеком, пронизаны 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). 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взм. инв. №	Подп. и дата	Лист
Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата	

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.

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.

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взм. инв. №	Подп. и дата	252/10/2021-2021-Т0					Лист		
										30		
					Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата			

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. Парки города расположены в различных ландшафтных условиях: на нижней и верхней террасах побережья Финского залива (парки Стрельны, Петергофа и Ломоносова), моренной равнине (парки города Пушкина), камовых Холмах (Шуваловский парк, Осинвая Роща). Основу ряда парков составляют естественные леса, до сих пор сохранившие свой породный состав (Сосновка, Удельный парк). На окраинах города сохранились лесные массивы, оставшиеся от подзоны южной тайги: Юнтоловский заказник, Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

Приморский район является одним из крупнейших районов Санкт-Петербурга. Площадь района составляет 109,87 кв. км.

Приморский район занимает первое место в городе по численности населения и по естественному приросту населения. Благодаря своему географическому положению район занимает особое место в структуре Санкт-Петербурга. Он является буферной зоной между центральной урбанизированной частью города и курортной зоной.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
Лист	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата	

постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

Климат умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному. Продолжительность дня меняется от 5 часов 51 минуты 22 декабря до 18 часов 50 минут 22 июня. Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная деятельностью циклонов, которые проходят вдоль Финского залива, что приводит к большой изменчивости погоды, особенно осенью и зимой. Зима умеренно мягкая, с преобладанием умеренно морозной, преимущественно облачной погоды. Снежный покров устанавливается во второй половине ноября и держится до середины апреля. Весна поздняя и затяжная. Лето умеренно тёплое, со сменой солнечных и дождливых дней. Осень пасмурная и туманная. Осадков около 650 мм в год, преимущественно в июне—августе. Средняя годовая относительная влажность воздуха около 80%, наибольшая в декабре (90%). Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные. Климат Сестрорецка близок климату расположенного рядом Санкт-Петербурга. Финский залив, несмотря на мелководность, оказывает некоторое влияние на температурный режим территории. Летом, особенно в августе—сентябре, средняя температура воздуха здесь немного выше, чем в Санкт-Петербурге (на 0,5—0,8°), а зимой — ниже (на 0,5—0,6°). Несколько сильнее на побережье и ветры.

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					Лист	
	Взм. инв. №						
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Инв. № подл.						
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0		33

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), проводилось визуальное обследование объекта, закладка археологических шурфов и выполнение зачистки.

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

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 и выполнение зачистки;
- привязка археологических шурфов и зачистки к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов/зачистки по слоям;

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата	
252/10/2021-2021-Т0					Лист
					34

- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов/зачистки;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов и зачистки.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка, выполнение зачистки.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. 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, и выполнение зачистки, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов/зачистки были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га. Размеры шурфов 2х2 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взм. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					252/10/2021-2021-Т0	35
Лит	Изм.	№ док.	Подп.	Дата		

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 2 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 8 кв. м. и выполнена 1 зачистка обнажения размерами 1x2 м, площадью 2 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки/выполнении зачистки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов/зачистки включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы/зачистка по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Все разведочные шурфы/зачистка, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов и разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов/зачистки, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
	Лист					
						252/10/2021-2021-Т0
						36

1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа/зачистки на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
					252/10/2021-2021-Т0					37
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), расположен в юго-западной части Приморского района г. Санкт-Петербурга (рис. 1-3).

Общая площадь участка обследования составила 1,2 га.

Участок обследования имеет форму многоугольника. Он представляет собой незастроенную территорию с существующим комплексом Центр протонной терапии МИБС. На участке работ представлена древесная, кустарниковая и травянистая растительность. Территория местами заболочена. Основное покрытие – грунт. В границах изысканий имеется пруд и дренажная канава, заполненная водой.

Рельеф участка равнинный, максимальная отметка в Балтийской системе высот составляет 4,88 м, минимальная отметка 2,74 м, максимальный перепад высот составляет 2,1 метра. По территории участка работ проходят следующие подземные коммуникации: водопровод, хоз/бытовая, ливневая и напорная канализация, теплосеть, телефон, эл. кабели низкого напряжения, эл. кабель высокого напряжения. При проведении визуального обследования обнаружилось, что практически весь участок работ занят действующей стройплощадкой, поверхность которой представляла собой изрытую тяжелой техникой территорию с находящимся на ней строительным городком, по периметру территории были зафиксированы дренажные канавы глубиной до 0,6 м, заполненные водой. Часть почвенного слоя на поверхности участка обследования была снята, кое-где забит шпон, повсеместно организовано складирование строительных материалов, работала тяжелая техника (рис. 2-3, 14-50).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	252/10/2021-2021-Т0					Лист				
										38				
										Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата

Особенности рельефа участка обследования, степени его хозяйственного освоения, а также перспективности обнаружения памятников археологии, позволили провести археологические разведывательные работы в юго-восточной и южной частях участка обследования и возле его северо-восточной границы (рис. 2-3).

В ходе полевых археологических работ заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м. и выполнена 1 зачистка обнажения размерами 1х2 м, площадью 2 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1 (рис. 51-57)

Координаты шурфа 1 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	N	E
1	105082.9033	108109.5956
2	105083.0823	108111.4473
3	105081.1304	108111.6360
4	105080.9514	108109.7843

Размеры шурфа 2х2 м, общая площадь 4 кв. м. Он расположен возле северо-восточной границы участка обследования, в 55 м на ССВ от здания Центра протонной лучевой терапии и в 255 м к СВ от перекрестка ул. Авиаконструкторов с ул. Плесецкой, на участке леса, между деревьями. Шурф ориентирован по направлению север–юг.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 3,19-3,22 м по БС. После снятия дерна мощностью 0,3 м на уровне 2,91-2,93 м по БС был обнаружен стерильный слой серо-желтого песка, не носящий следов антропогенного воздействия – материк.

Дно шурфа по матерiku зафиксировано на отметках 2,86-2,88 м по БС.

Стратиграфия северной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,3 м;
2. Серо-желтый песок, материк

Подп. и дата
Взм. инв. №
Инв. № дудл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0	Лист 39

Каких-либо артефактов, исторических конструкций и признаков культурного слоя в шурфе 1 обнаружено не было. По окончании работ, почвенный слой шурфа 1 был восстановлен (рис. 57).

Шурф 2 (рис. 58-70)

Координаты шурфа 2 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	N	E
1	104956.3136	108002.7355
2	104956.4926	108004.5872
3	104954.5407	108004.7759
4	104954.3617	108002.9242

Размеры шурфа 2x2 м, общая площадь 4 кв. м. Он расположен в юго-восточной части участка обследования, в 37 м на ЮЗ от здания Центра протонной лучевой терапии и в 120 м к СВ от перекрестка ул. Авиаконструкторов с ул. Плесецкой, на газоне. Шурф ориентирован по направлению север–юг.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 3,64-3,7 м по БС. После снятия дерна с газоном мощностью 0,18 м, песчаной подсыпки, носящей следы неоднократных перемещений, мощностью до 0,19 м и пачки слоёв со строительным мусором, носящих следы неоднократных перемещений, мощностью до 0,8 м, на уровне 2,91-2,93 м по БС в северо-западном углу шурфа был обнаружен фрагмент погребенной почвы – черной гумусированной супеси, не содержащей, однако, каких-либо артефактов и исторических конструкций. Мощность слоя составила 0,07-0,17 м. После снятия слоя погребенной почвы на уровне 2,68-2,81 м по БС был обнаружен материк.

Дно шурфа по матерiku зафиксировано на отметках 2,47-2,52 м по БС.

Стратиграфия северной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,18 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,11 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,5 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,3 м;
5. Погребенная почва, мощность до 0,15 м;
6. Материк

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взм. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0	Лист
	40										

Стратиграфия восточной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,17 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,19 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,38 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,35 м;
5. Материк

Стратиграфия южной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,2 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,2 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,62 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,35 м;
5. Материк

Стратиграфия западной стены шурфа:

1. Дерн, мощность до 0,2 м;
2. Песчаная подсыпка, мощность до 0,2 м;
3. Строительный мусор, мощность до 0,62 м;
4. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,35 м;
5. Погребенная почва, мощность до 0,17 м;
6. Материк

Каких-либо артефактов, исторических конструкций и признаков культурного слоя в шурфе 2 обнаружено не было. По окончании работ, почвенный слой шурфа 2 был восстановлен (рис. 70).

Зачистка обнажения 1 (рис. 71-72)

Координаты шурфа 2 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	N	E
1	104927.1614	107976.6449
2	104926.2343	107976.1779

Размеры зачистки 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в южной части участка обследования, в 74 м на ЮЗ от здания Центра протонной лучевой

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

41

терапии и в 102 м к СВ от перекрестка ул. Авиаконструкторов с ул. Плесецкой, на срезе газона. Зачистка ориентирована по склону, по направлению ЮЗ–СВ.

Уровень дневной поверхности в месте закладки разреза составил 5,42-5,44 м по БС. После снятия дерна мощностью до 0,1 м, была обнаружена геосетка, глубже которой располагалась пачка насыпных грунтов, состоящая из песчаной подсыпки, слоя строительного мусора и серого суглинка. Подстилала всю пачку слоев плотная серо-желтая супесь – материк.

Стратиграфия зачистки:

1. Дерн, мощность до 0,1 м;
2. Геосетка, мощность до 0,14 м;
3. Песчаная подсыпка, мощность до 0,13 м;
4. Строительный мусор (мешаная серо-желтая супесь), мощность до 0,52 м;
5. Серый суглинок со строительным мусором, мощность до 0,56 м;
6. Материк

Дно зачистки обнажения 1 по материк у зафиксировано на уроне 3,5-3,53 м по БС.

Каких-либо артефактов, исторических конструкций и признаков культурного слоя зачистки обнажения 1 обнаружено не было.

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.						Лист
				252/10/2021-2021-Т0					
				Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

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 с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов) были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложено 2 шурфа размерами 2x2 м, общей площадью 8 кв. м. и выполнена 1 зачистка обнажения размерами 1x2 м, площадью 2 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. В границах шурфов №№1-2 и археологической зачистке обнажения были зафиксированы насыпные грунты Нового и Новейшего времени общей мощностью до 1,26 м, глубже которых залегала погребенная почва мощностью до 0,17 м, не содержащая каких-либо артефактов и исторических конструкций.

Таким образом, на территории участка обследования с кадастровым номером 78:34:0428601:10, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом

Подп. и дата										
Взам. инв. №										
Инв. № дубл.										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-Т0					Лист
										43

Авиаконструкторов), подлежащего воздействию работ по строительству Онкологического корпуса больничного учреждения, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0428601:10 по адресу: г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов), объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.



д.и.н. А.В. Поляков

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Взам. инв. №				
Инв. № подл.	Подп. и дата				44
	Инв. № дубл.				
Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-ТО

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003
2. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. М., 2013
3. Глезеров С.Е. Коломяги и комендантский аэродром. Прошлое и настоящее. М-СПб, 2007
4. Городские имена сегодня и вчера: Петербургская топонимика / сост. С.В. Алексеева, А. Г. Владимирович, А. Д. Ерофеев и др. — 2-е изд. СПб., 1997
5. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961
6. Иванова Н.И. По немецким колониям Санкт-Петербурга и окрестностей. Путеводитель. СПб., 2015
7. Кирпичников А.Н. Историко-археологические исследования древней Корелы (Корельский город XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979
8. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990
9. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995
10. 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
11. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008
12. Трипольская А. А. Русские Ингерманландии: история и культура. М., 2006

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

45

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Район производства археологических работ 2021 г. на карте-схеме 2ГИС

Рис. 2. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок обследования с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite

Рис. 3. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». План участка производства археологических работ 2021 г. с нанесенными границами шурфов

Рис. 4. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма

Рис. 5. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г.

Рис. 6. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года

Рис. 7. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1834 года

Рис. 8. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Этнографической карте Санкт-Петербургской губернии Петра Кёппена, 1849 г.

Рис. 9. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на военно-топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1855 г.

Рис. 10. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов

Рис. 11. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем, 1909 г.

Рис. 12. СПб, Приморский р-н, ул. Глухарская, уч. 30. Проектируемый «американский» город-спутник Санкт-Петербурга в районе проведения археологических работ 2020 г. на плане из путеводителя Суворина 1917 года: Весь Петроград

Рис. 13. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Финской довоенной топографической карте Карельского перешейка 1920 г.

Рис. 14. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 1. Общий вид территории обследования. Вид с востока

Рис. 15. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 1. Общий вид территории обследования. Вид с юга

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

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-ТО

Лист

46

Рис. 38. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 12. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ

Рис. 39. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 12. Общий вид территории обследования. Вид с СЗ

Рис. 40. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 13. Общий вид территории обследования. Вид с севера

Рис. 41. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 14. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ

Рис. 42. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 15. Общий вид территории обследования. Вид с СВ

Рис. 43. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с востока

Рис. 44. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с севера

Рис. 45. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с юга

Рис. 46. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 17. Общий вид территории обследования. Вид с севера

Рис. 47. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с юга

Рис. 48. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с ЮВ

Рис. 49. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с запада

Рис. 50. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 20. Общий вид территории обследования. Вид с ВСВ

Рис. 51. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Место заложения Шурфа 1. Вид с юга

Рис. 52. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Поверхность на месте заложения Шурфа 1. Вид с юга

Рис. 53. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Фиксация шурфа по уровню материка. Вид с юга

Рис. 54. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Северная стенка. Вид с юга

Рис. 55. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Северная стенка. Контрольный прокоп. Вид с юга

Рис. 56. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Планиграфия: 1) План по дневной поверхности; 2) План по уровню зачистки материка. 3) Стратиграфия: северный борт

Рис. 57. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга

Рис. 58. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Место заложения Шурфа 2. Вид с востока

Рис. 59. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Поверхность на месте заложения Шурфа 2. Вид с востока

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист	252/10/2021-2021-Т0	Лист

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

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Изм.	
Лист	
№ док-м.	
Подп.	
Дата	

252/10/2021-2021-10



Рис. 1. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Район производства археологических работ 2021 г. на карте-схеме 2ГИС

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

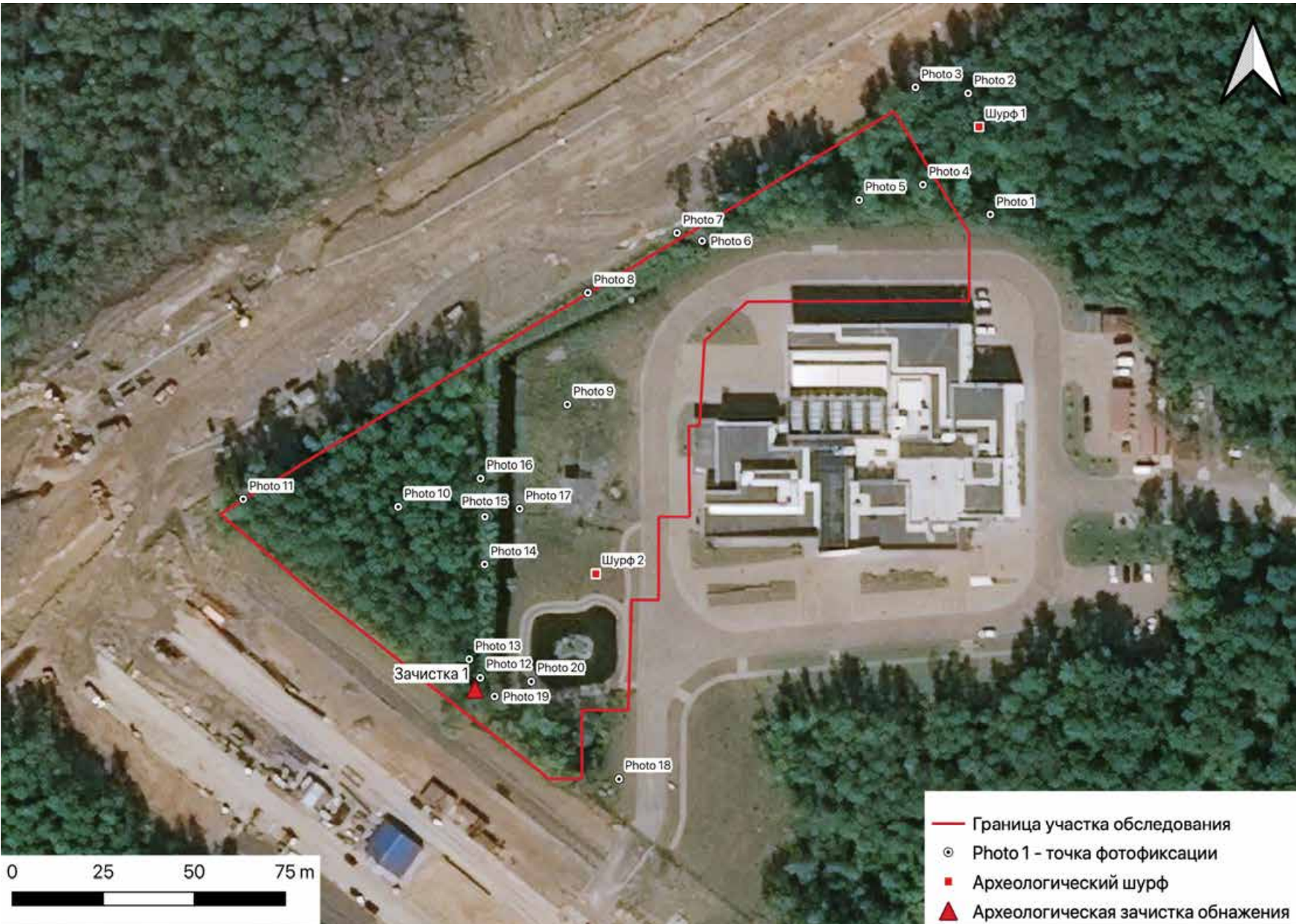
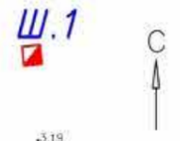


