



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН
Соловьева Н.Ф.

«15» февраля 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 по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4»)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург, Колпинский район, г. Колпино
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 по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4»)

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: «02» декабря 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «15» февраля 2022 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Колпинский район, г. Колпино, пр. Ленина, д. 4

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина, д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н
ИНН 7802284381 / КПП 780201001
Телефон: (812) 292-68-78
Электронная почта: info@ciivs.ru

Сведения об экспертной организации:

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

Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

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

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

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

монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Дополнительное соглашение № 64 от 02 декабря 2021 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 07-1078/21-0-1 от 09.02.2021 г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», 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 № 07-1078/21-0-1 от 09.02.2021 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2527 от 14.02.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2526 от 14.02.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте 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 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.
8. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
9. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.
10. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
11. Верховцев Д. В. Этимологические связи поздних топонимов на Ижор/Ижер-. Acta Linguistica Petropolitana. 2020. XVI (2). С. 331–365.
12. Герман К.Э, Мельников И.В., Спиридонов А.М. Основы археологии Карелии. Петрозаводск 2004.
13. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.-«Комильфо».

14. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.
15. НЛ СХС 1888– Новгородская летопись по синодальному харатейному списку. СПб., 1888.
16. ПСРЛ 2000 – Полное собрание русских летописей. Т. 3. Новгородская 1 летопись. М. 2001.
17. Сизёнов Е. П., Иволга Р. С., Ефимова Г. А. История Колпина. – СПб.: Серебряный век, 2007.
18. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
19. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб.- «Центрполиграф». 2017.

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 археологического обследования по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу:

Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» расположен в центральной части г. Колпина.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» проводилось в декабре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 64 от 02 декабря 2021 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого листа № 2386-2021, выданного Министерством культуры РФ д.и.н. Полякову А.В. на право проведения археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга. 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 «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.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).

Колпинский район – административно-территориальная единица на юго-востоке Санкт-Петербурга. Административный центр – город Колпино, по наименования которого и называется район. Район образован в 1936, с включением этой территории в состав Ленинграда.

Колпино – город в составе Колпинского района, является его административным центром. Согласно современным данным, название Колпино производное от балтийско-славянского слова "колпь", "колп" с основным значением «лебедь».

Ижора (река) – река, левый приток Невы. Протяжённость – 76 км. Река берёт начало на Ижорской возвышенности, в районе деревни Скворицы Гатчинского района, течёт преимущественно в северо-восточном направлении и впадает в Неву на территории посёлка Усть-Ижора. Название Ижора, применительно к реке впервые упоминается в письменных источниках XIII в. (Верховцев, 2020, С. 332). Также в средневековых источниках именуется финноязычное племя, жившее на этих землях. Вопрос какое название, реки или племени, первично остаётся открытым. По одной из версий название реки происходит от финского «Ikeri», что значит «извилистая».

Проспект Ленина (улица в г. Колпино) – проспект в городе Колпино, проходит от бульвара Победы, до р. Поповой Ижорки. Первоначальное название магистрали – Царскосельский проспект. Нынешнее название получено в 1924 году, после смерти В.И. Ленина.

Советский канал – искусственно прорытый для отвода излишков воды в 1800-х годах канал на р. Ижоре. Историческое название – Полукруглый. По наименованию канала называется и Советский бульвар, фактически являющийся набережной канала.

Улица Коммуны – улица в г. Колпино, проходит от Финляндской до Адмиралтейской улицы. С 1870-х годов называлась Полуциркулярной (по форме). В 1882 году была переименована в Славянскую улицу – по соседнему селу Славянка (ныне посёлок Петро-Славянка). В 1918 году её переименовали в улицу Коммуны. Улица параллельна Советскому бульвару, в квартале между ними находится сквер Коммуны, на территории которого расположена большая часть участка обследования.

Первые люди на территории региона появляются после схода Валдайского оледенения, около VII-V тыс. лет до н.э. (Герман, Мельников, Спиридонов, 2004, С. 14-27). Известные памятники каменного века Приневья, расположены на значительном удалении от участка обследования. Ближайшие из них расположены

на древнем морском побережье – в районе Сестрорецкого разлива и у устья реки Охты, а также в юго-западном Приладожье. В верхнем и среднем течении Невы и на её притоках достоверные следы стоянок древних людей пока не обнаружены, однако сведения о таковых имеются: «Отдыхавший на своей даче в с. Ивановском (у Невских порогов) профессор Санкт-Петербургского университета А.А. Иностранцев, разгребая землю в береговом обрыве, обнаружил обломок костяного наконечника гарпуна и человеческий череп, которые, по его мнению, принадлежали древним людям». (Сорокин, 2017, С. 12).

Значительно в большем количестве в регионе представлены памятники раннего средневековья (VIII-XI вв. н.э.). В это время водная система Северо-запада России, становится торгово-транспортной магистралью, обеспечивающей связь населения Северной и Восточной Европы (Сорокин, 2008, С. 5). На сопредельных территориях Полужья распространены культуры сопок и длинных курганов. Особенной плотностью населения отличаются плодородные земли Ижорского плато. В XIII веке появляются и письменные упоминания этнонима Ижора и Ижорской земли.

Несмотря на это, территория вдоль р. Невы остаётся «белым пятном» на археологической карте северо-запада России. Ближайшими к участку обследования памятниками средневековья являются ижорский могильник Войсковоро (XII-XIII в.) и поселение XV-XIX вв. Войсковоро-2. Оба памятника расположены на левом берегу р. Ижоры, в Тосненском районе Ленинградской области, примерно в 13 км к юго-западу от участка обследования (7 км от центра г. Колпино). Другие памятники средневековой Ижоры расположены в среднем течении реки Славянки, в деревнях Покровская и Порици (Гатчинский район). Таким образом, населявшая в средневековье Приневье Ижора, занимала территории, удалённые от берегов Невы на 20-30 км к западу.

Несмотря на малую населённость территории вдоль реки Невы в Средневековье, она становится ареной политического и военного противостояния Новгородского княжества и Шведского королевства. В течении всего Средневековья по Неве происходят взаимные набеги и нападения шведов, новгородцев и подвластных им племён (подробнее: Сорокин, 2017, С. 32-34). Пик этого противостояния приходится на XIII в. С летописным описанием военных действий связано и одно из упоминаний ижоры, проживавшей на невских берегах. В 1228 году племя емь с территории Финляндии совершило поход на территорию южного Приладожья. Ладожане преследовали агрессоров, но не смогли настичь, однако при выходе из Ладоги «ижеряне устретоша их бегающе и ту их избиша много», – свидетельствует летописец (НЛ СХС, 1888, С. 224; Сорокин, 2017, С.34).

По летописным сообщениям, на берегу Невы, в устье р. Ижоры (6 км от участка обследования) произошло одно из самых известных в русской истории

сражений – Невская битва. В 1240 году войска новгородского князя Александра Ярославовича нанесли поражение шведскому войску во главе с ярлом Биргером. Несмотря на наличие в тексте летописи указания: «В Неве Устье Ижоры», «приде в рику Неву и ста Усть Ижеры...» (ПСРЛ, 2000, т. III, С. 77, 291) точное место битвы остаётся спорным. Все же, все версии локализуют битву где-то недалеко от указанного географического ориентира, а значит относительно недалеко от участка обследования.

В результате победы в Невской битве, территория Приневья осталась в составе Новгородского княжества, а позже Московского государства до 1617 года, когда по Столбовскому мирному договору эти земли перешли Швеции.

В XIV-XV века новгородцы начинают колонизировать территорию Приневья. Основной административной единицей Новгородского государства в этих землях была Водская пятина. Территория современного Колпинского района, по большей части, входила в Николо-Ижорский уезд.

После перехода Ижорской земли к Швеции в начале XVII в., новое правительство инициирует активную колонизацию региона, населённого немногочисленным, преимущественно православным населением. Большую часть колонистов составили финские крестьяне из центральных районов Финляндии. При этом сохранилось прежнее русское разделение на уезды и погосты, основой для сбора податей продолжала служить новгородская мера земли – «обжа».

Во время Северной войны (1700-1721) среднее течение Невы, как и весь регион, становится местом ведения активных боевых действий между русскими и шведскими войсками. В 1703-1704, сразу после основания Петербурга, русской армией был заложен ряд крепостей для предотвращения шведских рейдов вглубь территории Приневья. Одна из таких крепостей возникла на мысу, при впадении р. Ижоры в Неву (6 км от участка обследования), на том самом месте, где исследователи локализуют Невскую битву, о которой речь шла выше. Оплывшие валы и рвы крепости просматриваются до сих пор. В 1989 году на месте крепости проводились археологические обследования, в результате которых были зафиксированы остатки оборонительных сооружений крепости, фрагменты керамики XVIII в. и несколько лошадиных подков (Сорокин, 2017, С. 184-189).

В годы Северной войны начинается и история, собственно, города Колпино. В 1710 году на реке Ижоре, по приказу князя А.Д. Меншикова возвели плотину и водяную пильную мельницу для обработки древесины, идущей на строительство кораблей. Эта мельница находилась выше по течению р. Ижоры, чем будущее Колпино, где-то в районе нынешнего посёлка имени Тельмана.