Рис. 2. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок обследования с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite

252/10/2021-2021-10



Условные обозначения:

- Граница участка обследования
- Граница действующей стройплощадки
- ▲ Ш.1
Археологический шурф
- ↘ 3.1
Зачистка обнажения

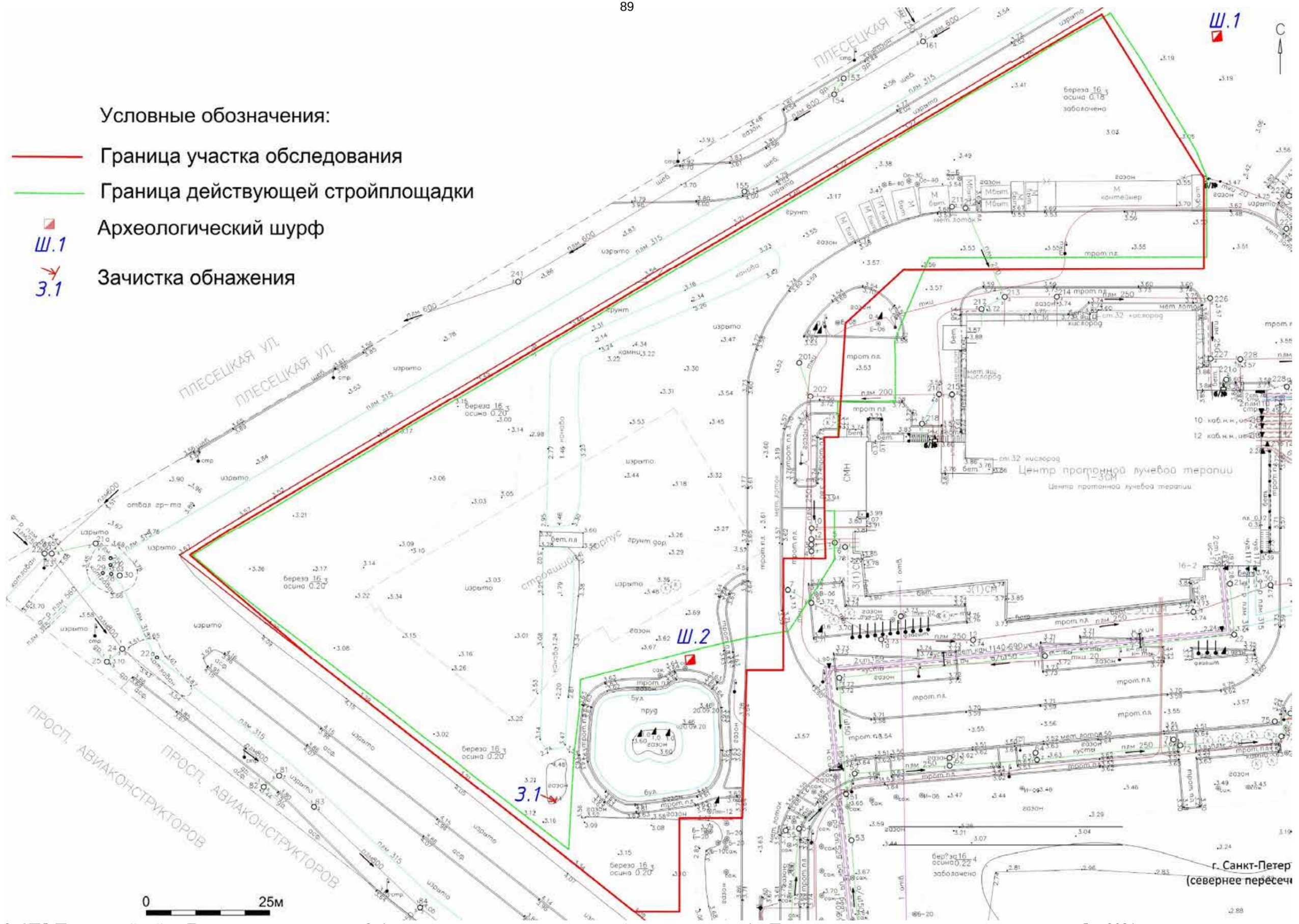


Рис. 3. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». План участка производства археологических работ 2021 г. с нанесенными границами шурфов

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

Лит	Изм.	№ док.	Подп.	Дата	252/10/2021-2021-ТО	Лист
						52

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

252/10/2021-2021-10

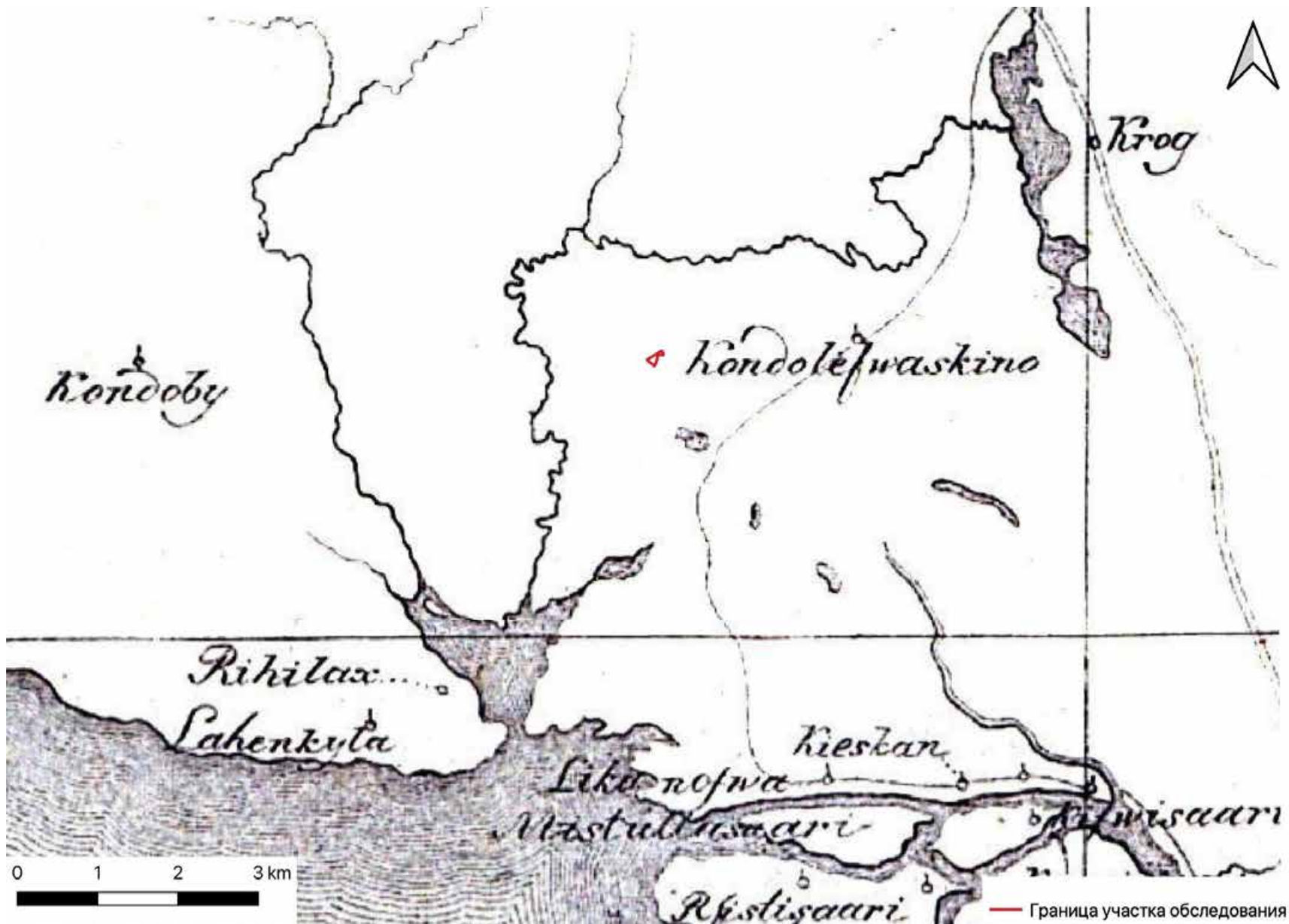


Рис. 4. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-10

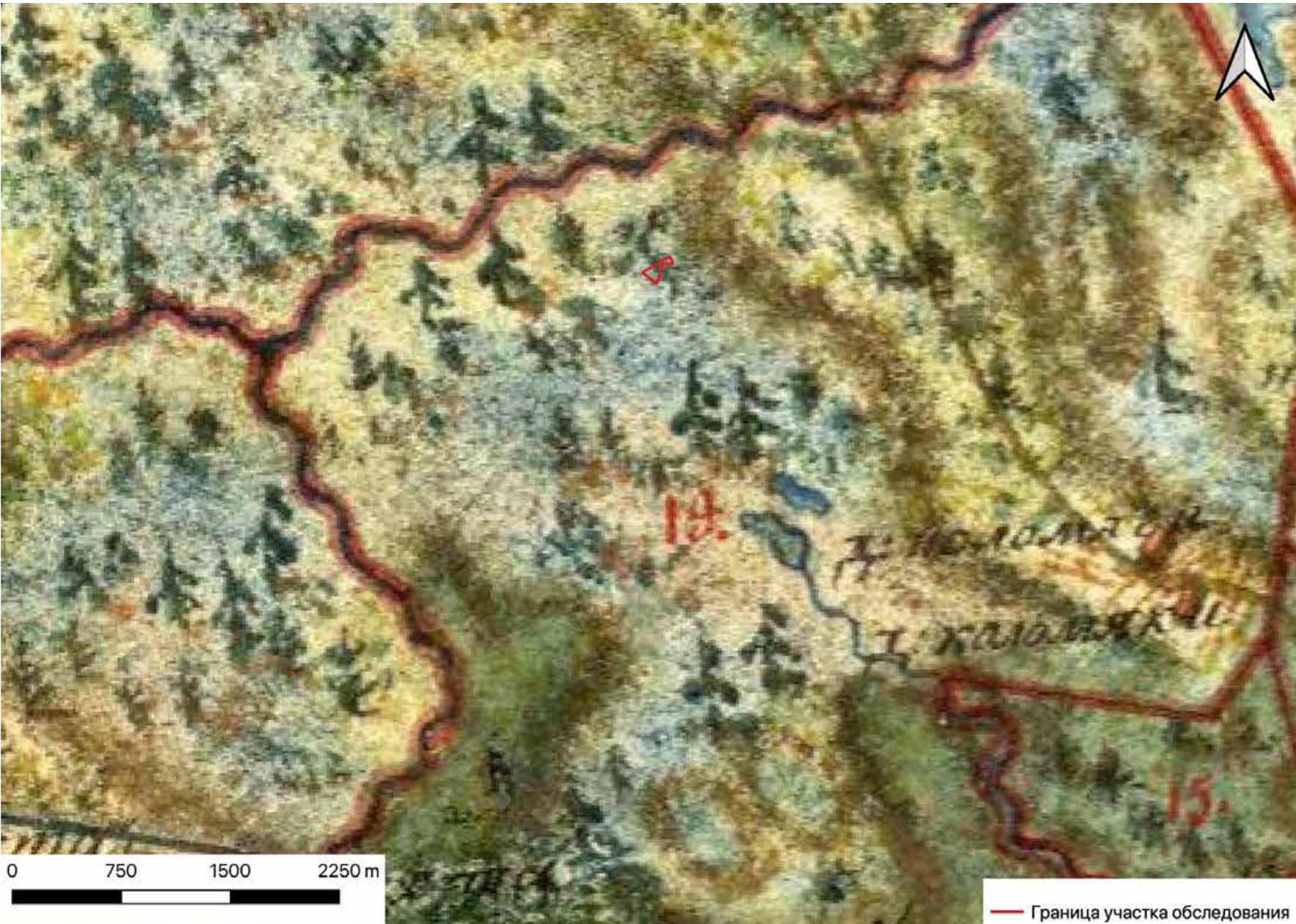


Рис. 5. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г.

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

Изм.	
Лист	
№ док-им.	
Подп.	
Дата	



252/10/2021-2021-10

Рис. 6. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	



252/10/2021-2021-10

Рис. 7. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1834 года

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

94

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата



0 1 2 3 km

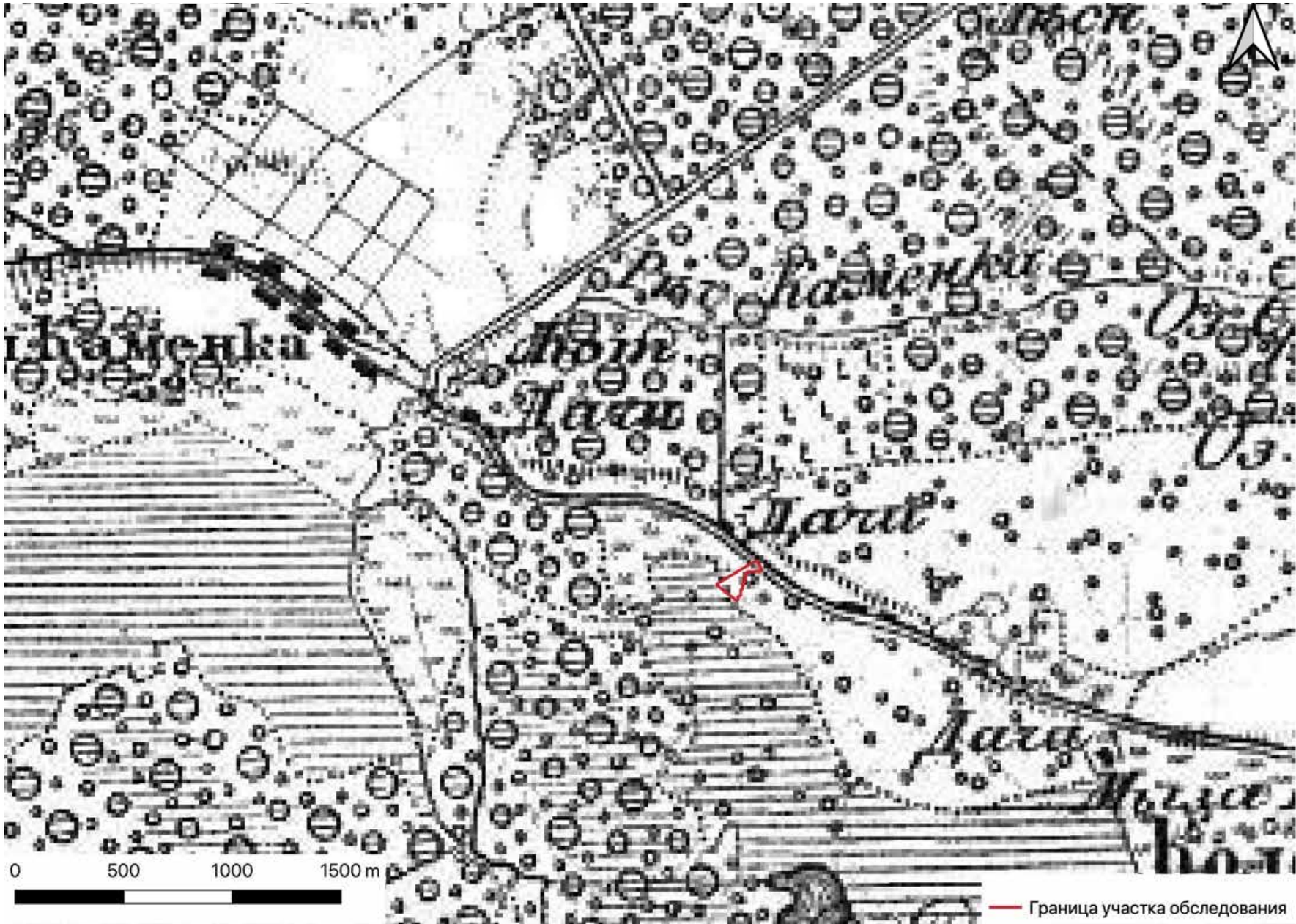
— Граница участка обследования

Рис. 8. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Этнографической карте Санкт-Петербургской губернии Петра Кёппена, 1849 г.