Новая пильная мельница, заложенная в 1722 году на месте, определённом указом Пётра I от 22 мая 1719 года, положила начало развитию появившихся вскоре при ней производств— железных, медных, якорных и молотовых заводов,

приписанных к Адмиралтейству, поэтому называется «Адмиралтейские Ижорские заводы». С момента основания был государственным предприятием. Именно 1722 год, считается датой основания и Ижорских заводов и поселения Колпино. Тогда на правом берегу возникло поселение работников пильных мельниц – Колпино-Никольская слобода. Вскоре люди стали селиться и левом берегу, и появилась Чухонская слобода. Таким образом, начали формироваться правобережная и левобережная части будущего селения Колпино. Подавляющее большинство жителей села трудилась на заводах. Так как заводы находились в составе морского ведомства, большинство рабочих были рекрутами, они селились близ своих заводов и после окончания службы продолжали жить в Колпино, многие становились вольнонаёмными работниками. При этом, мастера и подмастерья проживали, преимущественно в Колпино-Никольской слободе, а низкоквалифицированные рабочие—в Чухонской. К 1785 году в поселении имелось уже 87 дворов.

Для функционирования пильных мельниц на реке Ижоре, тогда же в 1722 году, была устроена деревянная плотина. Она находилась там же где и сейчас— через неё проходит нынешний бульвар Свободы. Ввиду устройства плотины близлежащая территория посёлка часто подвергалась наводнениям. Эта первая плотина пришла в негодность к концу XVIII века и в 1805 году была заменена на новую древо-земляную плотину, возведённую на прежнем месте, по проекту архитектора К.К. Гаскойна, бывшего с 1803 года начальником Ижорских Адмиралтейских заводов. Плотина, однако не выдержала первого же наводнения и снова была почти полностью перестроена в 1807 году. Вместе с обновлением плотины, также по проекту К.К. Гаскойна, был прорыт Полукруглый (Советский) канал, предназначенный для отвода воды и предотвращения наводнений.

Работы над плотиной были лишь частью масштабной реконструкции заводов и села, пришедшейся на первое десятилетие XIX в. В этот период многочисленные заводские цеха и постройки были заменены с обветшавших деревянных на каменные, многие из последних сохранились до наших дней и являются объектами культурного наследия, например Якорный завод (цех №19). К этой перестройке относится и формирования, существующей сейчас, структуры центра г. Колпино. Так на плане 1822 года хорошо читаются нынешние улицы: проспект Ленина, Советский бульвар, улица Коммуны и застройка вдоль них. При этом большая часть территории участка обследования (сквер Коммуны) остаётся незастроенной зоной, между деревянными домами вдоль нынешних Советского бульвара и ул. Коммуны. Эта территория была отведена под дворы и огороды, что хорошо читается на Подробной топографической верстовой карте Санкт-Петербурга, второй половины XIX в.

Застройка Советского бульвара, отражённая на вышеназванных картах, меняется на рубеже XIX-XX века, именно в этом время деревянные дома исчезают,

а на их месте строятся Воскресенская церковь и два кирпичных дома для сотрудников Ижорских Адмиралтейских заводов (все три сохранились и указаны в письме КГИОП).

Церковь строилась в 1897-1901 годах по инициативе местного купца А.С. Полотнова, на его же средства, по проекту М.А. Андреева. В 1920 году церковь была закрыта и передана в ведение отдела народного образования. В советское время здание служило кинотеатром и спортивным залом, колокольня была разобрана. В середине 1990-х годов первоначальный облик и функция были возвращены.

Жилые дома сотрудников завода (современные адреса Советский бульвар 23 и 27) были возведены около 1907 года для специалистов с высшим образованием, прибывавших на освоение новых производств. Дома возведены по проекту главного инженера завода А.С. Игнатъева, из красного кирпича местного производства. Помимо названных адресов, прилегающих к участку обследования, к этой «заводской» серии относятся дома с адресами: Финляндская улица 3,5,7; Советский бульвар 7, проспект Ленина 5.

Рубеж XIX-XX вв. в целом стал временем интенсивно развития Колпино и Ижорских заводов. В 1897 году по инициативе начальника заводов открылась бесплатная библиотека (через четыре года в ней уже было около двух тысяч книг). В том же году напротив заводов построен театр, где летом давались драматические и оперные представления. До 1878 года село Колпино находилось в ведении начальника Адмиралтейских Ижорских заводов, затем передано в гражданское ведомство и обращено в посад Царскосельского уезда, с 1912 года – в город. С середины XIX века Ижорские заводы становятся основным поставщиком брони для российского флота и береговых укреплений. На заводе осваивается строительство миноносок и миноносцев. С 1878 по 1900 год было построено 19 миноносцев.

В годы революции и гражданской войны рабочие Ижорских заводов выступали как сторонниками, так и противниками советской власти. В обороне Петрограда от войск Северо-западной армии Юденича принимали участие «ижорские батальоны», набранные из колпинских рабочих. В то же время, 9 мая 1918 года красногвардейцы расстреляли рабочих Ижорского завода, протестующих против политики большевиков, что считается первым массовым расстрелом большевиками безоружных рабочих.

В 1937 году, по проекту А.И. Гегелло и Д.Л. Кричевского начато строительство Дома культуры Ижорских заводов. Строительство затянулось из-за войны и было окончено только в 1949 году, а крыло здания с библиотекой и лекционным залом в 1955 году. Сооружение выполнено в стиле сталинского неоклассицизма. Фасад здания выходит на Советский бульвар, а торец на улицу Коммуны. Оно непосредственно прилегает к участку обследования.

В годы Великой отечественной войны Колпино надолго оказалось прямо на линии фронта. Немцы вышли к городу 29 августа 41 года, и были остановлены на границе добровольческими Ижорскими батальонами, набранными из сотрудников заводов. Только через месяц после начала боёв под Колпино на помощь добровольцам пришли регулярные части Красной армии. В 2-3 км от центра Колпино фронт простоял всё время блокады, город так и не был занят. Всё время с конца лета 1941 по снятие блокады в начале 1944, Колпино подвергалось интенсивным обстрелам, немцы даже стреляли напрямую по дамбе, с целью разрушить её и затопить цеха завода. Послевоенная комиссия заключала ««60 % зданий и сооружений разрушено, а повреждения большинства оставшихся составляют от 30 % до 45 %», ряд цехов был разрушен полностью» (Сизёнов Е. П., Иволга Р. С., Ефимова Г. А., 2007, С. 428).

В 1970-е – 1980-е годы в Колпино ведётся массовое жилищное строительство, застраиваются как новые районы на окраинах (преимущественно на левом берегу), так и отдельные участки в центре города. К последним, в том числе, относятся дома на ул. Коммуны, прилегающие к участку обследования.

Наиболее ранней картой, Приневских земель является Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма. Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 году по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 год. На месте нынешнего Колпино поселение отсутствует. Однако территория в округе заселена достаточно плотно. Система расселения в районе тяготеет к правому берегу р. Ижоры, вдоль которого сосредоточено несколько деревень. Деревни, соединены дорогой, идущей параллельно правому берегу реки по направлению к Неве.

На наиболее ранней русской карте Ингерманландии, составленной в 1727 году обер-секретарем Сената И.К. Кириловым, на основе шведских данных, указана пильная мельница, вокруг которой в конце первой четверти XVIII века началось формирование Ижорских заводов и села Колпино.

Точное и полное представление о застройке и зонировании территории даёт план реконструкции Ижорских заводов 1803 года. На нём указаны как существующие на момент создания плана строения (пунктиром), так и те, что предполагается возвести в ходе реконструкции. В границы плана попадает практически весь участок обследования, за исключением самой юго-западной оконечности трассы на пересечении современных улиц Коммуны и Павловской. Левый берег Ижоры, в районе участка обследования предполагалось застроить деревянными жилыми казёнными домами для рабочих Адмиралтейских заводов. При этом фасады домов выходят на улицы, параллельную полукруглому каналу (нынешний Советский бульвар), а за ними расположены дворовые территории этих домов, на которых, как видно из более поздней карты второй половины XIX в.

размещены огороды. Сегодня эта территория отведена под сквер Коммуны. Всего на плане, на участке южнее нынешнего проспекта Ленина изображены 12 домов, проектируемая трасса не затрагивает ни один из них, пролегая территории усадебных огородов.

Литографическое изображение 1806 года, отражает спроектированные и отображённые на плане 1803 г. здания. На левом берегу Ижоры также изображены 11 деревянных домов, вытянувшихся в ряд, параллельно береговой линии Полукруглого канала. На литографии нет двенадцатого дома, имеющегося на плане, самого дальнего от участка обследования.

План Адмиралтейских заводов 1822 года имеет несколько больший охват чем предыдущий. На нём появляется улица, сегодня это улица Коммуны. В отличие от современной застройки, дома расположены по обе стороны улицы (сегодня чётная сторона ул. Коммуны свободна, там расположен одноимённый сквер). Система застройки аналогична, вышеописанной застройки Советского бульвара, дома выходят фасадами в сторону улицы, а за ними находится дворовая территория, занятая огородами. Таким образом дворовые территории домов на нынешнем Советском бульваре и улице Коммуны «срастаются» в единое свободное от строений пространство. Именно через него пролегает большая часть участка обследования.

В последующее время, до начала XX века характер землепользования и застройки, в районе участка обследования, не меняется, что отражено на картах 1834 и 1890-х годов (пятиверстовка Шуберта и верстовая карта Санкт-Петербурга и окрестностей, соответственно).

В начале XX века деревянные дома вдоль Советского бульвара сменяются кирпичными строениями и Воскресенской церковью, о которых речь шла выше. Результаты этих изменений можно видеть на предвоенной карте.

С конца 1930-х до конца 1940-х годов, к юго-востоку от участка обследования возводится большой Дом культуры. В послевоенные годы застройка чётной стороны улицы Коммуны окончательно исчезает, нечётная застраивается многоквартирными жилыми домами, а на территории бывших дворовых огородов разбивают парк Коммуны. В таком виде территория в районе участка обследования пребывает и сегодня.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- участок обследования расположен в центральной части г. Колпина;

- во второй половине XIX в. на территории обследуемого земельного участка были размещены огороды;
- исследуемый земельный участок расположен в границах объекта культурного наследия федерального значения «**Заводы Ижорские Адмиралтейские**»;

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 по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Для обследования линейного земельного участка в качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте).

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности 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 существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 2 разведывательных шурфа размерами 2x2 м и общей площадью 8 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке

использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Разведочные шурфы документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфа 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. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м 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 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 2-4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ шурф был рекультивирован, что подтверждается фотографически.

Шурф № 1

Шурф расположен в зоне предполагаемого котлована, под колодец № 14. Это крайняя юго-восточная точка участка обследования, место, где трасса канализации делает крутой поворот на север. В непосредственной близости (около 30 м) к северо-востоку от шурфа расположен угол дома № 27 по Советскому бульвару. Шурф был размещён на газоне сквера Коммуны, чуть южнее грунтовой дорожки. Размеры шурфа – 2х2 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой, мощностью 5-10 см.
2. Серая аморфная супесь, мощностью 20-25 см.
3. Серый суглинок с включениями кирпичного боя и щебня (строительный мусор), мощностью до 40 см.

4. Линза светло-коричневого мешанного суглинок, мощностью до 10 см. Данный слой очевидно создан при нивелировке поверхности.

5. Тёмно-серый суглинок, мощностью до 40 см.

Материк представлен оранжево-желтым пёстрым суглинком. В западной стенке шурфа №1 на уровне материка находился след от проросшего корневища. С целью удостовериться в материковом характере оранжево-желтого суглинка, именно в этом месте был сделан контрольный прокоп материка.

В шурфе №1 присутствовал археологический материал, в виде фрагментов керамики XVIII-XIX вв. Все находки, однако, происходят из слоя серой аморфной супеси, залегающей в самой верхней части стратиграфии. Данный слой явно является переотложенным и сформирован, вероятно, в процессе благоустройства сквера. Слой строительного мусора сформирован где-то в начале XX века, при строительстве одного из близлежащих зданий. Строительству предшествовала нивелировка поверхности, отразившаяся в линзе светло-коричневого мешанного суглинка. Нивелировочный характер этой линзы чётко читается по особенностям залегания. Нижележащий слой тёмно-серого суглинка, по сути, является погребённой почвой, он разбирался мастерками с особой тщательностью. Однако никаких находок в нём зафиксировано не было. Впрочем, такая картина становится логичной, если вспомнить об использовании данной местности под огороднические хозяйства, на протяжении, по крайней мере, всего XIX вв. Именно в результате использования территории под огороды, сформировался этот сильно гумусированный мощный слой, лишённый, однако, находок.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 2

Шурф расположен в зоне предполагаемого котлована, под колодец № 15. Данный участок ближайший, к улице коммуны и расположенный на территории сквера. Шурф был заложен с целью получить представление о культурных напластованиях в западной части участка обследования. Размеры шурфа – 2х2 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой, мощностью 5-10 см.
2. Линза щебня, средней фракции, мощностью до 10 см.
3. Линза светло-коричневого мешанного суглинка.
4. Тёмно-серый суглинок с кирпичным боем, мощностью 50-55 см.

Материк представлен бежевым плотным суглинком. Высотные отметки. 12.30 м БС.

После зачистки на уровне материка, было выявлено два, заглубленных объекта. Первый – траншея электрического кабеля. Траншея попала в шурф самым краешком (около 10 см). Она читается, в первую очередь в южной стенке шурфа

№2. Она впущена относительно недавно, так как начинается сразу же под дёрном. Как следствие, стратиграфия в южной стенке шурфа полностью уничтожена этой траншеей. В южной стенке зафиксированы, выложенные в ряд кирпичи, перекрывающие кабель. Ввиду того, что траншея попала в шурф лишь узкой «кромкой» вдоль южной стенки, объект не разбирался.

В северо-западном углу шурфа №2 в материковый слой была впущена яма, глубиной 20 см. Заполнение ямы однородно и представлено тем же строительным мусором, что залегает выше, однако ещё более насыщенно кирпичами.

Из шурфа №2, из слоя тёмно-серого суглинка с кирпичным боем происходят два предмета. Один из них – медная российская монета 1915 года, номиналом 3 копейки. Обе находки происходят из слоя строительного мусора, если более ранние отложения и существовали, то были потревожены и уничтожены в ходе переустройства территории в начале XX века.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

В результате полевых археологических обследований, непотревоженный относительно ранний (не позже конца XIX-начала XX вв.) слой зафиксирован в шурфе №1. Он представляет собой пахоту, сформировавшуюся во время существования территории нынешнего сквера Коммуны, дворовых огородов. Выявленный слой не имеет историко-культурной ценности. Объектов археологического наследия в заложенных шурфах не выявлено.

В ходе работ была собрана коллекция из 6 единиц артефактов. На хранение оставлен 1 предмет. После завершения камерального этапа работ, коллекция предметов будет передана в музейный фонд РФ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», 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 № 07-1078/21-0-1 от 09.02.2021 г.) земельный участок по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» расположен в границах объекта культурного наследия федерального значения **«Заводы Ижорские Адмиралтейские»**.

К границам участка непосредственно примыкают выявленные объекты культурного наследия:

- **«Церковь вознесения Господня»** (г. Колпино, пр. Ленина 4/19).
- **«Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов»** (г. Колпино, Советский бульвар, 23).
- **«Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов»** (г. Колпино, Советский бульвар, 27).

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

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», 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 выявлено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4».

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 по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» 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 дополнительному соглашению № 64 от 02 декабря 2021 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 07-1078/21-0-1 от 09.02.2021 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 по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

- Приложение 5* Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2527 от 14.02.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2526 от 14.02.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 15.02.2022 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.

«15» февраля 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 дополнительному соглашению
№ 64 от 02 декабря 2021 года к договору № 183/10/2018 от 18
октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком**

Приложение №1
К Дополнительному соглашению № 64
от 02.12.2021
к Договору № 183/10/2018
от 18.10.2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4"

1.1. Наименование работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4"

1.2. Заказчик: ООО «ЦИИВС»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: Рабочий проект

1.5. Район исследования – Санкт-Петербург, Колпинский район.

1.6. Протяженность объекта: 383 м.

1.7. Основание: письмо КГИОП №07-1078/21-0-1 от 09.02.2021 г.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: "Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4"

3. Основная нормативно-техническая документация

3.1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1;

3.2. Гражданский Кодекс РФ;

3.3. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

3.4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

3.5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. №569;

3.6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 N 127 ;

3.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июля 2018 г. № 32;

3.8. 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"



4. Состав работ

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

4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 2 шурфа.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.

4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*.

4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.

4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.

4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и 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. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
- 4.8. 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 для Заказчика, 1 для Исполнителя); акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 на электронном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в формате Adobe Acrobat (*.pdf). Графические материалы предоставляются в формате Adobe Acrobat (*.pdf), dwg.

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям “Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации” от 20 июля 2018 года №32.

7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор



С. А. Макеев

Заместитель Директора



Н.Ф. Соловьева

М. П.



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 07-1078/21-0-1 от
09.02.2021 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"
(СПб ГКУ ЦИОООКН)

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011
тел. (812) 417-2232
<http://cioookn.kgiop.gov.spb.ru>

Генеральному директору
ООО «ГТО»
Алешенко В.Д.
(eco@progto.ru)

№07-1078/21-0-1 от 09.02.2021

№ 07-1078/21-0-0 от 05.02.2021

На № 013 от 04.02.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д.4»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения: **«Заводы Ижорские Адмиралтейские»** (адрес НПО: г. Колпино)

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

К границам участка непосредственно примыкают выявленные объекты культурного наследия:

- **«Церковь Вознесения Господня»** (адрес НПО: г. Колпино, Ленина пр., 4/19)
- **«Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов»** (адрес НПО: г. Колпино, Советский бульвар, 23)
- **«Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов»** (адрес НПО: г. Колпино, Советский бульвар, 27)

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

Петрова А.А.
(812)417-43-46

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4CD8BD0079AC20A1454259ACBD5E6B12
Владелец **Коробкова Елена Валентиновна**
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

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 Комитет 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 отдела информации об объектах
культурного наследия и режимах зон охраны**

Е.В. Коробкова

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», 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 по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4»

Отв. исполнитель А.В. Поляков

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

Санкт-Петербург
2022

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 «ЦИИВС»

« ____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Директора ИИМК РАН
 к.и.н. И.Ф. Соловьева
 _____ 2022 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «СТРОИТЕЛЬСТВО
 КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРЯМОГО ВЫПУСКА
 ИЖОРПР14 ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ПР.
 ЛЕНИНА, Д. 4»**

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Колпинский район, г. Колпино, пр. Ленина, д. 4
Основание: Дополнительное соглашение № 64 от 02 декабря 2021 года к договору
 № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года
Заказчик: ООО «ЦИИВС»
Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  А.В. Поляков

Санкт-Петербург
 2022

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

д.и.н.