252/10/2021-2021-10

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

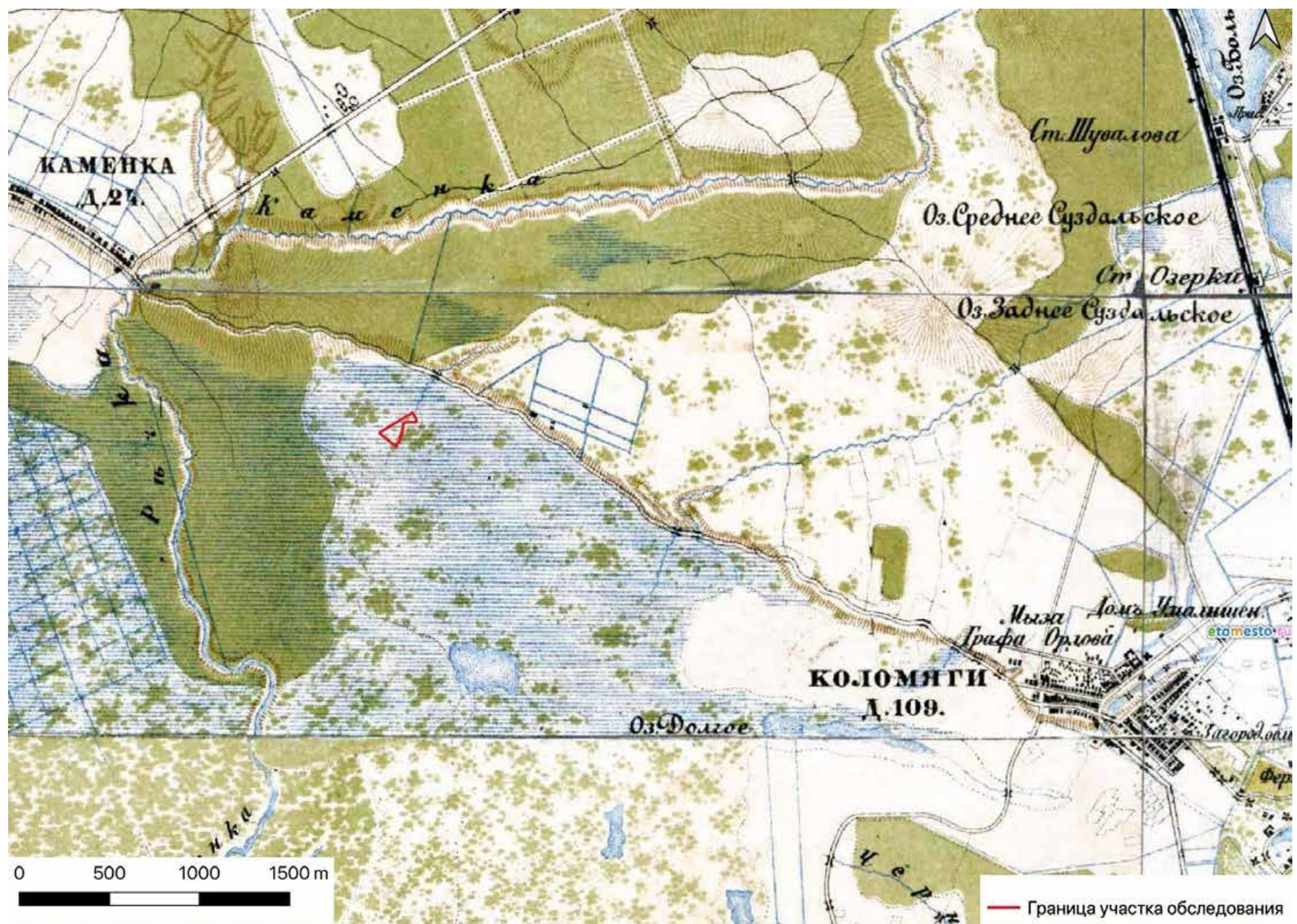


252/10/2021-2021-10

Рис. 9. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на военно-топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1855 г.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



252/10/2021-2021-10

Рис. 10. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-10



— Граница участка обследования

Рис. 11. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем, 1909 г.

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

Изм.	
Лист	
№ док-м.	
Подп.	
Дата	

252/10/2021-2021-10

Лист	61
------	----

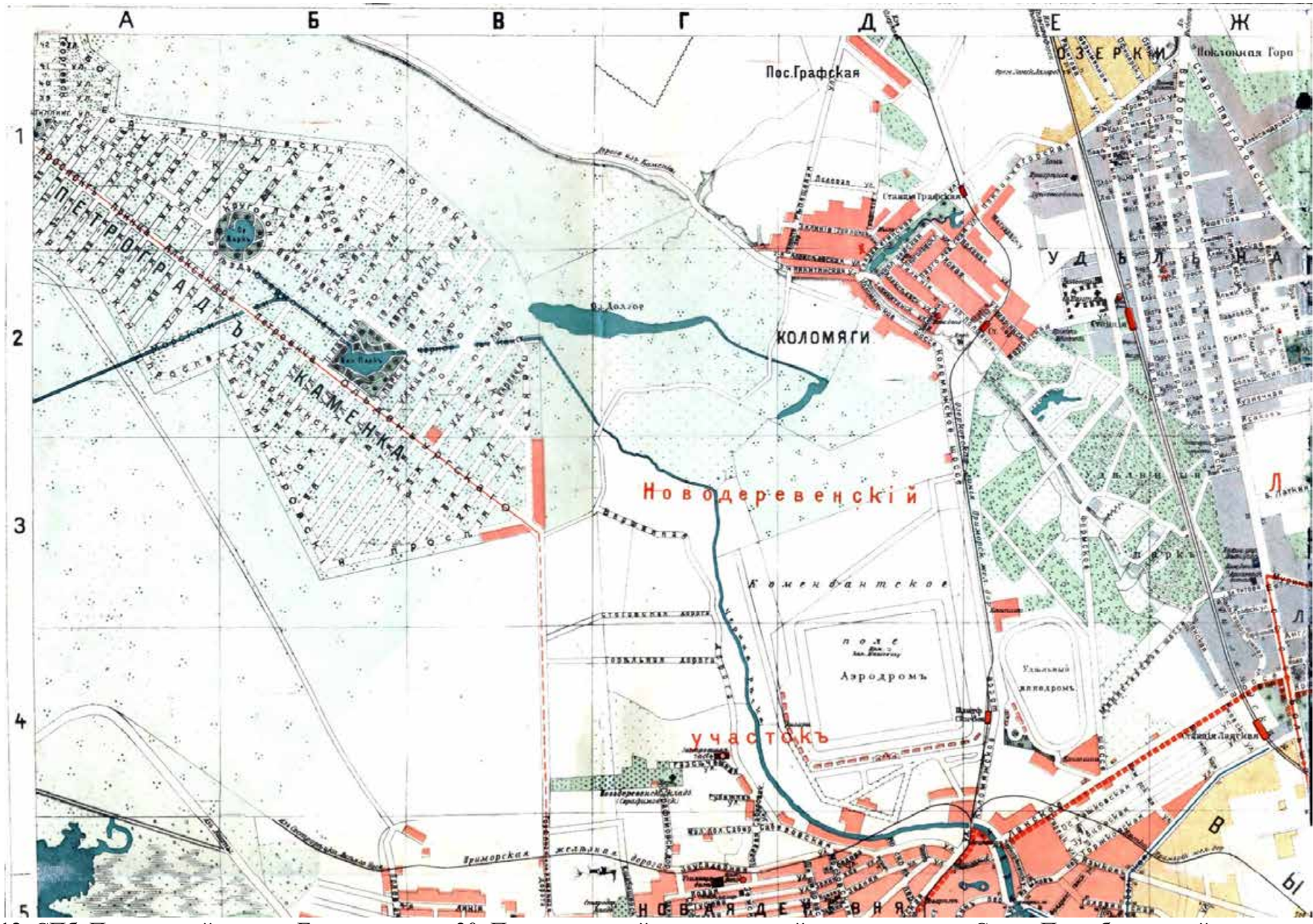
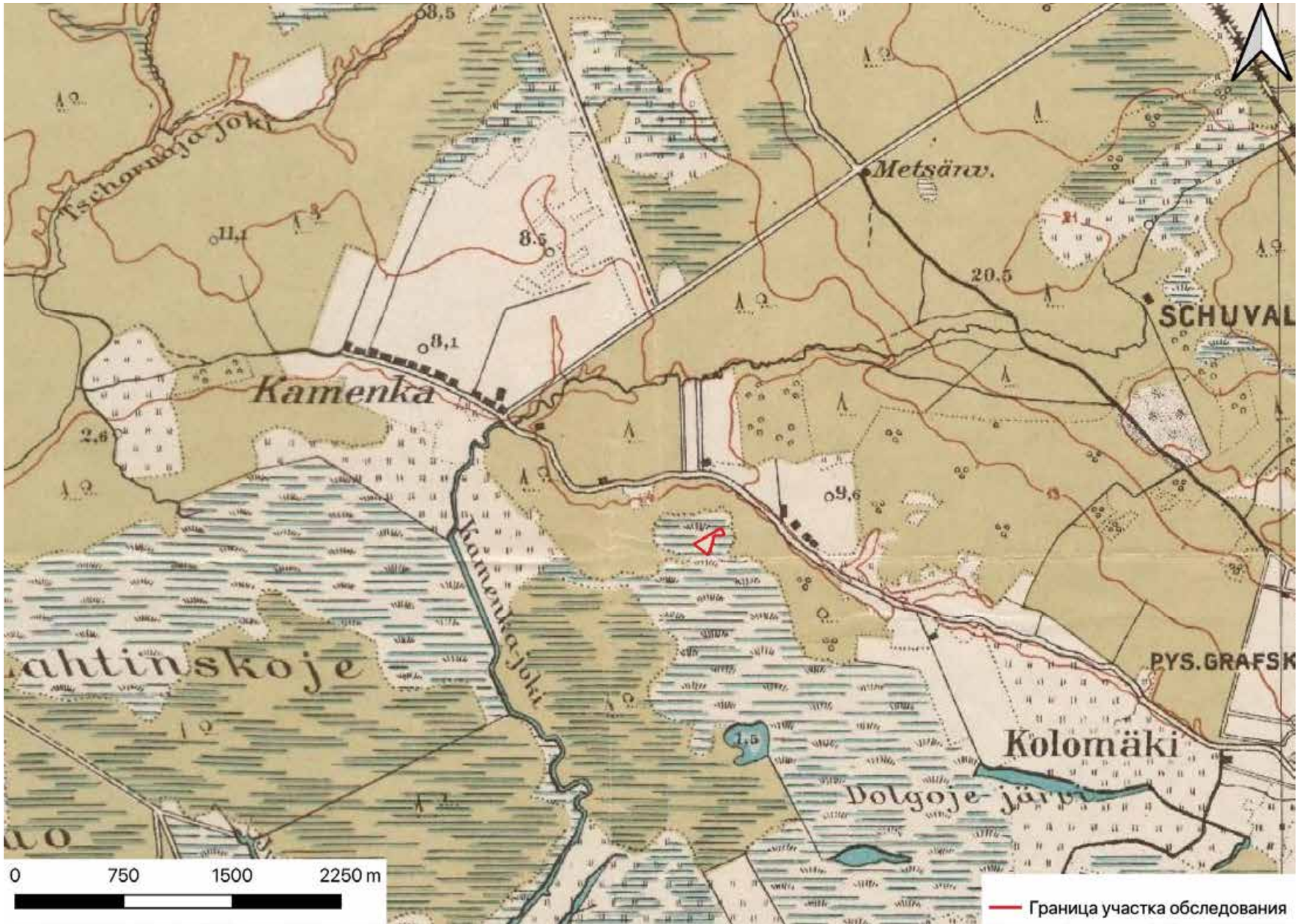


Рис. 12. СПб, Приморский р-н, ул. Глухарская, уч. 30. Проектируемый «американский» город-спутник Санкт-Петербурга в районе проведения археологических работ 2020 г. на плане из путеводителя Суворина 1917 года: Весь Петроград

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-10



— Граница участка обследования

Рис. 13. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Участок производства археологических работ 2021 г. на Финской довоенной топографической карте Карельского перешейка 1920 г.

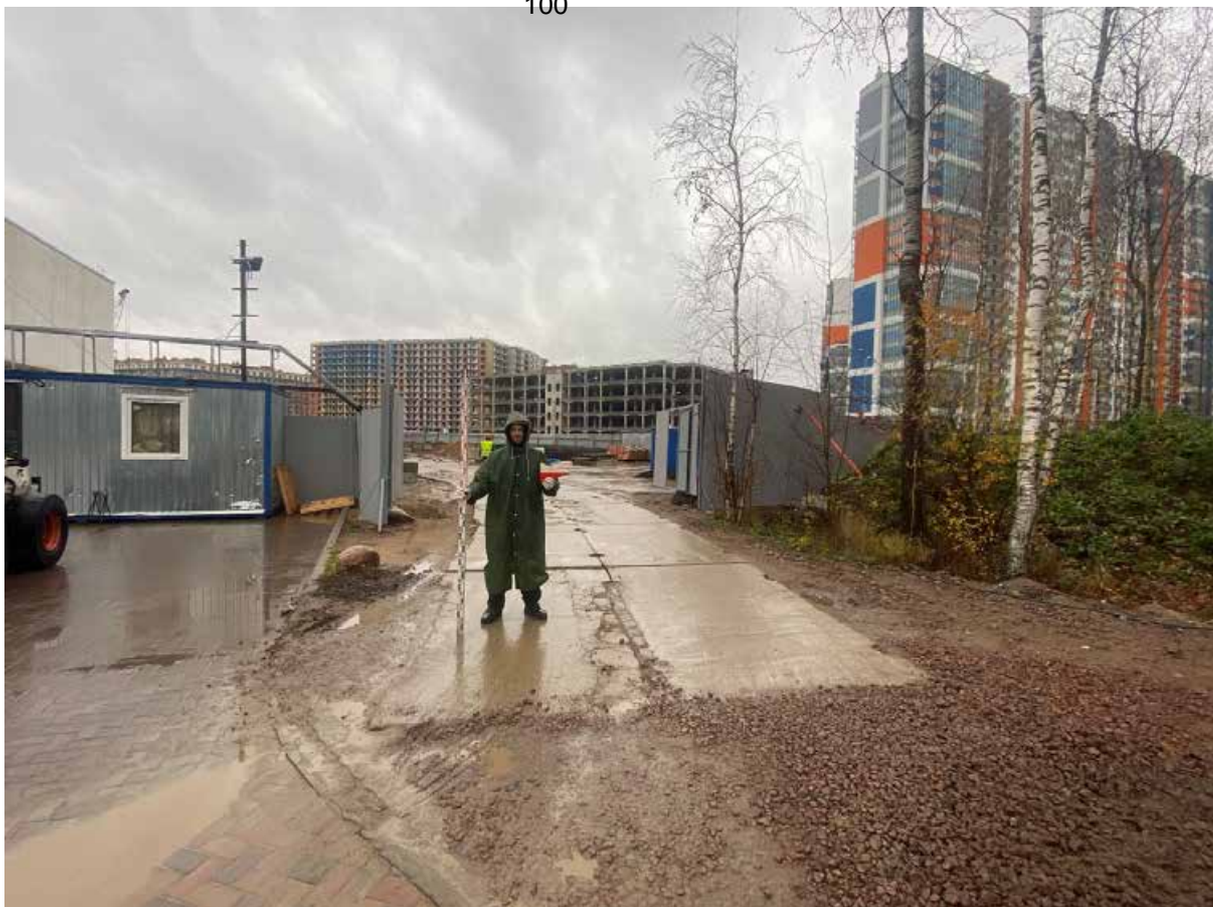


Рис. 14. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 1. Общий вид территории обследования. Вид с востока



Рис. 15. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 1. Общий вид территории обследования. Вид с юга

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-ТО

Лист

63



Рис. 16. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 1. Общий вид территории обследования. Вид с севера