А.В. Поляков

Заместитель руководителя,

м.н.с.

М.И. Бажин (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка альбома
иллюстраций и исторической
справки, создание чертежей)

лаборант

В.А. Корепин

лаборант

И.А. Сташин

лаборант

Е.В. Кузина (камеральная
обработка археологического
материала)

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист 2

РЕФЕРАТ

Отчет 95 с., 73 рис., 10 источников, 3 прил.

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КОЛПИНСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КОЛПИНО, ШУРФ, АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в декабре 2021 г на земельном участке по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4».

Протяженность трассы обследования составила 383 м.

Работы проведены на основании Открытого листа № 2386-2021, выданного Министерством культуры РФ 10 сентября 2021 г. на имя Полякова Андрея Владимировича (Приложение А).

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 был проведён натуральный осмотр участка, заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 м².

На обследованном участке 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				
					Инв. № подл.	Подп. и дата		
							Ли	Изм.
183/10/2018-ДС64-2022-ТО					Лист 3			

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ.....	10
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	13
1.1. Топонимика исследуемого района	13
1.2. История освоения Колпинского района Санкт-Петербурга	14
1.3. История города Колпино и Адмиралтейских Ижорских заводов	16
1.4. Анализ картографического материала	20
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	23
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	25
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	28
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	34
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	35
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	36
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	92
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП.....	93
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК.....	95

Подп. и дата					183/10/2018-ДС64-2022-ТО-С			
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.		Дата	Лит	Лист
Взам. инв. №	Разраб.	Поляков А.В.	<i>А.В. Поляков</i>	15.02	Полный научно-технический отчет		4	95
	Утв.	Соловьева Н.Ф.	<i>Н.Ф. Соловьева</i>	15.02				
Инва. № дубл.					ИИМК РАН			
Подп. и дата								
Инва. № подл.								

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);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											5

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				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018-ДС64-2022-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

Изн. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. изнв. №				
Изн. № дубл.	Подп. и дата				
	Изн. № дубл.				
Изн. № подл.	Подп. и дата				
	Изн. № подл.				
183/10/2018-ДС64-2022-ТО					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	7

археологический шурф – прямоугольное в плане разведочное вскрытие грунта, площадь которого может варьировать от 1 до 20 кв. метров;

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

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

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

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

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

Ивл. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Ивл. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ивл. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
						8

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

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

МСК – Местная система координат

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

ООО ЦИИВС – Общество с ограниченной ответственность «Центр инженерных изысканий в строительстве»

СПб – Санкт-Петербург

СПбГУ – Санкт-Петербургский государственный университет

ЦГИА – Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											9

ВВЕДЕНИЕ

В декабре 2021 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» (рис. 1-6).

Протяженность трассы обследования составила 383 м.

Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 64 от 02 декабря 2021 года к договору №183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», а также Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного д.и.н. Полякову А.В., на право проведения археологических полевых работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (Приложение А).

В соответствии с письмом КГИОП № 07-1078/21-0-1 от 09.02.2021 г., земельный участок по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» расположен в границах объекта культурного наследия федерального значения «Заводы Ижорские Адмиралтейские».

К границам участка непосредственно примыкают выявленные объекты культурного наследия:

-«**Церковь вознесения Господня**» (г. Колпино, пр. Ленина 4/19)

-«**Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов**» (г. Колпино, Советский бульвар, 23)

-«**Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов**» (г. Колпино, Советский бульвар, 27)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

10

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

В связи с тем, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, в данной ситуации необходимо провести предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку), согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7.

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 8-16).

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

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка (рис. 17-37), заложено 2 шурфа размерами 2x2 м, общей площадью 8 м², с целью выявления культурного слоя на территории обследования (рис. 38-61, 68-73). Была собрана коллекция из 6 единиц артефактов (Приложение В). После завершения камерального этапа работ, коллекция предметов будет передана в музейный фонд РФ.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист 11

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				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	183/10/2018-ДС64-2022-ТО				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
					Лист
					12

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Топонимика исследуемого района

Колпинский район – административно-территориальная единица на юго-востоке Санкт-Петербурга. Административный центр—город Колпино, по наименования которого и называется район. Район образован в 1936, с включением этой территории в состав Ленинграда.

Колпино – город в составе Колпинского района, является его административным центром. Согласно современным данным, название Колпино производное от балтийско-славянского слова "колпь", "колп" с основным значением «лебедь».

Ижора (река) – река, левый приток Невы. Протяжённость – 76 км. Река берёт начало на Ижорской возвышенности, в районе деревни Скворицы Гатчинского района, течёт преимущественно в северо-восточном направлении и впадает в Неву на территории посёлка Усть-Ижора. Название Ижора, применительно к реке впервые упоминается в письменных источниках XIII в. (Верховцев, 2020, С. 332). Также в средневековых источниках именуется финноязычное племя, жившее на этих землях. Вопрос какое название, реки или племени, первично остаётся открытым. По одной из версий название реки происходит от финского «Ikegi», что значит «извилистая».

Проспект Ленина (улица в г. Колпино) – проспект в городе Колпино, проходит от бульвара Победы, до р. Поповой Ижорки. Первоначальное название магистрали – Царскосельский проспект. Нынешнее название получено в 1924 году, после смерти В.И. Ленина.

Советский канал – искусственно прорытый для отвода излишков воды в 1800-х годах канал на р. Ижоре. Историческое название – Полукруглый. По наименованию канала называется и Советский бульвар, фактически являющийся набережной канала.

Улица Коммуны – улица в г. Колпино, проходит от Финляндской до Адмиралтейской улицы. С 1870-х годов называлась Полуциркулярной (по форме). В 1882 году была переименована в Славянскую улицу – по соседнему

Инд. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
	Инд. № дубл.								
	Подп. и дата								
	Инд. № подл.								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
									13

селу Славянка (ныне поселок Петро-Славянка). В 1918 году её переименовали в улицу Коммуны. Улица параллельна Советскому бульвару, в квартале между ними находится сквер Коммуны, на территории которого расположена большая часть участка обследования.

1.2. История освоения Колпинского района Санкт-Петербурга

Первые люди на территории региона появляются после схода Валдайского оледенения, около VII-V тыс. лет до н.э. (Герман, Мельников, Спиридонов, 2004, С. 14-27). Известные памятники каменного века Приневья, расположены на значительном удалении от участка обследования. Ближайшие из них расположены на древнем морском побережье – в районе Сестрорецкого разлива и у устья реки Охты, а также в юго-западном Приладожье. В верхнем и среднем течении Невы и на её притоках достоверные следы стоянок древних людей пока не обнаружены, однако сведения о таковых имеются: «Отдыхавший на своей даче в с. Ивановском (у Невских порогов) профессор Санкт-Петербургского университета А.А. Иностранцев, разгребая землю в береговом обрыве, обнаружил обломок костяного наконечника гарпуна и человеческий череп, которые, по его мнению, принадлежали древним людям». (Сорокин, 2017, С. 12).

Значительно в большем количестве в регионе представлены памятники раннего средневековья (VIII-XI вв. н.э.). В это время водная система Северо-запада России, становится торгово-транспортной магистралью, обеспечивающей связь населения Северной и Восточной Европы (Сорокин, 2008, С. 5). На сопредельных территориях Полужья распространены культуры сопок и длинных курганов. Особенной плотностью населения отличаются плодородные земли Ижорского плато. В XIII веке появляются и письменные упоминания этнонима Ижора и Ижорской земли.

Несмотря на это, территория вдоль р. Невы остаётся «белым пятном» на археологической карте северо-запада России. Ближайшими к участку обследования памятниками средневековья являются ижорский могильник Войсковоро (XII-XIII в.) и поселение XV-XIX вв. Войсковоро-2. Оба памятника расположены на левом берегу р. Ижоры, в Тосненском районе Ленинградской

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											14

области, примерно в 13 км к юго-западу от участка обследования (7 км от центра г. Колпино). Другие памятники средневековой Ижоры расположены в среднем течении реки Славянки, в деревнях Покровская и Порици (Гатчинский район). Таким образом, населявшая в средневековье Приневье Ижора, занимала территории, удалённые от берегов Невы на 20-30 км к западу.

Несмотря на малую населённость территории вдоль реки Невы в Средневековье, она становится ареной политического и военного противостояния Новгородского княжества и Шведского королевства. В течении всего Средневековья по Неве происходят взаимные набеги и нападения шведов, новгородцев и подвластных им племён (подробнее: Сорокин, 2017, С. 32-34). Пик этого противостояния приходится на XIII в. С летописным описанием военных действий связано и одно из упоминаний ижоры, проживавшей на невских берегах. В 1228 году племя емь с территории Финляндии совершило поход на территорию южного Приладожья. Ладожане преследовали агрессоров, но не смогли настичь, однако при выходе из Ладоги «ижеряне устретоша их бегаяще и ту их избиша много», – свидетельствует летописец (НЛ СХС, 1888, С. 224; Сорокин, 2017, С.34).

По летописным сообщениям, на берегу Невы, в устье р. Ижоры (6 км от участка обследования) произошло одно из самых известных в русской истории сражений – Невская битва. В 1240 году войска новгородского князя Александра Ярославовича нанесли поражение шведскому войску во главе с ярлом Биргером. Несмотря на наличие в тексте летописи указания: «В Неве Устье Ижоры», «приде в рику Неву и ста Усть Ижеры...» (ПСРЛ, 2000, т. III, С. 77, 291) точное место битвы остаётся спорным. Все же, все версии локализуют битву где-то недалеко от указанного географического ориентира, а значит относительно недалеко от участка обследования.

В результате победы в Невской битве, территория Приневья осталась в составе Новгородского княжества, а позже Московского государства до 1617 года, когда по Столбовскому мирному договору эти земли перешли Швеции.

Инва. № подл.	Подп. и дата					
		Инва. № дубл.	Взам. инв. №			
				Подп. и дата		
					Ли	Изм.
183/10/2018-ДС64-2022-ТО					Лист	
					15	

В XIV-XV века новгородцы начинают колонизировать территорию Приневья. Основной административной единицей Новгородского государства в этих землях была Водская пятина. Территория современного Колпинского района, по большей части, входила в Николо-Ижорский уезд.

После перехода Ижорской земли к Швеции в начале XVII в., новое правительство инициирует активную колонизацию региона, населённого немногочисленным, преимущественно православным населением. Большую часть колонистов составили финские крестьяне из центральных районов Финляндии. При этом сохранилось прежнее русское разделение на уезды и погосты, основой для сбора податей продолжала служить новгородская мера земли – «обжа».

Во время Северной войны (1700-1721) среднее течение Невы, как и весь регион, становится местом ведения активных боевых действий между русскими и шведскими войсками. В 1703-1704, сразу после основания Петербурга, русской армией был заложен ряд крепостей для предотвращения шведских рейдов вглубь территории Приневья. Одна из таких крепостей возникла на мысу, при впадении р. Ижоры в Неву (6 км от участка обследования), на том самом месте, где исследователи локализуют Невскую битву, о которой речь шла выше. Оплывшие валы и рвы крепости просматриваются до сих пор. В 1989 году на месте крепости проводились археологические обследования, в результате которых были зафиксированы остатки оборонительных сооружений крепости, фрагменты керамики XVIII в. и несколько лошадиных подков (Сорокин, 2017, С. 184-189).

1.3. История города Колпино и Адмиралтейских Ижорских заводов

В годы Северной войны начинается и история, собственно, города Колпино. В 1710 году на реке Ижоре, по приказу князя А.Д. Меншикова возвели плотину и водяную пильную мельницу для обработки древесины, идущей на строительство кораблей. Эта мельница находилась выше по течению р. Ижоры, чем будущее Колпино, где-то в районе нынешнего посёлка имени Тельмана.

Новая пильная мельница, заложенная в 1722 году на месте, определённом указом Пётра I от 22 мая 1719 года, положила начало развитию появившихся

Инд. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
	Инд. № дубл.								
	Подп. и дата								
	Инд. № подл.								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
									16

вскоре при ней производств— железных, медных, якорных и молотовых заводов, приписанных к Адмиралтейству, поэтому называется «Адмиралтейские Ижорские заводы». С момента основания был государственным предприятием. Именно 1722 год, считается датой основания и Ижорских заводов и поселения Колпино. Тогда на правом берегу возникло поселение работников пильных мельниц – Колпино-Никольская слобода. Вскоре люди стали селиться и левом берегу, и появилась Чухонская слобода. Таким образом, начали формироваться правобережная и левобережная части будущего селения Колпино. Подавляющее большинство жителей села трудилась на заводах. Так как заводы находились в составе морского ведомства, большинство рабочих были рекрутами, они селились близ своих заводов и после окончания службы продолжали жить в Колпино, многие становились вольнонаёмными работниками. При этом, мастера и подмастерья проживали, преимущественно в Колпино-Никольской слободе, а низкоквалифицированные рабочие—в Чухонской. К 1785 году в поселении имелось уже 87 дворов.

Для функционирования пильных мельниц на реке Ижоре, тогда же в 1722 году, была устроена деревянная плотина. Она находилась там же где и сейчас— через неё проходит нынешний бульвар Свободы. Ввиду устройства плотины близлежащая территория посёлка часто подвергалась наводнениям. Эта первая плотина пришла в негодность к концу XVIII века и в 1805 году была заменена на новую древо-земляную плотину, возведённую на прежнем месте, по проекту архитектора К.К. Гаскойна, бывшего с 1803 года начальником Ижорских Адмиралтейских заводов. Плотина, однакоб не выдержала первого же наводнения и снова была почти полностью перестроена в 1807 году. Вместе с обновлением плотины, также по проекту К.К. Гаскойна, был прорыт Полукруглый (Советский) канал, предназначенный для отвода воды и предотвращения наводнений.

Работы над плотинной были лишь частью масштабной реконструкции заводов и села, пришедшейся на первое десятилетие XIX в. В этот период многочисленные заводские цеха и постройки были заменены с обветшавших

Инд. № подл.	Подп. и дата					Лист 17
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО

деревянных на каменные, многие из последних сохранились до наших дней и являются объектами культурного наследия, например Якорный завод (цех №19). К этой перестройке относится и формирования, существующей сейчас, структуры центра г. Колпино. Так на плане 1822 года (Рис. 12) хорошо читаются нынешние улицы: проспект Ленина, Советский бульвар, улица Коммуны и застройка вдоль них. При этом большая часть территории участка обследования (сквер Коммуны) остаётся незастроенной зоной, между деревянными домами вдоль нынешних Советского бульвара и ул. Коммуны. Эта территория была отведена под дворы и огороды, что хорошо читается на Подробной топографической верстовой карте Санкт-Петербурга, второй половины XIX в. (рис. 14).

Застройка Советского бульвара, отражённая на вышеназванных картах, меняется на рубеже XIX-XX века, именно в этом время деревянные дома исчезают, а на их месте строятся Воскресенская церковь и два кирпичных дома для сотрудников Ижорских Адмиралтейских заводов (все три сохранились и указаны в письме КГИОП).

Церковь строилась в 1897-1901 годах по инициативе местного купца А.С. Полотнова, на его же средства, по проекту М.А. Андреева. В 1920 году церковь была закрыта и передана в ведение отдела народного образования. В советское время здание служило кинотеатром и спортивным залом, колокольня была разобрана. В середине 1990-х годов первоначальный облик и функция были возвращены.

Жилые дома сотрудников завода (современные адреса Советский бульвар 23 и 27) были возведены около 1907 года для специалистов с высшим образованием, прибывавших на освоение новых производств. Дома возведены по проекту главного инженера завода А.С. Игнатьева, из красного кирпича местного производства. Помимо названных адресов, прилегающих к участку обследования, к этой «заводской» серии относятся дома с адресами: Финляндская улица 3,5,7; Советский бульвар 7, проспект Ленина 5.

Ивл. № подл	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО					Лист				
										18				
										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рубеж XIX-XX вв. в целом стал временем интенсивно развития Колпино и Ижорских заводов. В 1897 году по инициативе начальника заводов открылась бесплатная библиотека (через четыре года в ней уже было около двух тысяч книг). В том же году напротив заводов построен театр, где летом давались драматические и оперные представления. До 1878 года село Колпино находилось в ведении начальника Адмиралтейских Ижорских заводов, затем передано в гражданское ведомство и обращено в посад Царскосельского уезда, с 1912 года – в город. С середины XIX века Ижорские заводы становятся основным поставщиком брони для российского флота и береговых укреплений. На заводе осваивается строительство миноносков и миноносцев. С 1878 по 1900 год было построено 19 миноносцев.

В годы революции и гражданской войны рабочие Ижорских заводов выступали как сторонниками, так и противниками советской власти. В обороне Петрограда от войск Северо-западной армии Юденича принимали участие «ижорские батальоны», набранные из колпинских рабочих. В то же время, 9 мая 1918 года красногвардейцы расстреляли рабочих Ижорского завода, протестующих против политики большевиков, что считается первым массовым расстрелом большевиками безоружных рабочих.

В 1937 году, по проекту А.И. Гегелло и Д.Л. Кричевского начато строительство Дома культуры Ижорских заводов. Строительство затянулось из-за войны и было окончено только в 1949 году, а крыло здания с библиотекой и лекционным залом в 1955. Сооружение выполнено в стиле сталинского неоклассицизма. Фасад здания выходит на Советский бульвар, а торец на улицу Коммуны. Оно непосредственно прилегает к участку обследования.