Рис. 17. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 2. Общий вид территории обследования. Вид с севера

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

64



Рис. 18. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 3. Общий вид территории обследования. Вид с СВ



Рис. 19. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 3. Общий вид территории обследования. Вид с СЗ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

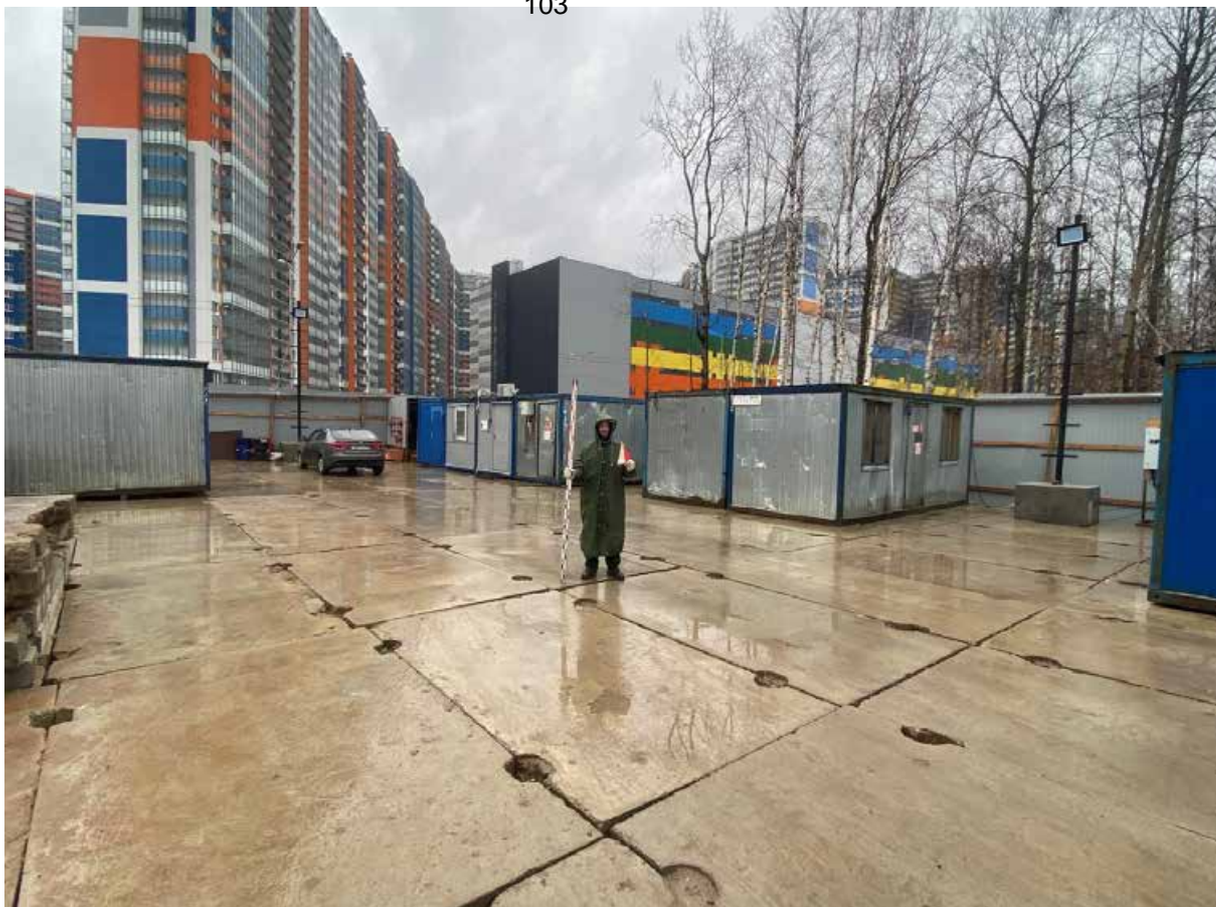


Рис. 20. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 4. Общий вид территории обследования. Вид с юга



Рис. 21. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 4. Общий вид территории обследования. Вид с севера

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 22. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 4. Общий вид территории обследования. Вид с запада



Рис. 23. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 4. Общий вид территории обследования. Вид с востока

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

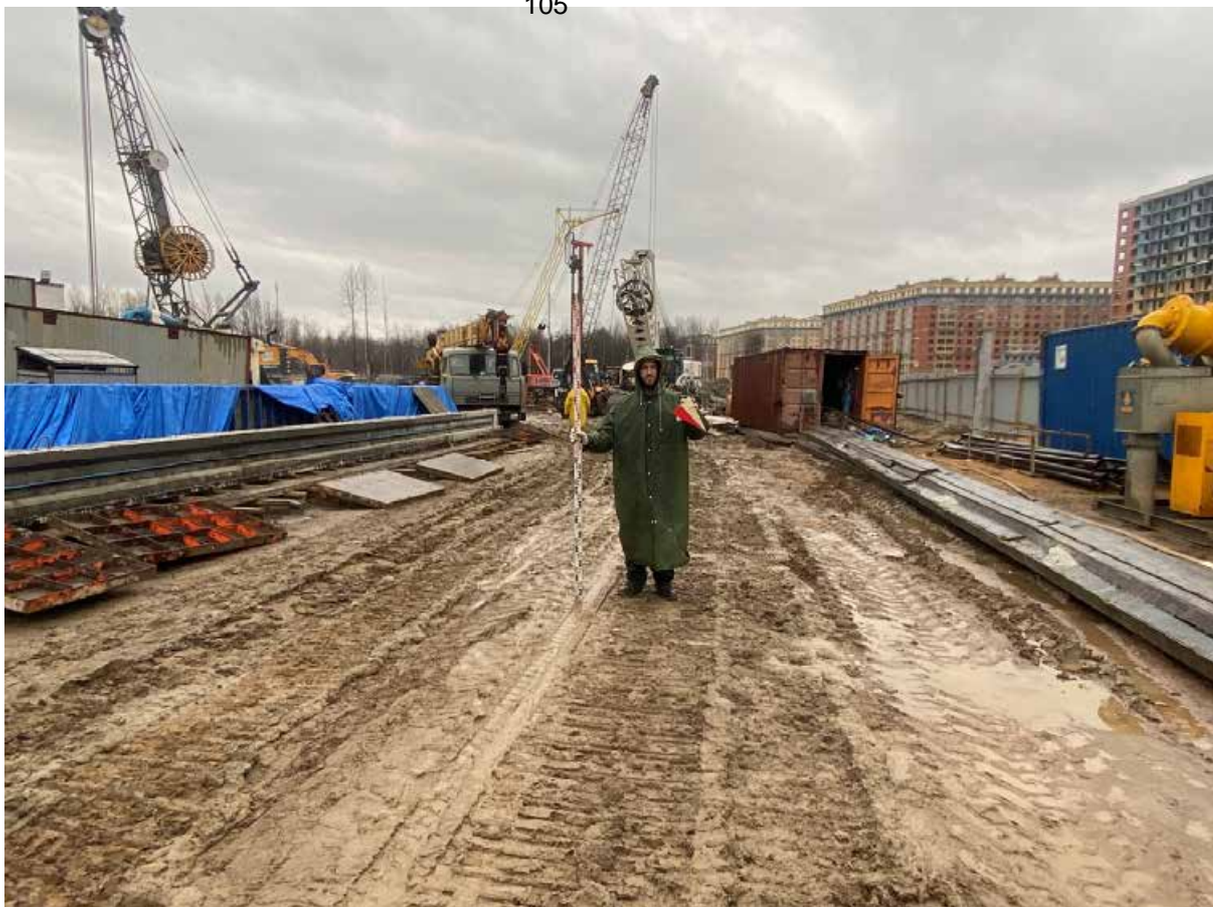


Рис. 24. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 5. Общий вид территории обследования. Вид с СВ



Рис. 25. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 5. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

68

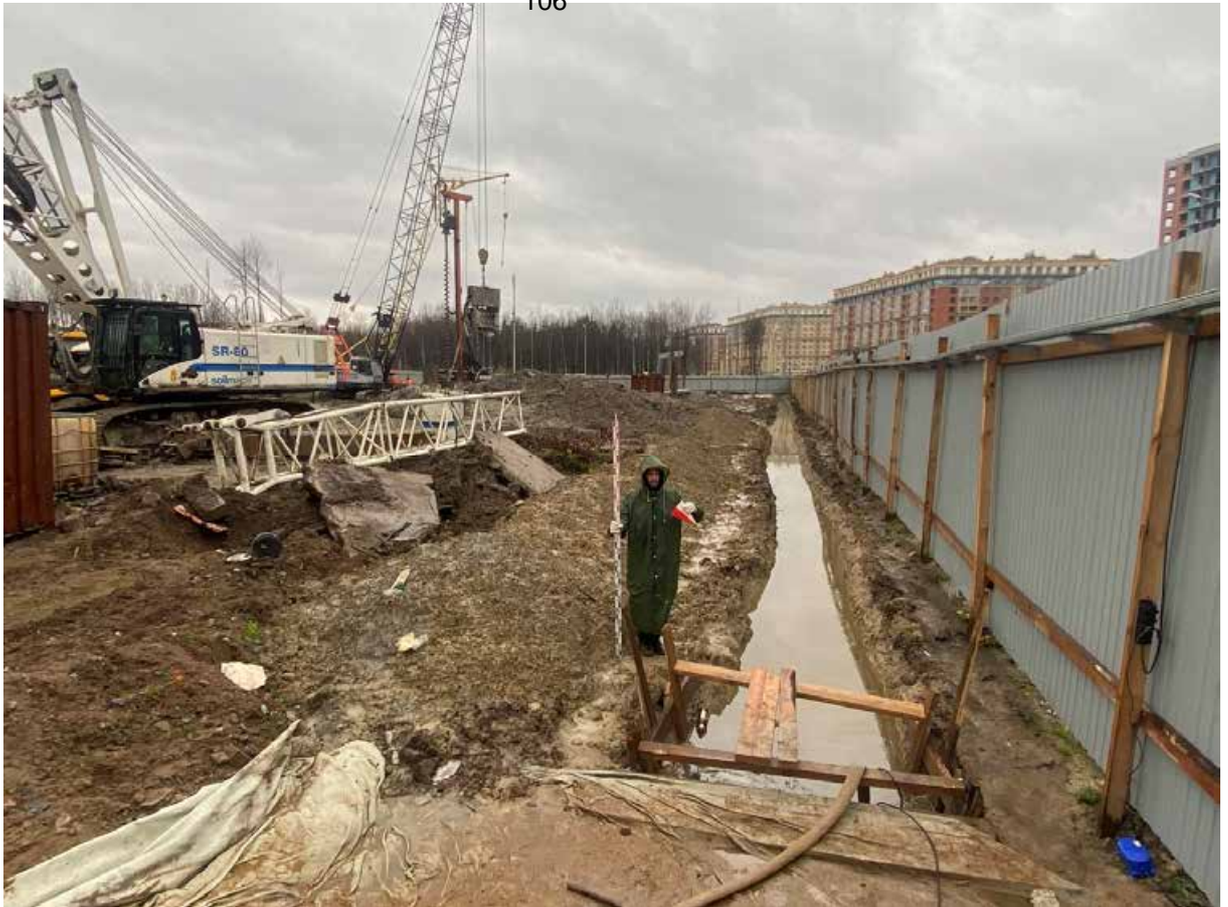


Рис. 26. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 6. Общий вид территории обследования. Вид с СВ



Рис. 27. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 7. Общий вид территории обследования. Вид с севера

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 28. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 8. Общий вид территории обследования. Вид с СВ

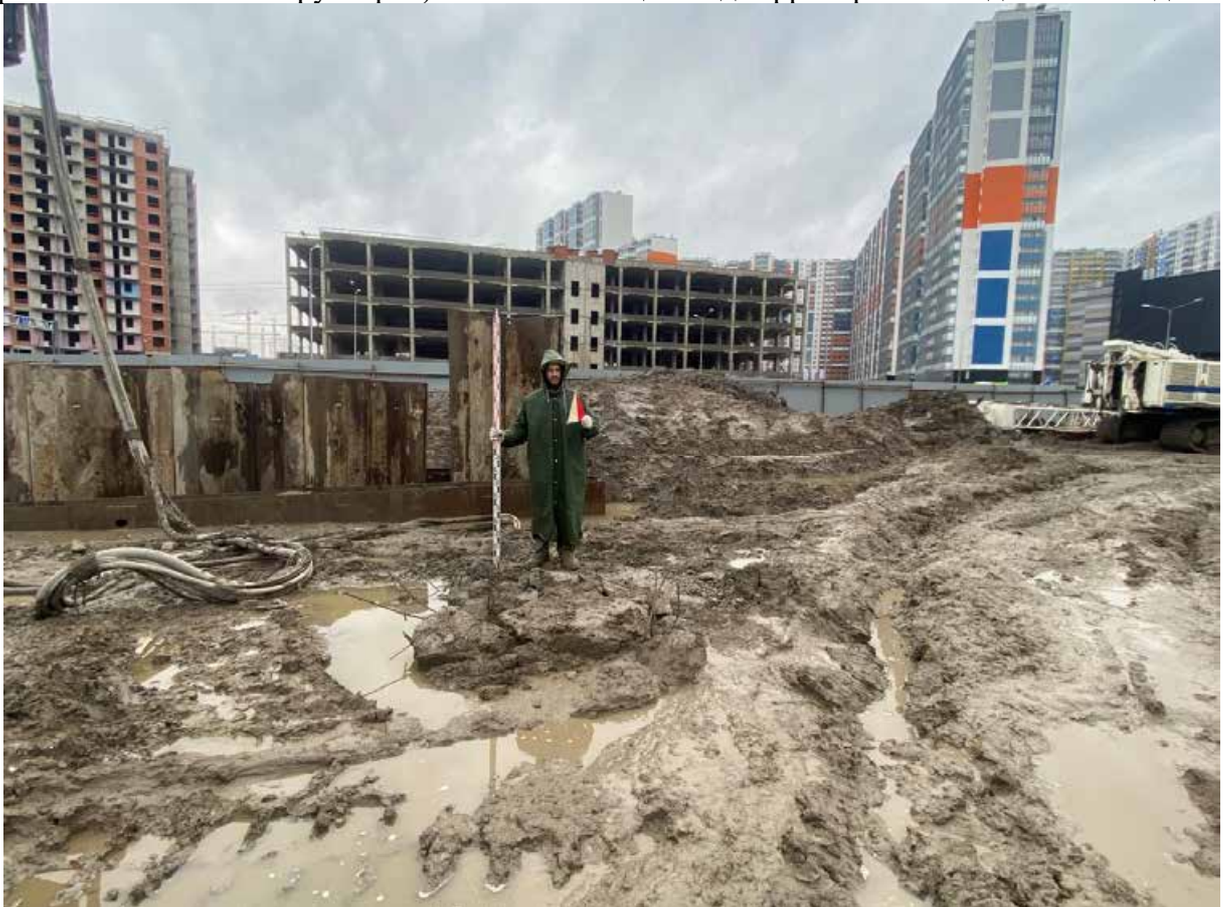


Рис. 29. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 9. Общий вид территории обследования. Вид с юга