В годы Великой отечественной войны Колпино надолго оказалось прямо на линии фронта. Немцы вышли к городу 29 августа 41 года, и были остановлены на границе добровольческими Ижорскими батальонами, набранными из сотрудников заводов. Только через месяц после начала боёв под Колпино на помощь добровольцам пришли регулярные части Красной армии. В 2-3 км от центра Колпино фронт простоял всё время блокады, город так и не был

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											19

занят. Всё время с конца лета 1941 по снятие блокады в начале 1944, Колпино подвергалось интенсивным обстрелам, немцы даже стреляли напрямую по дамбе, с целью разрушить её и затопить цеха завода. Послевоенная комиссия заключала ««60 % зданий и сооружений разрушено, а повреждения большинства оставшихся составляют от 30 % до 45 %», ряд цехов был разрушен полностью» (Сизёнов Е. П., Иволга Р. С., Ефимова Г. А., 2007, С. 428).

В 1970-е—1980-е годы в Колпино ведётся массовое жилищное строительство, застраиваются как новые районы на окраинах (преимущественно на левом берегу), так и отдельные участки в центре города. К последним, в том числе, относятся дома на ул. Коммуны, прилегающие к участку обследования.

1.4. Анализ картографического материала

Наиболее ранней картой, Приневских земель является Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма (Рис. 8). Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 году по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 год. На месте нынешнего Колпино поселение отсутствует. Однако территория в округе заселена достаточно плотно. Система расселения в районе тяготеет к правому берегу р. Ижоры, вдоль которого сосредоточено несколько деревень. Деревни, соединены дорогой, идущей параллельно правому берегу реки по направлению к Неве.

На наиболее ранней русской карте Ингерманландии, составленной в 1727 году обер-секретарем Сената И.К. Кириловым, на основе шведских данных, указана пильная мельница, вокруг которой в конце первой четверти XVIII века началось формирование Ижорских заводов и села Колпино (Рис. 9).

Точное и полное представление о застройке и зонировании территории даёт план реконструкции Ижорских заводов 1803 года (Рис. 10). На нём указаны как существующие на момент создания плана строения (пунктиром), так и те, что предполагается возвести в ходе реконструкции. В границы плана попадает практически весь участок обследования, за исключением самой юго-западной оконечности трассы на пересечении современных улиц Коммуны и Павловской.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											20

Левый берег Ижоры, в районе участка обследования предполагалось застроить деревянными жилыми казёнными домами для рабочих Адмиралтейских заводов. При этом фасады домов выходят на улицы, параллельную полукруглому каналу (нынешний Советский бульвар), а за ними расположены дворовые территории этих домов, на которых, как видно из более поздней карты второй половины XIX в. размещены огороды (Рис. 14). Сегодня эта территория отведена под сквер Коммуны. Всего на плане, на участке южнее нынешнего проспекта Ленина изображены 12 домов, проектируемая трасса не затрагивает ни один из них, пролегая территории усадебных огородов.

Литографическое изображение 1806 года, отражает спроектированные и отображённые на плане 1803 г. здания (Рис. 11). На ней на левом берегу Ижоры также изображены 11 деревянных домов, вытянувшихся в ряд, параллельно береговой линии Полукруглого канала. На литографии нет двенадцатого дома, имеющегося на плане, самого дальнего от участка обследования.

План Адмиралтейских заводов 1822 года имеет несколько больший охват чем предыдущий (Рис. 12). На нём появляется улица, сегодня это улица Коммуны). В отличие от современной застройки, дома расположены по обе стороны улицы (сегодня чётная сторона ул. Коммуны свободна, там расположен одноимённый сквер). Система застройки аналогична, вышеописанной застройки Советского бульвара, дома выходят фасадами в сторону улицы, а за ними находится дворовая территория, занятая огородами. Таким образом дворовые территории домов на нынешнем Советском бульваре и улице Коммуны «срастаются» в единое свободное от строений пространство. Именно через него пролегает большая часть участка обследования.

В последующее время, до начала XX века характер землепользования и застройки, в районе участка обследования, не меняется, что отражено на картах 1834 и 1890-х годов (пятиверстовка Шуберта и верстовая карта Санкт-Петербурга и окрестностей, соответственно) (рис. 13-14).

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	21	

В начале XX века деревянные дома вдоль Советского бульвара сменяются кирпичными строениями и Воскресенской церковью, о которых речь шла выше. Результаты этих изменений можно видеть на предвоенной карте (Рис. 16).

С конца 1930-х до конца 1940-х годов, к юго-востоку от участка обследования возводится большой Дом культуры. В послевоенные годы застройка чётной стороны улицы Коммуны окончательно исчезает, нечётная застраивается многоквартирными жилыми домами, а на территории бывших дворовых огородов разбивают парк Коммуны. В таком виде территория в районе участка обследования пребывает и сегодня (Рис. 5-6).

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018-ДС64-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					22

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Территория Санкт-Петербурга расположена на северо-западе Восточно-Европейской равнины, в устье реки Невы. Колпинский район Санкт-Петербурга, на территории которого проводились работы, занимает юго-восточную часть города. Северо-восточная граница района протекает по реке Нева. Города Колпино, на территории которого проводились работы, расположен в южной части района. Город стоит на р. Ижора и разделён рекой на две части. Участок обследования расположен на левом берегу Ижоры, в центральной исторической части Колпино.

Геоморфология и рельеф

Современный рельеф Санкт-Петербурга сформировался под влиянием разнообразных геологических процессов, главными из которых являются процессы, связанные со сменяющимися друг друга, оледенениями и потеплениями. Последнее Валдайское оледенение сошло с территории современного Санкт-Петербурга около 12 тыс. лет назад (Геологический атлас Санкт-Петербурга, 2009, С. 5). В послеледниковое время большое значение имеют денудационные и карстовые процессы, которые происходят на фоне поднятия земной коры. В результате такого поднятия Ладожское озеро было отделено от Финского залива. Последующий рост уровня воды в Ладоге (ладожская трансгрессия) привёл к прорыву воды в Финский залив и образованию реки Нева, около 3-4 тыс. лет назад.

Рельеф Санкт-Петербурга представляет собой террасированную низину. Центральную часть Петербурга занимает Приневская низменность с минимальными высотными отметками, её окаймляет Литориновая терраса (4-10 м БС). Следующий уровень повышения рельефа связан с озёрно-ледниковой террасой Балтийского ледникового озера (10-30 м БС). Участок обследования в Колпино расположен средней «сосновском» уровне озёрно-ледниковой террасы (высотные отметки 15-20 м БС), на значительном удалении как от берега Финского залива, так и от русла р. Невы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист	23

Гидрография

Город Колпино стоит на реке Ижоре, делящий его на две примерно равные части. Ижора—один из крупных левых притоков Невы, длина реки—76 км, площадь бассейна—около 1000 кв. км. Колпино расположено в нижнем течении Ижоры, в 6 км к юго-западу от устья, где река впадает в Неву.

Русло Ижоры в пределах городской черты Колпино подверглось сильному антропогенному воздействию. Уже в XVIII веке на реке ставят плотину, в начале XIX века прорыты два канала: Полукруглый, к руслу которого приурочен участок обследования и Комсомольский, изменивший место впадения в Ижору, её правого притока Малой Ижорки (в пределах города называется Харламов ручей). Все эти антропогенные воздействия связаны с функционирующими здесь с XVIII века производствами, сперва пильной водяной мельницей, для которой потребовалось устройство дамбы, а затем и Ижорских Адмиралтейских заводов. С той же целью в Колпино на Ижоре были возведены 2 плотины. Таким образом, река Ижора и различные гидротехнические сооружения на ней, оказали огромное влияния на географию и ландшафт в районе участка обследования.

Ландшафт

Согласно ландшафтной классификации Санкт-Петербурга, предложенной Г.А. Исаченко и А.И. Резниковым, участок обследования расположен в зоне застроенных участков террас на безвалунных суглинках и глинах (с высотными отметками выше 6 м БС) (Исаченко, Резников, С. 240). Участок обследования находится в исторически сложившейся центральной части города Колпино. Большая часть трассы пролегает через парковую зону (сквер Коммуны). Начало (проспект Ленина 4) и конец трассы (перекрёсток ул. Коммуны и ул. Павловской) находятся на заасфальтированных проезжих улицах города. Застройка, примыкающая к участку обследования разнородна и представлена как двухэтажными кирпичными домами, постройки начала XX века, так и многоквартирными жилыми домами второй половины XX века.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											24

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 17-61).

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;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;
- ведение полевой документации;

Инд. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	
					25	

- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Для обследования линейного земельного участка в качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте).

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности 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 существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 2 разведывательных шурфа размерами 2x2 м и общей площадью 8 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инд. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист 26

Разведочные шурфы документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфа и разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещенный с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м 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 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 2-4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ шурф был рекультивирован, что подтверждается фотографически.

Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. ивл. №				
Ивл. № дубл.	Ивл. № дубл.				
	Подп. и дата				
183/10/2018-ДС64-2022-ТО					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	27

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок археологического обследования по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» расположен в центральной части г. Колпина.