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

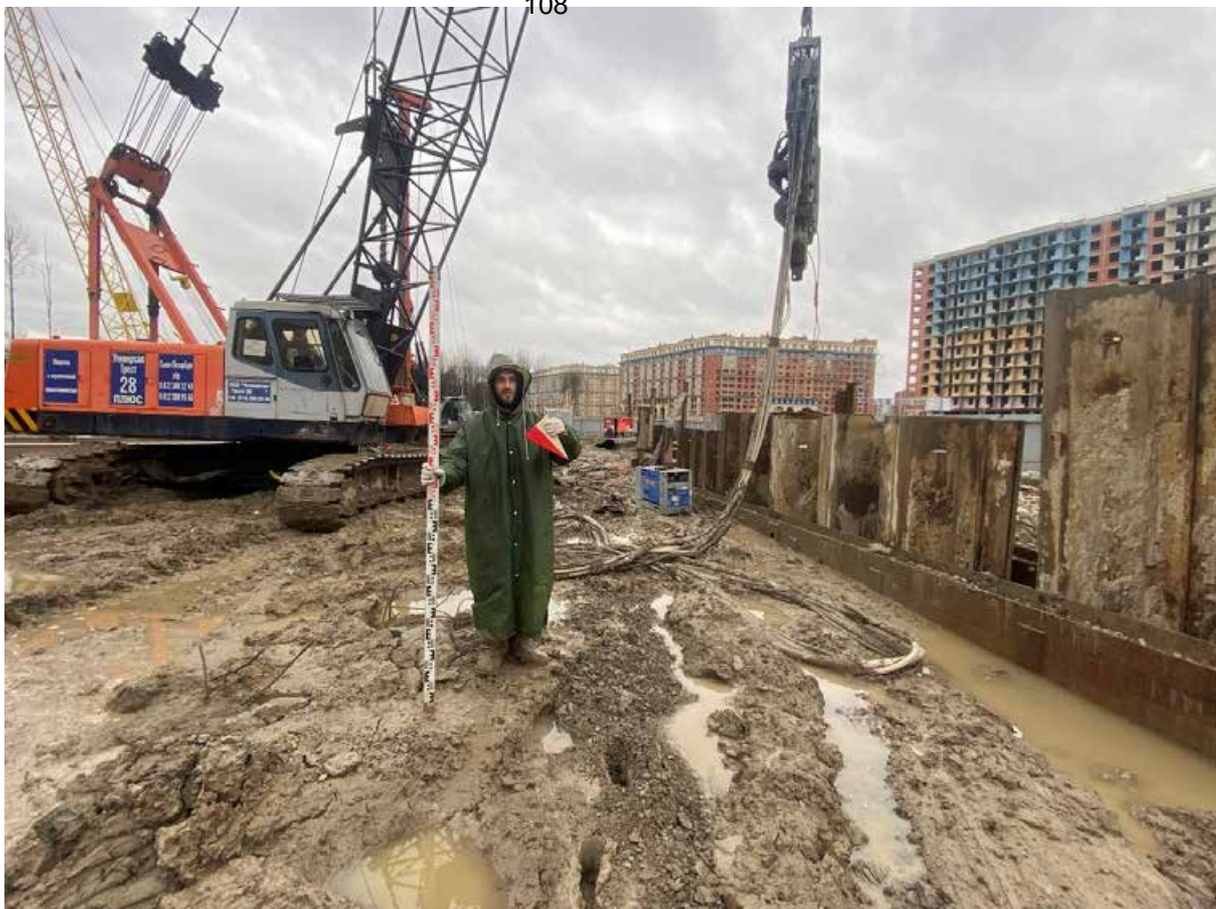


Рис. 30. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 9. Общий вид территории обследования. Вид с ВСВ

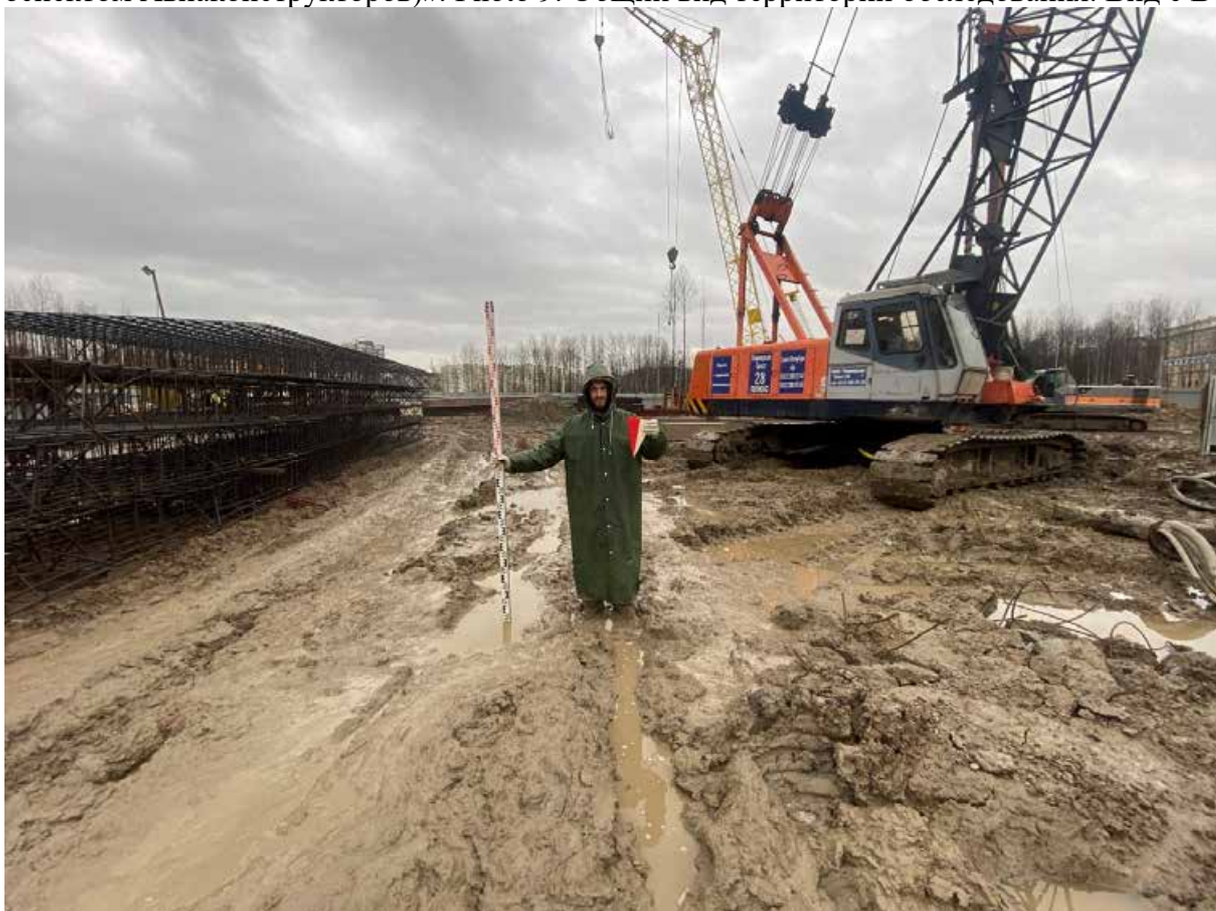


Рис. 31. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 9. Общий вид территории обследования. Вид с севера

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 32. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 9. Общий вид территории обследования. Вид с запада



Рис. 33. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 10. Общий вид территории обследования. Вид с востока

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 34. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с запада



Рис. 35. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 36. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с запада



Рис. 37. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с ЮВ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 38. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 12. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ



Рис. 39. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 12. Общий вид территории обследования. Вид с СЗ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 40. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 13. Общий вид территории обследования. Вид с севера



Рис. 41. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 14. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

76

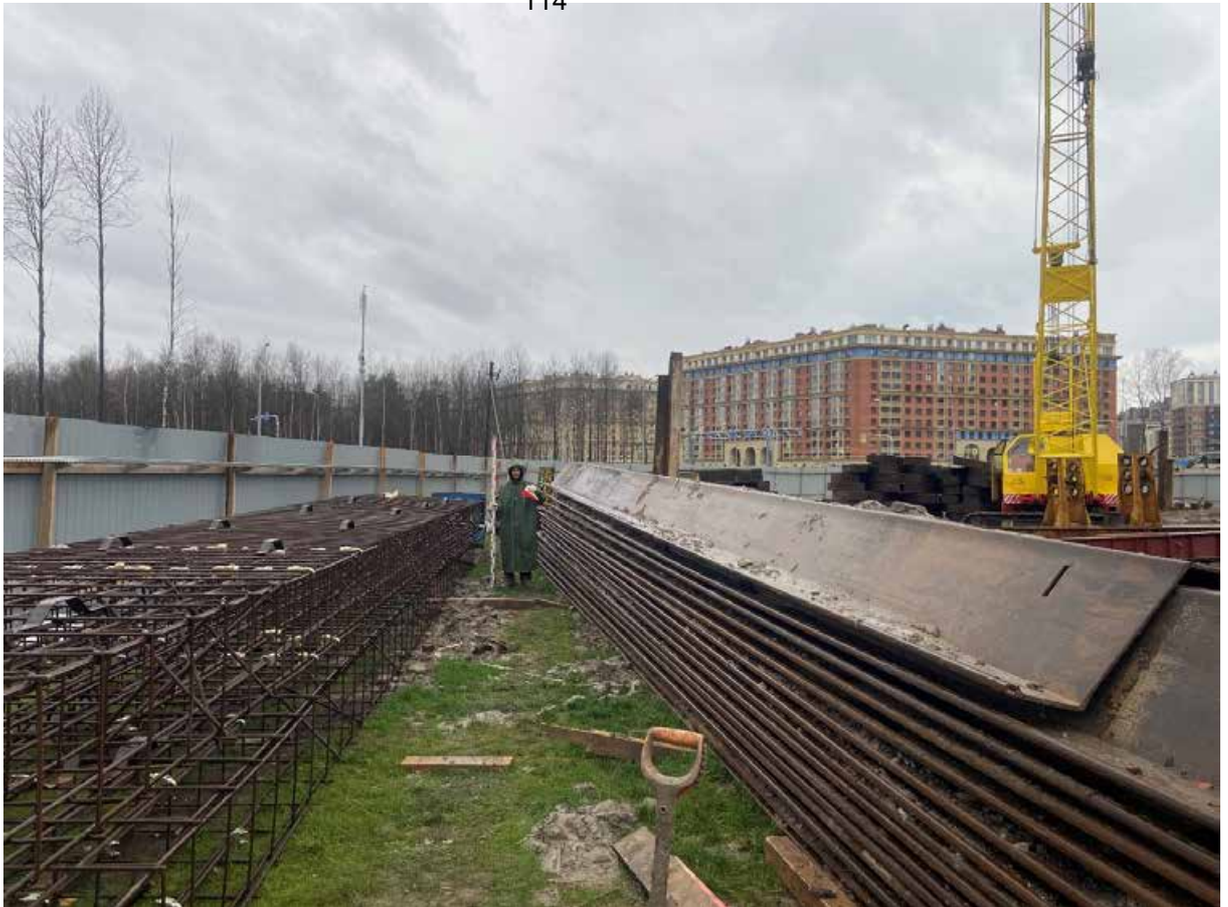


Рис. 42. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 15. Общий вид территории обследования. Вид с СВ



Рис. 43. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с востока

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-Т0

Лист

77



Рис. 44. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с севера

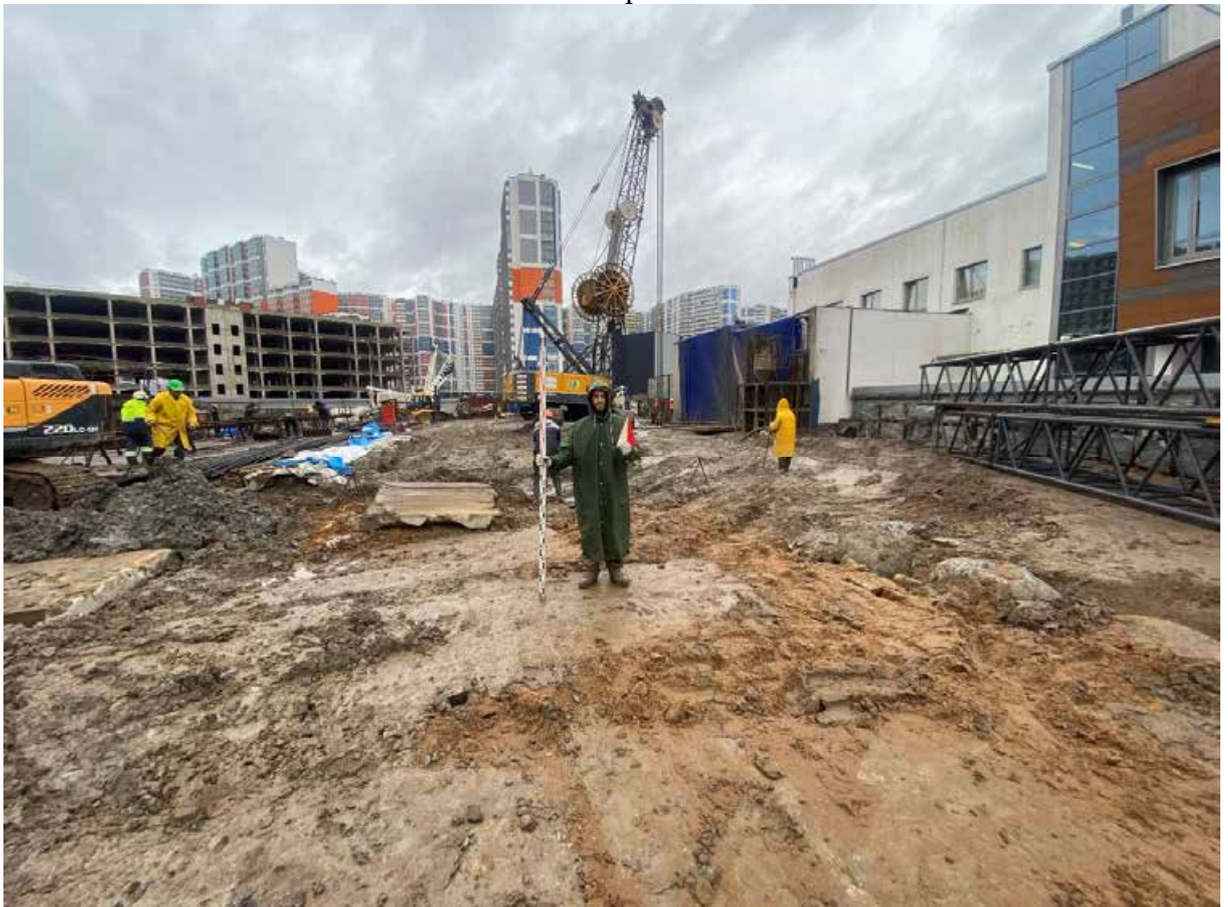


Рис. 45. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с юга

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 46. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 17. Общий вид территории обследования. Вид с севера



Рис. 47. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с юга

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-ТО

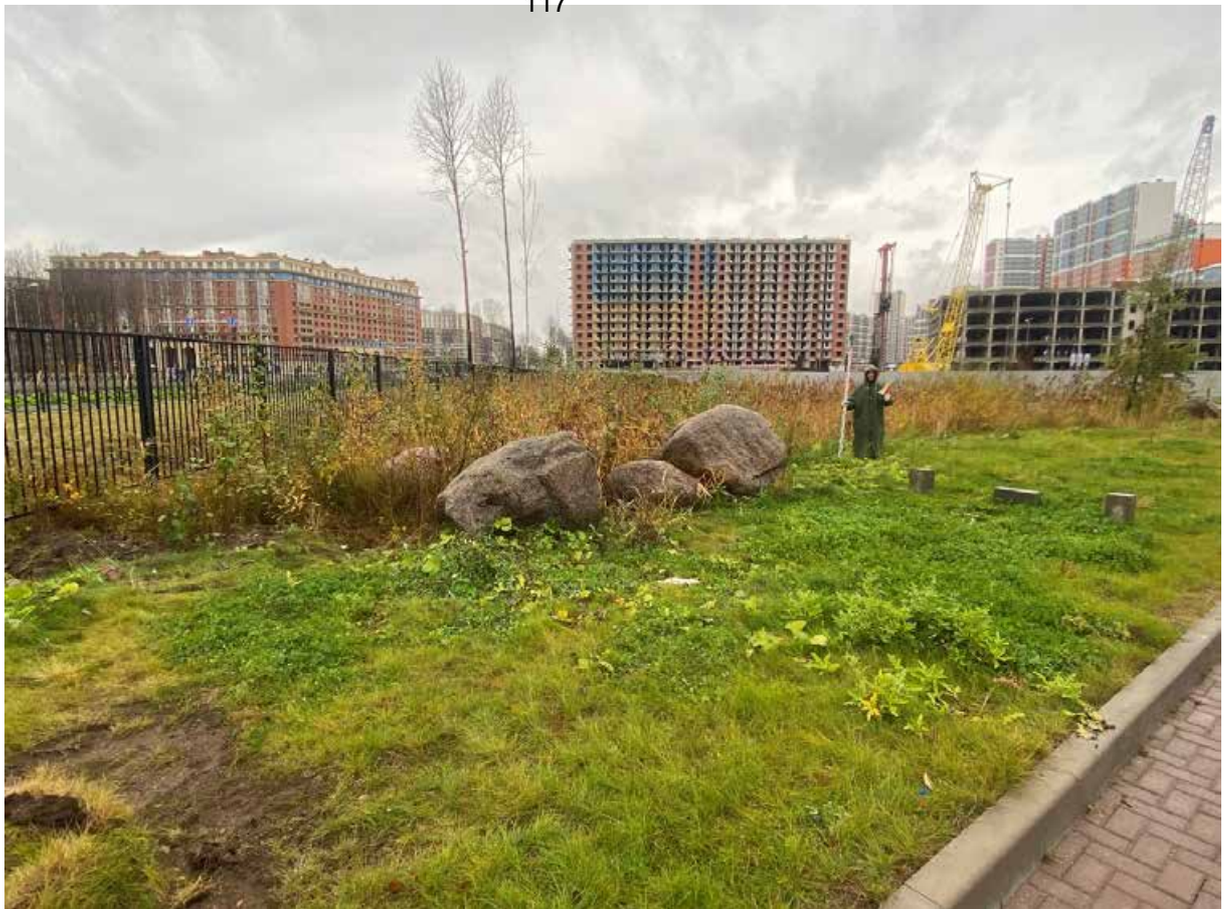


Рис. 48. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с ЮВ



Рис. 49. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с запада

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-ТО

Лист

80



Рис. 50. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Photo 20. Общий вид территории обследования. Вид с ВСВ

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
252/10/2021-2021-ТО				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				81



Рис. 51. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Место заложения Шурфа 1. Вид с юга

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

82



Рис. 52. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Поверхность на месте заложения Шурфа 1. Вид с юга



Рис. 53. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Фиксация шурфа по уровню материка. Вид с юга

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-Т0

Лист

83



Рис. 54. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Северная стенка. Вид с юга

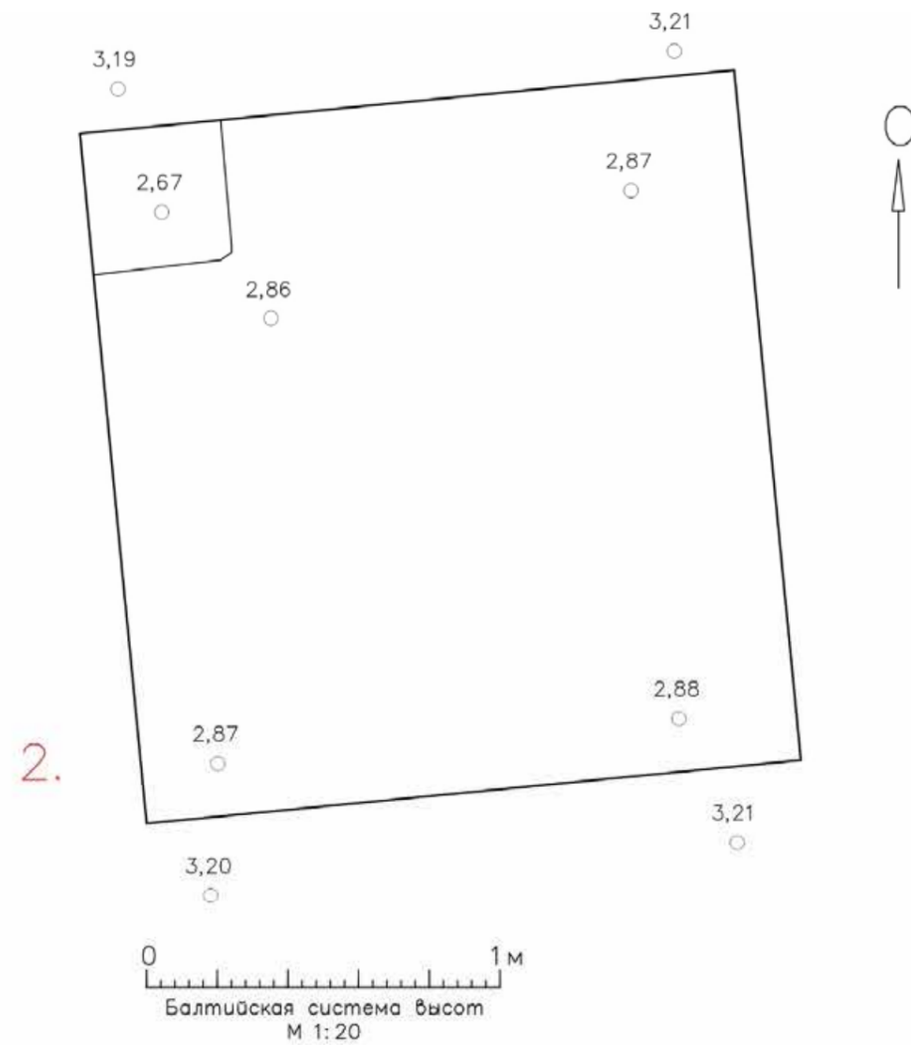
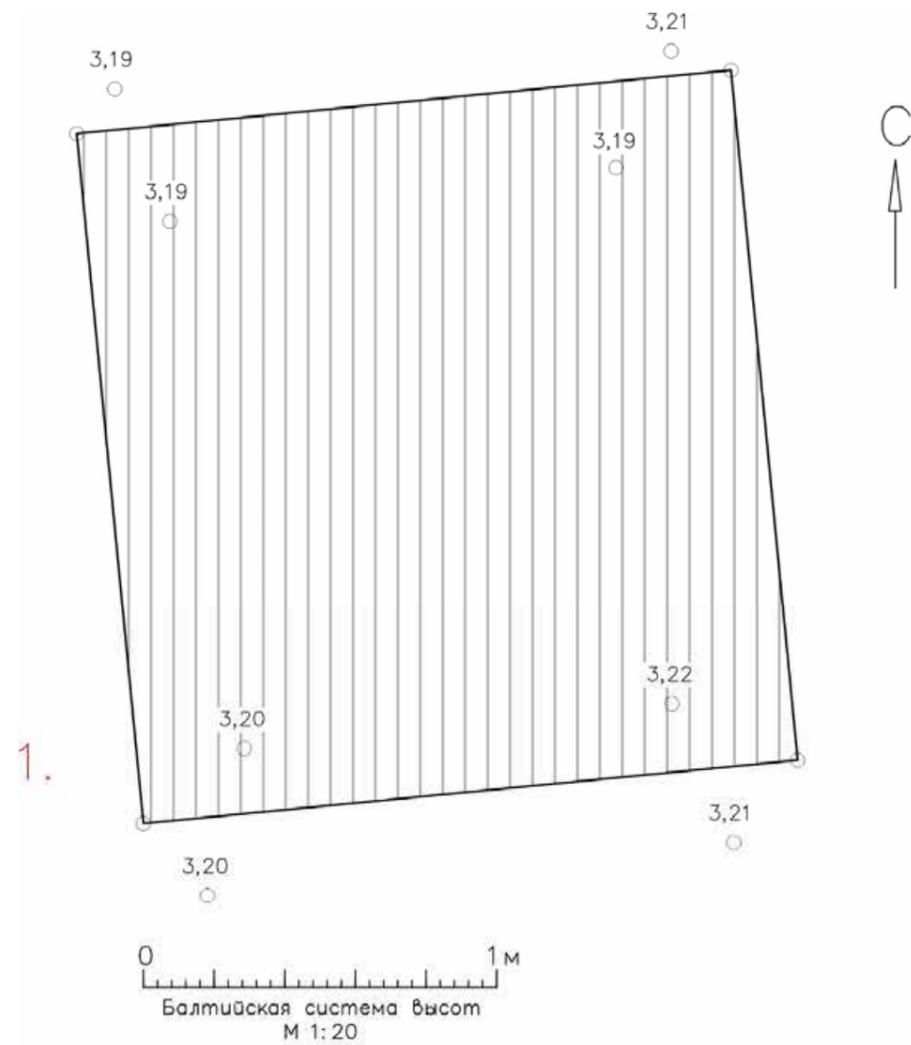


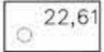
Рис. 55. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Северная стенка. Контрольный прокоп. Вид с юга

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0



- Условные обозначения
-  Дерн
 -  Отметки
 -  Дневная поверхность
 -  Материк
 -  Уровень дна шурфа

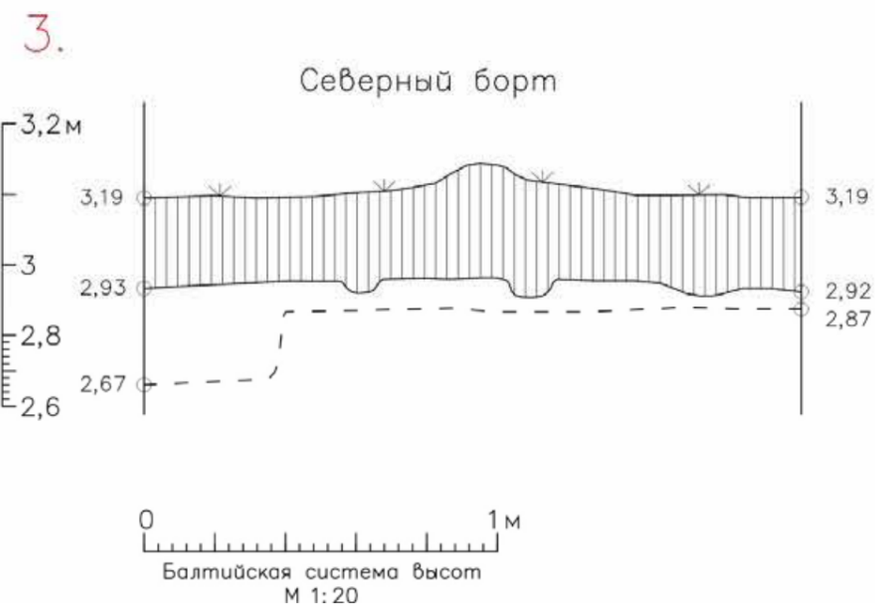


Рис. 56. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Планиграфия: 1) План по дневной поверхности; 2) План по уровню зачистки материка. 3) Стратиграфия: северный борт

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

Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата



Рис. 57. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дудл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
252/10/2021-2021-Т0				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				86



Рис. 58. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Место заложения Шурфа 2. Вид с востока

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

87

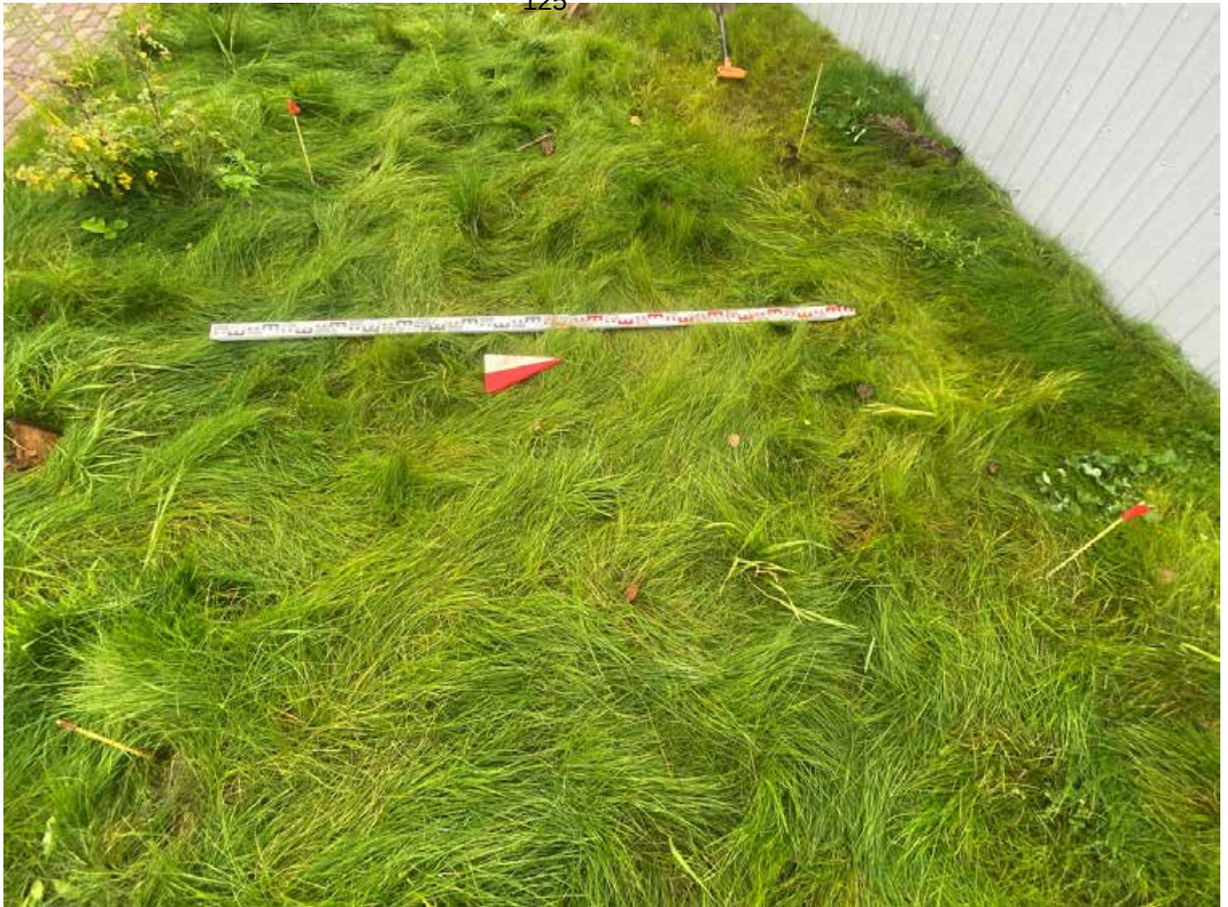


Рис. 59. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Поверхность на месте заложения Шурфа 2. Вид с востока



Рис. 60. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Фиксация шурфа по материка на уровне стояния грунтовых вод. Вид с востока

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-Т0



Рис. 61. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Фиксация шурфа по матерiku на уровне стояния грунтовых вод. Вид с запада



Рис. 62. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Фиксация шурфа по матерiku на уровне стояния грунтовых вод. Вид с севера

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

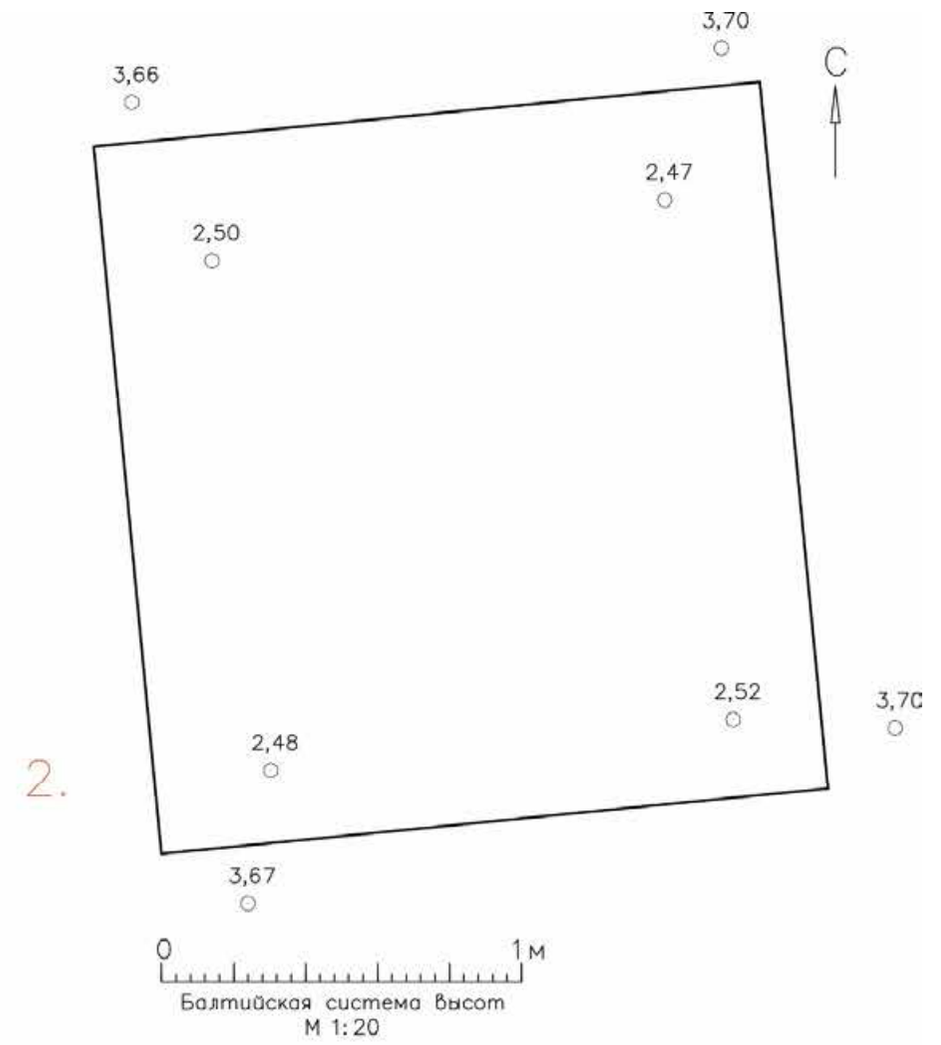
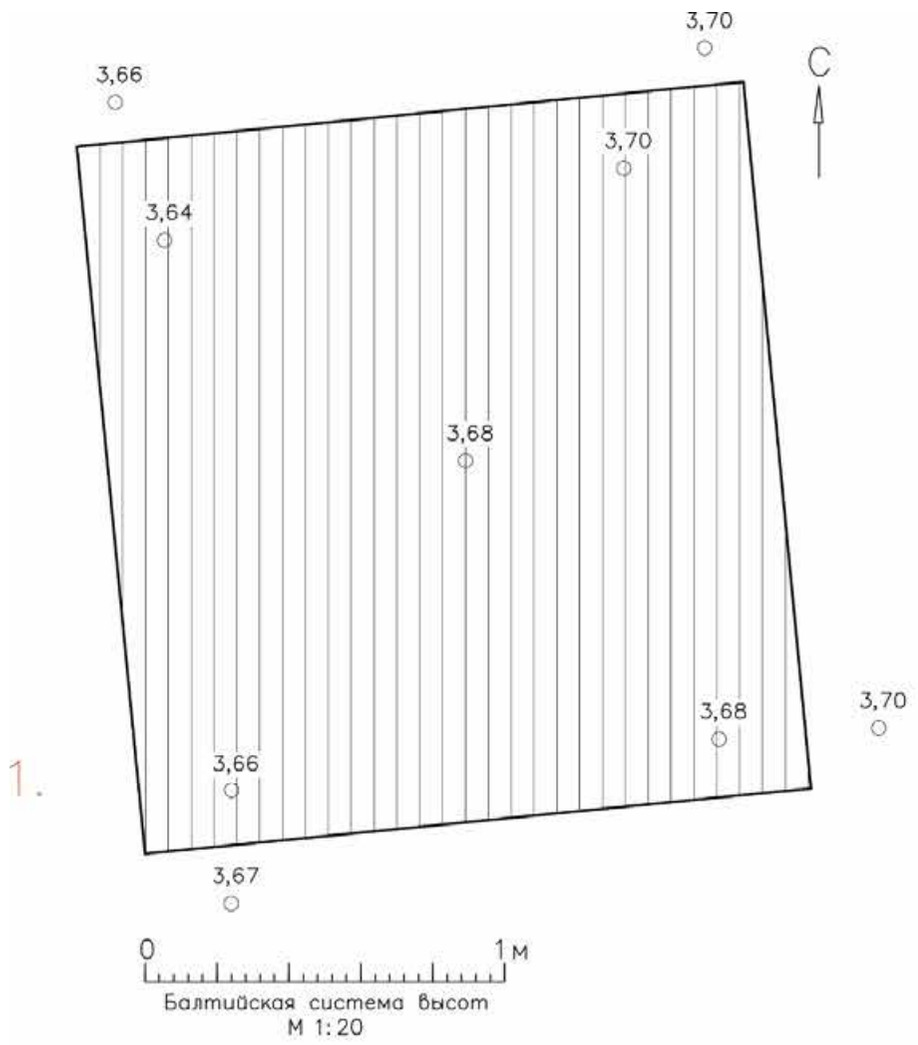
Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-ТО