Участок представляет собой трассу, имеющую два поворота под углом 90 градусов. Трасса начинается от пересечения улиц Коммуны и Павловской, под проезжей частью улицы Коммуны располагается первый приёмный колодец (Рис. 33-37). От перекрёстка трасса тянется на 100 м в северо-восточном направлении, в сторону реки, на этом участке она пересекает проезжую и пешеходную части улицы коммуны и тянется поперёк сквера коммуны. Не доходя, около 50 м, до северо-западного торца дома 29 по Советскому бульвару (ДК «Ижорский») (Рис. 29-32), круто, под углом 90 градусов поворачивает на север и тянется с незначительными отклонениями на разных участках, около 250 м в направлении Воскресенской церкви (пр. Ленина д. 4) (рис. 22-28). На этом участке трасса пролегает вдоль восточной границы сквера Коммуны (с внутренней стороны). За границей сквера, вдоль Советского бульвара стоят два жилых двухэтажных дома (Рис. 22, 25-26, 28-30) и Воскресенская церковь (Рис. 17, 19), указанные в письме КГИОП, как ОКН, примыкающие к участку обследования. Доходя до проспекта Ленина, трасса вновь резко поворачивает на восток. Тянется в направлении Ижоры 30 м и заканчивается, немного не доходя перекрёстка проспекта Ленина с Советским бульваром (Рис. 5, 17-21). Таким образом, участок обследования, длиной 383 м, почти полностью находится на территории сквера Коммуны.

Сквер Коммуны представляет собой зелёную зону, занимающую квартал, ограниченный Советским бульваром, проспектом Ленина, ул. Коммуны и зданием дома культуры Ижорский. Через сквер пролегают грунтовые дорожки, преимущественно вдоль которых, высажены деревья и кусты.

Согласно, плану, предоставленному заказчиком работ, участок обследования сильно насыщен имеющимися коммуникациями (Рис. 7). Вдоль

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											28

всей трассы участка обследования, параллельно проектируемой ветке канализации, тянется уже существующая. На большей части протяжённости трассы, расстояние между проектируемой и имеющейся канализациями около 1 м. На отдельных отрезках трассы имеющаяся и проектируемая канализация смыкаются, как например, на участке, где трасса пролегает вдоль трансформаторных будок. Кроме того, на участке присутствует несколько веток теплосети, одна из которых пролегает между трассой проектируемой канализации и жилыми домами с адресами Советский бульвар 23 и 27.

При выборе мета заложения шурфов учитывался весь набор доступной информации, включая результаты анализа исторических карт, инфраструктурную и градостроительную ситуацию в районе участка обследования. Так, например, заложение шурфов в непосредственной близости от жилых домов с адресами Советский бульвар 23 и 27 (оба являются ОКН) оказалось бесперспективным, в силу пролегающей между ними с одной стороны и трассой проектируемой канализации с другой, теплосети. Находящиеся под проезжей частью участка трассы также были исключены при выборе. В результате, наиболее целесообразным было сочтено размещение шурфов в зонах приёмных колодцев 15 и 14 (по плану, 2 и 3 если считать от перекрёстка улиц Коммуны и Павловской). При таком расположении можно проследить археологическую ситуацию как на участке ближе к улице Коммуны, так и ближе к Советскому бульвару. Из исторических карт известно, что вдоль обеих улиц существовала, не дошедшая до наших дней, историческая застройка XIX в., а скорее всего и XVIII вв. Правда, на территорию самой застройки траектория трассы не попадает, а пролегает через дворовую территорию, на которой располагались огороды (рис. 14).

Шурф №1 (Рис. 38-49, 68-70)

Шурф расположен в зоне предполагаемого котлована, под колодец №14 (рис. 7). Это крайняя юго-восточная точка участка обследования, место, где трасса канализации делает крутой поворот на север. В непосредственной близости (около 30 м) к северо-востоку от шурфа расположен угол дома №27 по

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											29

Советскому бульвару. Это здание является выявленным объектом культурного наследия, указанным в письме КГИОП и речь о нём шла выше. К востоку и югу от шурфа №1 находится здание дома культуры «Ижорский», также описанное в разделе «Историческая справка» данного отчёта. Сам шурф был размещён на газоне сквера Коммуны, чуть южнее грунтовой дорожки.

Координаты местоположения шурфа №1 (Рис. 7, 38)

№ точки	WGS-84		МСК-64	
	N	E	N	E
1	59.747249547	30.593376161	73372.71	129430.75
2	59.747249387	30.593411731	73372.71	129432.75
3	59.747231436	30.593411413	73370.71	129432.75
4	59.747231596	30.593375843	73370.71	129430.75

Дневная поверхность шурфа №1 расположена на отметке 13.10 м БС и представлена естественным газоном (Рис. 39). Размеры шурфа – 2х2 м.

При разборке и фиксации шурфа прослежена следующая стратиграфия (Рис. 69, 70):

1. Дерновый слой, мощностью 5-10 см.
2. Серая аморфная супесь, мощностью 20-25 см.
3. Серый суглинок с включениями кирпичного боя и щебня (строительный мусор), мощностью до 40 см.
4. Линза светло-коричневого мешанного суглинок, мощностью до 10 см. Данный слой очевидно создан при нивелировке поверхности.
5. Тёмно-серый суглинок, мощностью до 40 см.

Материк представлен оранжево-желтым пёстрым суглинком. В западной стенке шурфа №1 на уровне материка находился след от проросшего корневища. С целью удостовериться в материковом характере оранжево-желтого суглинка, именно в этом месте был сделан контрольный прокоп материка (Рис. 48).

В шурфе №1 присутствовал археологический материал, в виде фрагментов керамики XVIII-XIX вв. (Приложение В; Рис. 62-65). Все находки, однако, происходят из слоя серой аморфной супеси, залегающей в самой верхней части

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

30

стратиграфии. Данный слой явно является переотложенным и сформирован, вероятно, в процессе благоустройства сквера. Слой строительного мусора сформирован где-то в начале XX века, при строительстве одного из близлежащих зданий. Строительству предшествовала нивелировка поверхности, отразившаяся в линзе светло-коричневого мешанного суглинка. Нивелировочный характер этой линзы чётко читается по особенностям залегания (Рис. 69). Нижележащий слой тёмно-серого суглинка, по сути, является погребённой почвой, он разбирался мастерками с особой тщательностью. Однако никаких находок в нём зафиксировано не было. Впрочем, такая картина становится логичной, если вспомнить об использовании данной местности под огороднические хозяйства, на протяжении, по крайней мере, всего XIX вв. (Рис. 13-14). Именно в результате использования территории под огороды, сформировался этот сильно гумусированный мощный слой, лишённый, однако, находок.

После окончания работ шурф №1 был рекультивирован (рис. 49).

Шурф №2 (Рис. 50-61, 71-73)

Шурф расположен в зоне предполагаемого котлована, под колодец №15 (Рис.7). Данный участок ближайший, к улице коммуны и расположенный на территории сквера. Шурф был заложен с целью получить представление о культурных напластованиях в западной части участка обследования.

Координаты местоположения шурфа №2

№ точки	WGS-84		МСК-64	
	N	E	N	E
1	59.747096985	30.592612395	73355.33	129387.96
2	59.747096825	30.592647964	73355.33	129389.96
3	59.747078874	30.592647647	73353.33	129389.96
4	59.747079034	30.592612077	73353.33	129387.96

Дневная поверхность шурфа №2 расположена на отметке 13.06 м БС и представлена естественным газоном (Рис. 51). Размеры шурфа – 2х2 м.

Ивл. № подл.	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	
Ивл. № подл.	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
				31

При разборке и фиксации шурфа прослежена следующая стратиграфия (Рис. 65-69, 72-73:

1. Дерновый слой, мощностью 5-10 см.
2. Линза щебня, средней фракции, мощностью до 10 см.
3. Линза светло-коричневого мешанного суглинка.
4. Тёмно-серый суглинок с кирпичным боем, мощностью 50-55 см.

Материк представлен бежевым плотным суглинком. Высотные отметки. 12.30 м БС.

После зачистки на уровне материка, было выявлено два, заглубленных объекта. Первый—очевидно, траншея электрического кабеля. Траншея попала в шурф самым краешком (около 10 см). Она читается, в первую очередь в южной стенке шурфа №2 (Рис. 59, 73). Она впущена относительно недавно, так как начинается сразу же под дёрном. Как следствие, стратиграфия в южной стенке шурфа полностью уничтожена этой траншеей. В южной стенке зафиксированы, выложенные в ряд кирпичи, перекрывающие кабель. Ввиду того, что траншея попала в шурф лишь узкой «кромкой» вдоль южной стенки, объект не разбирался.

В северо-западном углу шурфа №2 в материковый слой была впущена яма, глубиной 20 см. Заполнение ямы однородно и представлено тем же строительным мусором, что залегает выше, однако ещё более насыщенно кирпичами.

Из шурфа №2, из слоя тёмно-серого суглинка с кирпичным боем происходят два предмета (Приложение В, Рис. 66-67). Один из них—медная российская монета 1915 года, номиналом 3 копейки (Рис. 67).

Обе находки происходят из слоя строительного мусора, если более ранние отложения и существовали, то были потревожены и уничтожены в ходе переустройства территории в начале XX века.

В результате полевых археологических обследований, непотревоженный относительно ранний (не позже конца XIX-начала XX вв.) слой зафиксирован в шурфе №1. По сути, он представляет собой пахоту, сформировавшуюся во время

Ивл. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Ивл. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ивл. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист 32

существования территории нынешнего сквера Коммуны дворовых огородов (Рис. 14, 70). Выявленный слой не имеет историко-культурной ценности.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО		
					33		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) на земельном участке по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4», была собрана историко-библиографическая информация, включая комплект исторических карт, проведён натурный осмотр участка с фотофиксацией современного состояния территории, заложены 2 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 8 кв. м.