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

252/10/2021-2021-10



Условные обозначения:  Дёрн  Отметки  Материк

Рис. 63. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2.
Планиграфия: 1) План по дневной поверхности; 2) План по матерiku



Рис. 64. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Северная стенка. Вид с юга



Рис. 65. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Восточная стенка. Вид с запада

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

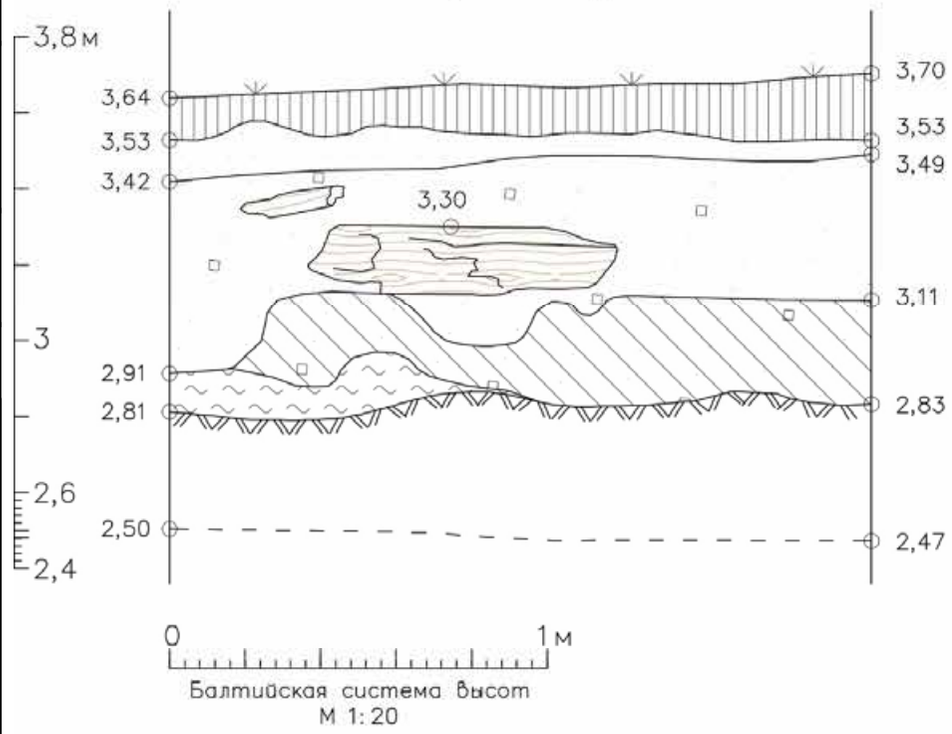
252/10/2021-2021-Т0

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

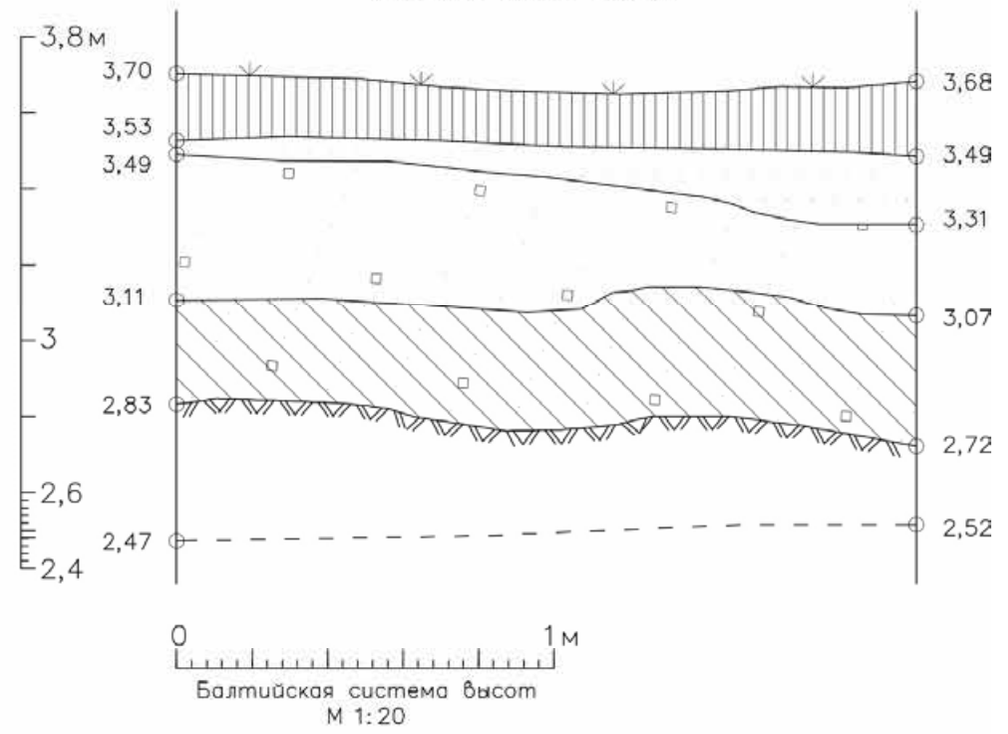
Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

252/10/2021-2021-10

Северный борт



Восточный борт



Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---------------------|--------------------|-------------------|
| Дёрн | Дневная поверхность | Строительный мусор | Дерево |
| Отметки | Песчаная подсыпка | Серый суглинок | Материк |
| | | Погребенная почва | Уровень дна шурфа |

Рис. 66. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Стратиграфия северного и восточного бортов



Рис. 67. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Южная стенка. Вид с севера



Рис. 68. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Западная стенка. Вид с востока

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

252/10/2021-2021-Т0

Лист

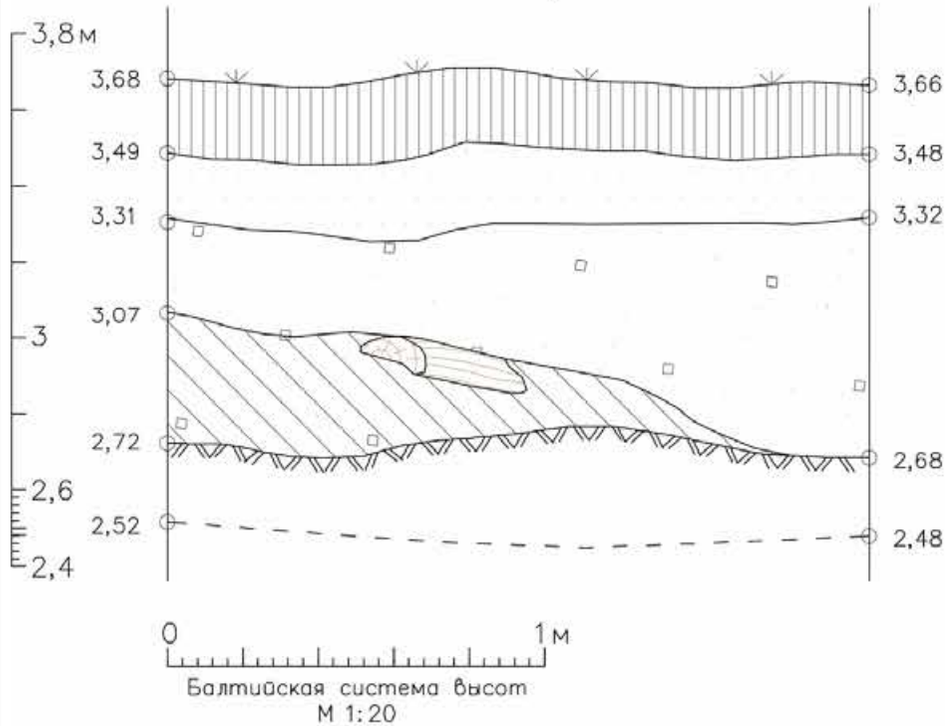
93

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

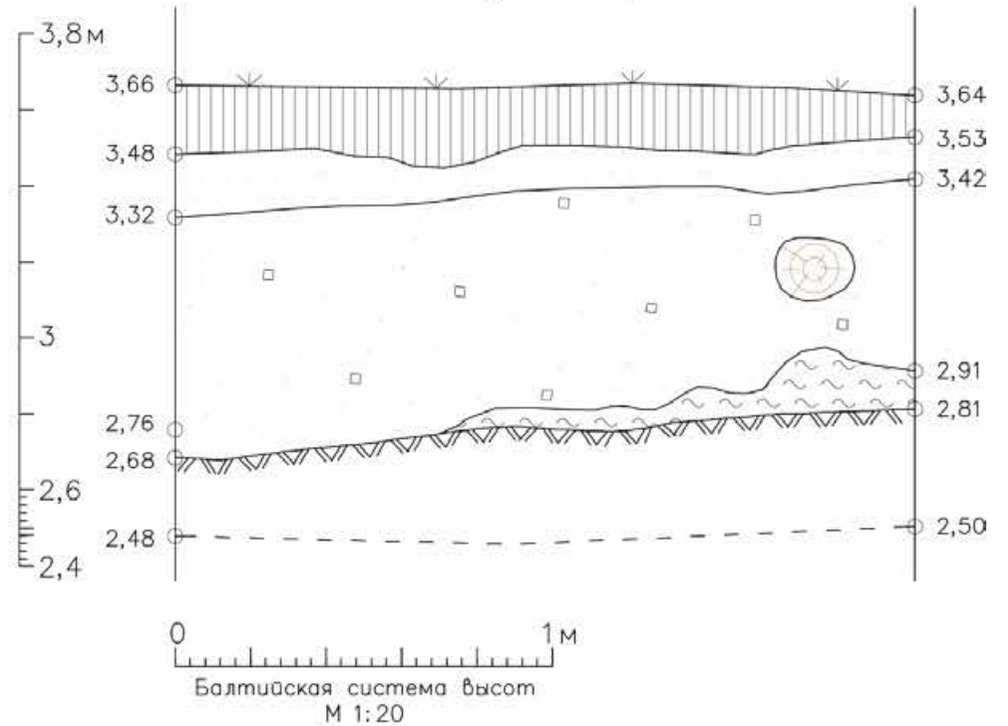
Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

252/10/2021-2021-10

Южный борт



Западный борт



Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---------------------|--------------------|-------------------|
| Дерн | Дневная поверхность | Строительный мусор | Дерево |
| Отметки | Песчаная подсыпка | Серый суглинок | Материк |
| | | Погребенная почва | Уровень дна шурфа |

Рис. 69. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Стратиграфия южного и западного бортов



Рис. 70. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист										
	Взам. инв. №														
Инв. № дубл.	Подп. и дата				95										
	Взам. инв. №														
<table border="1"> <tr> <td>Лит</td> <td>Изм.</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						252/10/2021-2021-Т0
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата											



Рис. 71. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Зачистка обнажения. Вид с запада

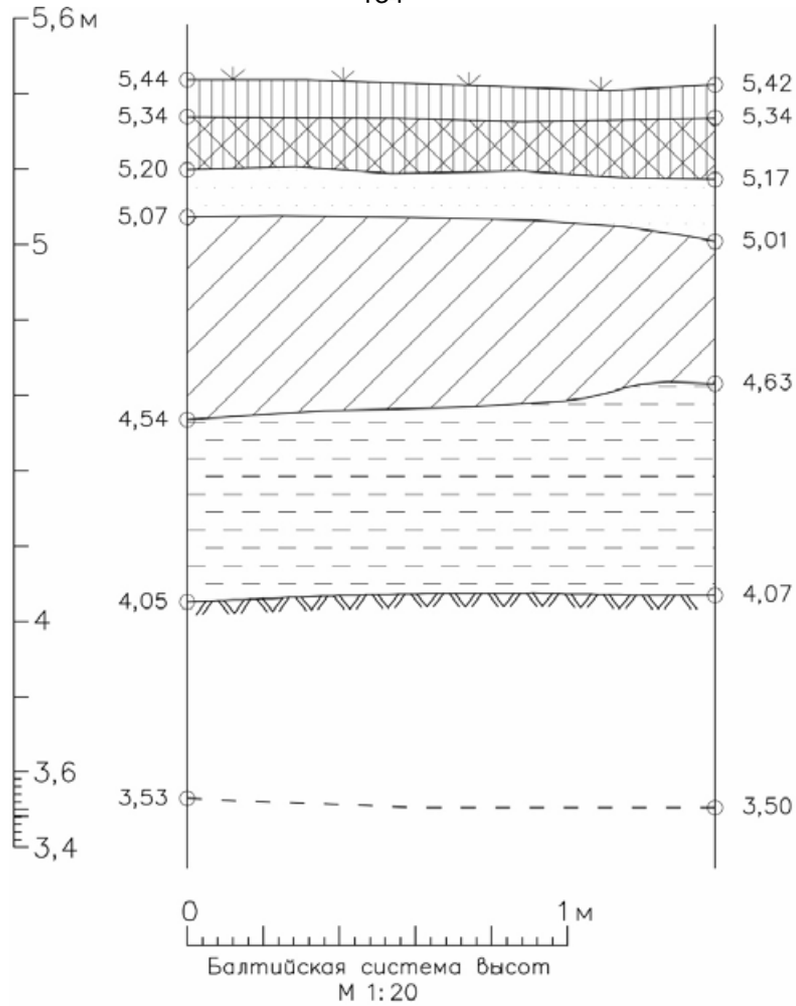
Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-Т0

Лист

96



Условные обозначения



Дерн



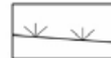
Отметки



Геосетка



Мешаная серо-желтая супесь



Дневная поверхность



Голубая глина



Песчаная подсыпка



Материк



Уровень прокола

Рис. 72. СПб, Приморский район, Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом Авиаконструкторов)». Стратиграфия зачистки обнажения

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

Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата

252/10/2021-2021-ТО

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА 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)

ООО "ЛДЦ МИБС"

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

№ 01-27-682/21-0-1

На № 42777903 от 21.04.2021

Per. № 01-27-682/21-0-0 от 22.04.2021

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает, что земельный участок по объекту: **«Больничное учреждение: «Специализированный центр Онкологии, 2-я очередь, Онкологический корпус Больничного учреждения»** (кадастровый номер 78:34:0428601:10) расположен в границах:

– вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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 участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, включенные в единый государственный реестр (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.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП не располагает.

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

– представить в КГИОП документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

**Начальник Управления государственного реестра
объектов культурного наследия**

П.О. Яковлев

Мейзерова М.М.
(812)417-43-46

Приложение 4

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

Приложение 5

**Копия градостроительного плана земельного участка
№ RU78169000-16209**

RU78169000-16209

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

по адресу:

г. Санкт-Петербург,
Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом
Авиаконструкторов)
(78:34:4286А:10)



Санкт-Петербург

2012

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

N RU78169000-16209

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании обращения:
ООО "Центр ядерной медицины МИБС", 197758, Санкт-Петербург, пос.Песочный,
ул. Карла Маркса, дом 43, литера А (Вх. канц. № 109367 от 11.12.2012)

Местонахождение земельного участка:

г. Санкт-Петербург,

Глухарская улица, участок 2, (севернее пересечения с проспектом
Авиаконструкторов)

Кадастровый номер земельного участка:

78:34:4286А:10

Описание местоположения границ земельного участка:

в соответствии с кадастровым паспортом земельного участка (выписка из
государственного кадастра недвижимости) от 31.07.2012 № 16616

Площадь земельного участка, га:

6,5646

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства):

местоположение проектируемого объекта определяется согласно требованиям,
установленным градостроительным регламентом, либо документацией по
планировке территории с проектом межевания (при наличии)

План подготовлен Комитетом по градостроительству и архитектуре,
Председатель Комитета Ю.Е. Киселева

М.П.

(дата)



(подпись)

Ю.Е. Киселева

(расшифровка подписи)

Представлен: Комитетом по градостроительству и архитектуре

28.12.2012

(дата)

Утвержден: Распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре:

№ 2841 от 28.12.2012

2. ИНФОРМАЦИЯ О РАЗРЕШЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ТРЕБОВАНИЯХ К НАЗНАЧЕНИЮ, ПАРАМЕТРАМ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Градостроительный регламент земельного участка установлен в составе Правил землепользования и застройки, утвержденных Законом Санкт-Петербурга "О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга" от 04.02.2009 № 29-10.

2.1 Информация о разрешенном использовании земельного участка

Территориальная зона данного земельного участка:

ТД2 - зона специализированных общественно-деловых объектов, с включением объектов инженерной инфраструктуры.

Виды использования даны по кодификатору, приведенному в Правилах землепользования и застройки СПб, часть II, приложение 3: градостроительные регламенты.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

10820	Для размещения объектов среднего и высшего профессионального образования
10911	Для размещения больничных учреждений без специальных требований к размещению
10920	Для размещения амбулаторно-поликлинических учреждений
10930	Для размещения медицинских лабораторий, станций скорой и неотложной помощи, учреждений санитарно-эпидемиологической службы, учреждений судебно-медицинской экспертизы и других подобных объектов
10950	Для размещения объектов социального обеспечения
10961	Для размещения ветеринарных поликлиник, станций без содержания животных
11010	Для размещения крытых спортивных комплексов (физкультурно-оздоровительных комплексов, спортивных залов, бассейнов и т.д.) без трибун для зрителей
11110	Для размещения объектов культуры и искусства, связанных с проживанием населения (библиотек, музыкальных, художественных, хореографических школ и студий, домов творчества и т.д.)
11130	Для размещения объектов культуры и искусства, не связанных с проживанием населения, кроме специальных парков (зоопарков, ботанических садов)
11310	Для размещения государственных административно-управленческих объектов и некоммерческих организаций, не связанных с проживанием населения
11312	Для размещения объектов охраны общественного порядка
11400	Для размещения объектов науки
11500	Для размещения финансово-кредитных объектов
11600	Для размещения объектов страхования
11700	Для размещения объектов пенсионного обеспечения
12400	Для размещения объектов связи
12710	Для размещения садов, скверов, бульваров
13740	Для размещения объектов гражданской обороны и предотвращения чрезвычайных ситуаций
14512	Для размещения многоэтажных и подземных гаражей
14513	Для размещения гаражей для автотранспорта инвалидов
14521	Для размещения стоянок индивидуального легкового автотранспорта (*)
14522	Для размещения стоянок городского транспорта (ведомственного, экскурсионного транспорта, такси)

Для размещения объектов коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимых для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства запрещающих их размещение:

10413	Для размещения распределительных пунктов и подстанций, трансформаторных подстанций, блок-модульных котельных, насосных станций перекачки, центральных и индивидуальных тепловых пунктов
10414	Для размещения наземных сооружений линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов камер и т.д.)

10422	Для размещения повысительных водопроводных насосных станций, водонапорных башен, водомерных узлов, водозаборных скважин
10433	Для размещения очистных сооружений поверхностного стока и локальных очистных сооружений
10434	Для размещения канализационных насосных станций
10436	Для размещения наземных сооружений канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.)
10442	Для размещения газораспределительных пунктов
14213	Для размещения киосков вентиляционных шахт метрополитена

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

10600	Для размещения объектов общественного питания
10700	Для размещения объектов бытового обслуживания (включая бани)
10912	Для размещения больничных учреждений со специальными требованиями к размещению (типа инфекционных и т.п.)
11040	Для размещения открытых плоскостных физкультурно-спортивных сооружений
11200	Для размещения религиозных объектов
11800	Для размещения гостиниц
14211	Для размещения вестибюлей метрополитена (*)
14214	Для размещения подземных и наземных пешеходных переходов (*)
14400	Для размещения объектов транспорта (автозаправочных и газонаполнительных станций) (*)
14530	Для размещения причалов и стоянок водного транспорта
11030	Для размещения спортивных клубов
(*)	- объекты указанных видов использования могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к красным линиям улиц, дорог, площадей, проездов, набережных, бульваров, являющихся территориями общего пользования, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса РФ необходимо получение разрешения на условно разрешенный вид использования в порядке, предусмотренным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2009 № 480.

Суммарная доля площади земельного участка, занимаемая объектами условно разрешенных видов использования, а также относящимся к ним озеленением, машино-местами и иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства, не должна превышать 50 % от общей площади территории соответствующего земельного участка и соответствующей территориальной зоны.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1. Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:

- проезды общего пользования;
- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;
- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, подземные и многоэтажные) для обслуживания жителей и посетителей основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;
- благоустроенные, в том числе озелененные, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий;
- площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников;
- общественные туалеты;
- объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания, необходимые для

обслуживания посетителей основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;

- объекты временного проживания, необходимые для обслуживания посетителей основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;

иные объекты, в том числе обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.

2. Размещение объектов вспомогательных видов разрешенного использования, разрешается при условии соответствия требованиям, перечисленным в п. 1 настоящего подраздела, соблюдения требований технических регламентов и иных требований в соответствии с действующим законодательством. На территориях зон с особыми условиями использования территории размещение объектов вспомогательных видов разрешенного использования разрешается при условии соблюдения требований режимов соответствующих зон, установленных в соответствии с федеральным законодательством.

3. Суммарная общая площадь зданий (помещений) занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 30% общей площади зданий, расположенных на территории соответствующего земельного участка.

4. Суммарная доля площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, а также относящимся к ним озеленением, машино-местами и иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства, не должна превышать 25% общей площади территории соответствующего земельного участка, если превышение не может быть обосновано требованиями настоящего градостроительного плана. Для всех видов объектов физкультуры и спорта (включая спортивные клубы) указанный показатель не должен превышать 10% от общей площади земельного участка.

5. Соответствие применяемого вида использования требованиям, установленным настоящим градостроительным планом к вспомогательным видам разрешенного использования (в части его связи с объектами основных видов разрешенного использования, занимаемой им общей площади территории и общей площади зданий), должно быть подтверждено в составе проектной документации.

Территориальная подзона данного земельного участка:

ТД_2 - подзона специализированных общественно-деловых объектов, расположенных на территории периферийных и пригородных (включая исторические) районов города, с включением объектов инженерной инфраструктуры.

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объектов капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

(заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется)

Назначение объекта капитального строительства

N 1 , больничное учреждение без специальных требований к размещению

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1 Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь
(заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется)

Минимальная площадь земельных участков устанавливается в соответствии со статьей 4 части II закона Санкт-Петербурга от 04.02.2009 №29-10 «О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга»:

минимальная площадь земельного участка допускается не менее суммы площади, занимаемой существующим или размещаемым на его территории объектом капитального строительства, и требуемых в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 04.02.2009 №29-10 «О Правилах Землепользования и застройки Санкт-Петербурга» площади озелененных территорий, площади для размещения машино-мест, проездов и иных, необходимых в соответствии с настоящими Правилами и техническими регламентами вспомогательных объектов, предназначенных для его обслуживания и эксплуатации.

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка, га	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
78:34:4286A:10	-	-	не установлена	отсутствуют	6,5646	1	-	-	-

2.2.2. Предельная высота зданий, строений, сооружений - 75 метров :

(заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется)

Максимальная высота зданий, строений, сооружений в составе градостроительных регламентов установлена в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли. При этом дневная поверхность земли определяется как высотная отметка поверхности грунта, зафиксированная в балтийской системе координат до начала инженерных работ, при разработке документации по планировке территории с отображением отметок на Схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.

Требования в части максимальной высоты не распространяются на антенны, вентиляционные и дымовые трубы, шпили, аттики и балюстрады (ограждения), выходы на кровлю максимальной площадью 6 квадратных метров и высотой 2,5 метра, а также остекленные световые фонари, максимальной высотой 2,5 метров, суммарная площадь которых не превышает 25 % площади кровли.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка:

(заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется)

Максимальный процент застройки в границах земельного участка определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

2.2.4. Иные показатели:

(заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется)

В соответствии с Частью II Закона Санкт-Петербурга от 04 февраля 2009 года № 29-10 "О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга" на территории земельного участка установлены следующие предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) Минимальная площадь земельных участков устанавливается в соответствии со статьей 4 части II Закона Санкт-Петербурга от 04.02.2009 № 29-10 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга».

2) Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельных участков:

2.1 Минимальные отступы от границ земельного участка стен зданий, строений, сооружений без окон:

на расстоянии, обеспечивающем нормативную инсоляцию и освещенность на высоте 6 метров и более в любой точке, по границам сопряженных и отделенных территориями общего пользования земельных участков или по границам территорий, на которых земельные участки не сформированы;

в случае примыкания к территориям (земельным участкам), расположенным в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, для которых необходимо обеспечение нормативной инсоляции и освещенности, допускается минимальный отступ от границ участков, не совпадающих с красными линиями. 0 метров.

2.2. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений, сооружений с окнами:

на расстоянии, обеспечивающем нормативную инсоляцию и освещенность на высоте 6 метров и более в любой точке, по границам сопряженных земельных участков, по границам земельных участков, отделенных территориями общего пользования, или по границам территорий, на которых земельные участки не сформированы, но не менее 10 метров;

В случае примыкания к территориям (земельным участкам), расположенным в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, для которых необходимо обеспечение нормативной инсоляции и освещенности, допускается минимальный отступ от границ участков, не

совпадающих с красными линиями. 3 метра;

2.3. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений, сооружений по границам земельных участков, совпадающим с красными линиями улиц и проездов, при выполнении требований пунктов 2.1 и 2.2 устанавливаются:
для жилых зданий с квартирами в первых этажах и учреждений образования и воспитания, выходящих на магистральные улицы - 6 метров;
для жилых зданий с квартирами на первых этажах и учреждений образования и воспитания, выходящих на прочие улицы и проезды общего пользования - 3 метра;
для прочих зданий - 0 метров.

3) Максимальные выступы за красную линию частей зданий, строений сооружений допускаются в отношении балконов, эркеров, козырьков - не более 3 метров и выше 3,5 метров от уровня земли.

4) Максимальное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - не устанавливается.

5) Максимальная общая площадь объектов капитального строительства не жилого назначения на территории земельных участков не устанавливается.

6) Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельного участка - V (за исключением автовокзалов и объектов внутригородского транспорта).

7) Минимальная доля озелененной территории земельных участков устанавливается в соответствии со статьей 9 части II Закона Санкт-Петербурга от 04.02.2009 № 29-10 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга».

8) Минимальное количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельного участка устанавливается в соответствии со статьей 10 части II Закона Санкт-Петербурга от 04.02.2009 № 29-10 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга».

9) Минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на территории земельного участка устанавливается в соответствии со статьей 11 части II Закона Санкт-Петербурга от 04.02.2009 № 29-10 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга».

10) Минимальное количество мест для хранения (технологического отстоя) грузового автотранспорта на территории земельного участка устанавливается в соответствии со статьей 12 части II Закона Санкт-Петербурга от 04.02.2009 № 29-10 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга».

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположен в границах действия ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований, указанных в настоящей статье, и ограничений, указанных в главе 3 части II Закона Санкт-Петербурга от 04.02.2009 № 29-10 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга». При этом при совпадении ограничений относящихся к одной и той же территории, действуют минимальные предельные параметры.

На территории земельного участка действуют следующие ограничения использования:
- зон с особыми условиями использования территории в части зон полос воздушных подходов аэродромов и приаэродромной территории Санкт-Петербургского авиационного узла (установлены в соответствии со статьей 68 главы 3 Части II Закона Санкт-Петербурга от 04 февраля 2009 года № 29-10 "О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга").

Разрешенное использование земельного участка дополнительно установлено следующими документами:

- Распоряжение Комитета по строительству от 09.06.2012 № 70 «Об утверждении акта о выборе земельного участка»
- Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 24.10.2012 N 1135 "О предоставлении земельного участка для строительства больничного учреждения без специальных требований к размещению по адресу: Приморский район, Глухарская ул., участок 2 (севернее пересечения с пр. Авиаконструкторов)"
- Договор аренды земельного участка на инвестиционных условиях от 09.11.2012 № 00/ЗК-06489(17), согласно которому земельный участок предоставляется для осуществления инвестиционного проекта по проектированию и строительству больничного учреждения без специальных требований к размещению общей площадью не более 10 000 кв.м.

Информация о технических условиях подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

1. Водоснабжение и водоотведение:

- ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», технические условия подключения больничного учреждения без специальных требований к размещению от 10.11.2011 № 302-14-13100/11-0-1;

2. Теплоснабжение:

- ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», технические условия больничного учреждения без специальных требований к размещению от 15.11.2011 № 21-10/27104-8172;

3. Электроснабжение:

- ОАО энергетики и электрификации «Ленэнерго», технические условия подключения больничного учреждения без специальных требований к размещению от 22.12.2011 № ЛЭ 03-02/3815;

- СПб ГУП «Горэлектротранс», договор электроснабжения от 22.12.2011 № 89 «МИБС».

2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

(заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента не устанавливается; заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента не распространяется)

Заполнение не требуется

3. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

3.1 Объекты капитального строительства:

Объектов капитального строительства не имеется

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

Объектов культурного наследия не имеется

149

4. ИНФОРМАЦИЯ О РАЗДЕЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Отсутствует

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Пронумеровано и прошито

И (срине дуете) листов



Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 34 года
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	<p>государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных
--	--

	работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	45 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального

	<p>закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</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 работ по использованию лесов и иных работ</p>
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 в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;

	<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 10

**Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

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», с 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 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 25 июня 2019 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.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «14» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<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; - 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, 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,

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<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; - 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, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<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

		<p>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> <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 № 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<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;

		<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</p>
37.	Яндовский Виктор Эдуардович	<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; - 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
38.	Яровой Илья 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; - 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

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	---

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

**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 17 октября 2011 г. № 1003), 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 03 сентября 2021 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 «19» сентября 2021 г.
№ 1537

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество сонскателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<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; - 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по

Приложение 12

**Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021

Москва

№ 1668

**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 17 октября 2011 г. № 1003), 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 29 сентября 2021 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 « 11 » *сентября* 2021 г.
№ *1668*

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Абуханов Абдурахман Залимханович	<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; - 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, 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) 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.
2.	Аксенов Виктор Викторович	<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;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	Поляков Андрей Владимирович	<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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

		<p>объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

25.	Сахновский Виктор Александрович	<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;- 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
26.	Субботин Андрей Викторович	<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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного

		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
27.	Сурков Алексей Владимирович	<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; - 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 работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
28.	Тарновский Владимир Викторович	<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;

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

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», с 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 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 07 февраля 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

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.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 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.
2.	Бахарсва Наталия Николаевна	<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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия;

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
5.	<p> Андрей Юрьевич</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.
6.	<p>Дмитриев Виктор Викторович</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; - 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,