Длина трассы обследования составила 383 м.

На участке обследования объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Анализ исторических карт и планов показывает, что трасса землеотвода проходит по территории, занятой в XVIII-XIX веках дворовыми огородами, принадлежавшими домам, существовавшим, по крайней мере, в XIX веке, вдоль Советского бульвара и ул. Коммуны. Находки в обоих шурфах, хоть и отражают существование на этой территории поселения в вышеуказанный период, происходят из переотложенных или потревоженных слоев. В ходе работ была собрана коллекция из 6 единиц артефактов (Приложение В). На хранение оставлен 1 предмет. После завершения камерального этапа работ, коллекция предметов будет передана в музейный фонд РФ.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.


А.В. Поляков, д. и. н.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

34

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
2. Верховцев Д. В. Этимологические связи поздних топонимов на Ижор- / Ижер-. Acta Linguistica Petropolitana. 2020. XVI (2). С. 331–365.
3. Герман К.Э, Мельников И.В., Спиридонов А.М. Основы археологии Карелии. Петрозаводск 2004.
4. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.-«Комильфо».
5. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.
6. НЛ СХС 1888– Новгородская летопись по синодальному харатейному списку. СПб., 1888.
7. ПСРЛ 2000 – Полное собрание русских летописей. Т. 3. Новгородская 1 летопись. М. 2001.
8. Сизёнов Е. П., Иволга Р. С., Ефимова Г. А. История Колпина. – СПб.: Серебряный век, 2007.
9. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
10. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб.- «Центрполиграф». 2017.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											35

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM).

Рис. 2. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на спутниковом снимке Санкт-Петербурга (ESRI).

Рис. 3. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на карте Колпино (OSM).

Рис. 4. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на спутниковом снимке Колпино (ESRI).

Рис. 5. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на карте Колпино (OSM).

Рис. 6. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на спутниковом снимке Колпино (ESRI).

Рис. 7. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Топографический план района участка обследования. Масштаб 1:500.

Рис. 8. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма. 1676.

Рис. 9. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте карты Ингерманландии, авторства Кирилова. 1727 г.

Рис. 10. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на плане Адмиралтейских Ижорских заводов. 1803 г.

Рис. 11. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Литография с видом Адмиралтейских Ижорских заводов, и прилегающей территории на левом берегу р. Ижоры, где расположен участок обследования. 1806 г.

Рис. 12. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на плане Адмиралтейских Ижорских заводов. 1822 г.

Рис. 13. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте топографической пятиверстовой карты Шуберта. 1834 г.

Рис. 14. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте топографической верстовой карты Санкт-Петербургской губернии. 1870-е—1890-е годы.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	
						Лист
						36

Рис. 15. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на плане Адмиралтейских Ижорских заводов. 1902 г.

Рис. 16. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте карты Ленинграда и окрестностей РККА. 1941 г.

Рис. 17. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №1. Вид на запад.

Рис. 18. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №1. Вид на восток.

Рис. 19. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №2. Вид на северо-восток.

Рис. 20. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №2. Вид на юго-восток.

Рис. 21. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №2. Вид на юго-восток.

Рис. 22. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №3. Вид на юг.

Рис. 23. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №3. Вид на север.

Рис. 24. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №3. Вид на север.

Рис. 25. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на север.

Рис. 26. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на север.

Рис. 27. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на запад.

Рис. 28. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на юг.

Рис. 29. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на север.

Рис. 30. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 31. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на запад.

Рис. 32. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на запад.

Рис. 33. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на восток.

Рис. 34. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на юго-восток.

Рис. 35. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на юг.

Рис. 36. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на запад.

Рис. 37. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на север.

Рис. 38. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Местоположение шурфа №1. Вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 39. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №1 до начала работ. Вид на север.

Рис. 40. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на север.

Рис. 41. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на запад.

Рис. 42. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на юг.

Рис. 43. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на восток.

Рис. 44. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Северная стенка шурфа №1.

Рис. 45. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Западная стенка шурфа №1.

Рис. 46. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Южная стенка шурфа №1.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Рис. 47. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Восточная стенка шурфа №1.

Рис. 48. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Контрольный прокоп у западной стенки шурфа №1.

Рис. 49. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №1 после рекультивации. Вид на север.

Рис. 50. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Местоположение шурфа №2. Вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 51. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №2 до начала работ. Вид на север.

Рис. 52. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на запад.

Рис. 53. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на север.

Рис. 54. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на восток.

Рис. 55. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на юг.

Рис. 56. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Западная стенка шурфа №2.

Рис. 57. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Северная стенка шурфа №2.

Рис. 58. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Восточная стенка шурфа №2.

Рис. 59. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Южная стенка шурфа №2.

Рис. 60. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Контрольный прокоп у восточной стенки шурфа №2.

Рис. 61. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №2 после рекультивации. Вид на север.

Рис. 62. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-1. (рисунок и фото).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 63. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-2. (рисунок и фото).

Рис. 64. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-3. (рисунок и фото).

Рис. 65. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-4. (рисунок и фото).

Рис. 66. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №2. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-6. (рисунок и фото).

Рис. 67. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №2. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-5. (фото). 1—до реставрации, 2—после реставрации.

Рис. 68. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Планиграфия шурфа №1 (чертёж).

Рис. 69. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №1 (чертёж).

Рис. 70. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №1 (чертёж).

Рис. 71. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Планиграфия шурфа №2 (чертёж).

Рис. 72. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №2 (чертёж).

Рис. 73. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №2 (чертёж).

Инд. № подл.	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						40
	Инд. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Инд. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО		

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО					Лист
										41



Рис. 1. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM)

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
				42



Рис. 2. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на спутниковом снимке Санкт-Петербурга (ESRI)

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
				43



Рис. 3. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на карте Колпино (OSM)

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО
					Лист
					44



Рис. 4. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на спутниковом снимке Колпино (ESRI)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

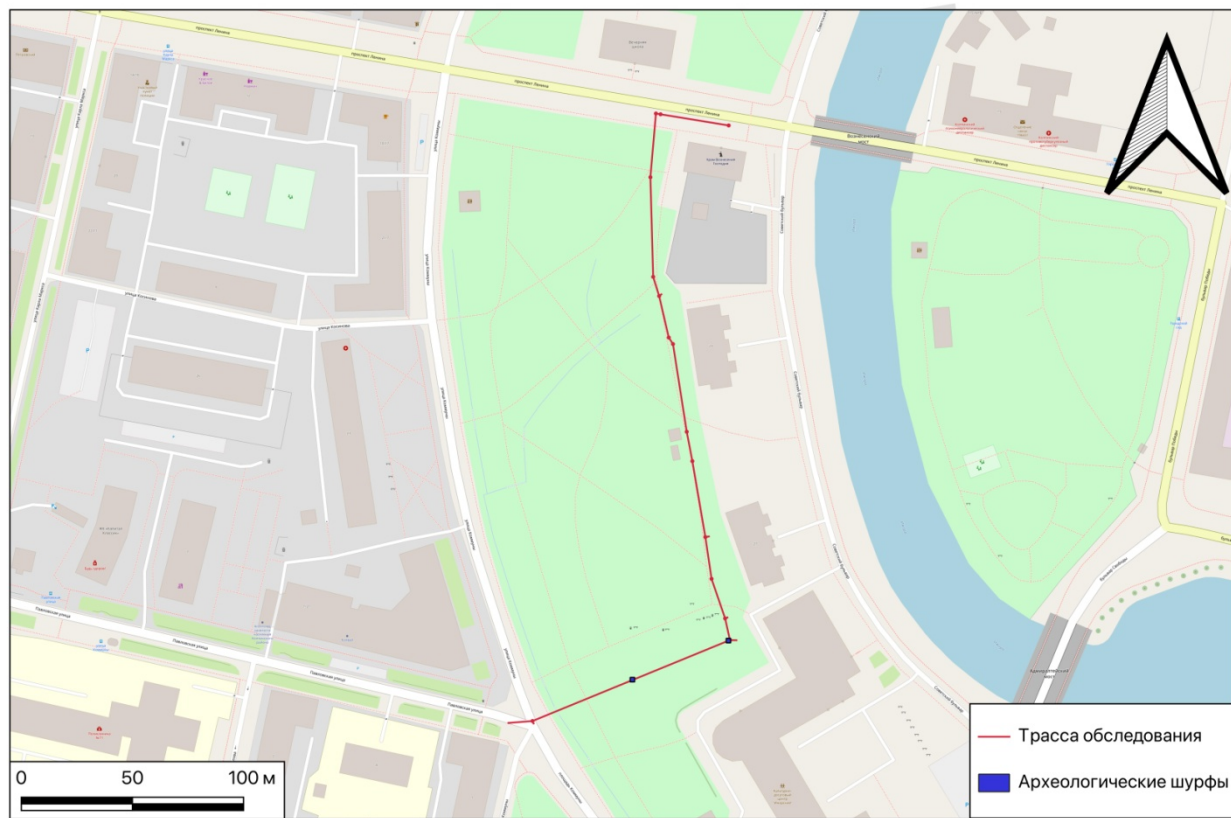


Рис. 5. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на карте Колпино (OSM)

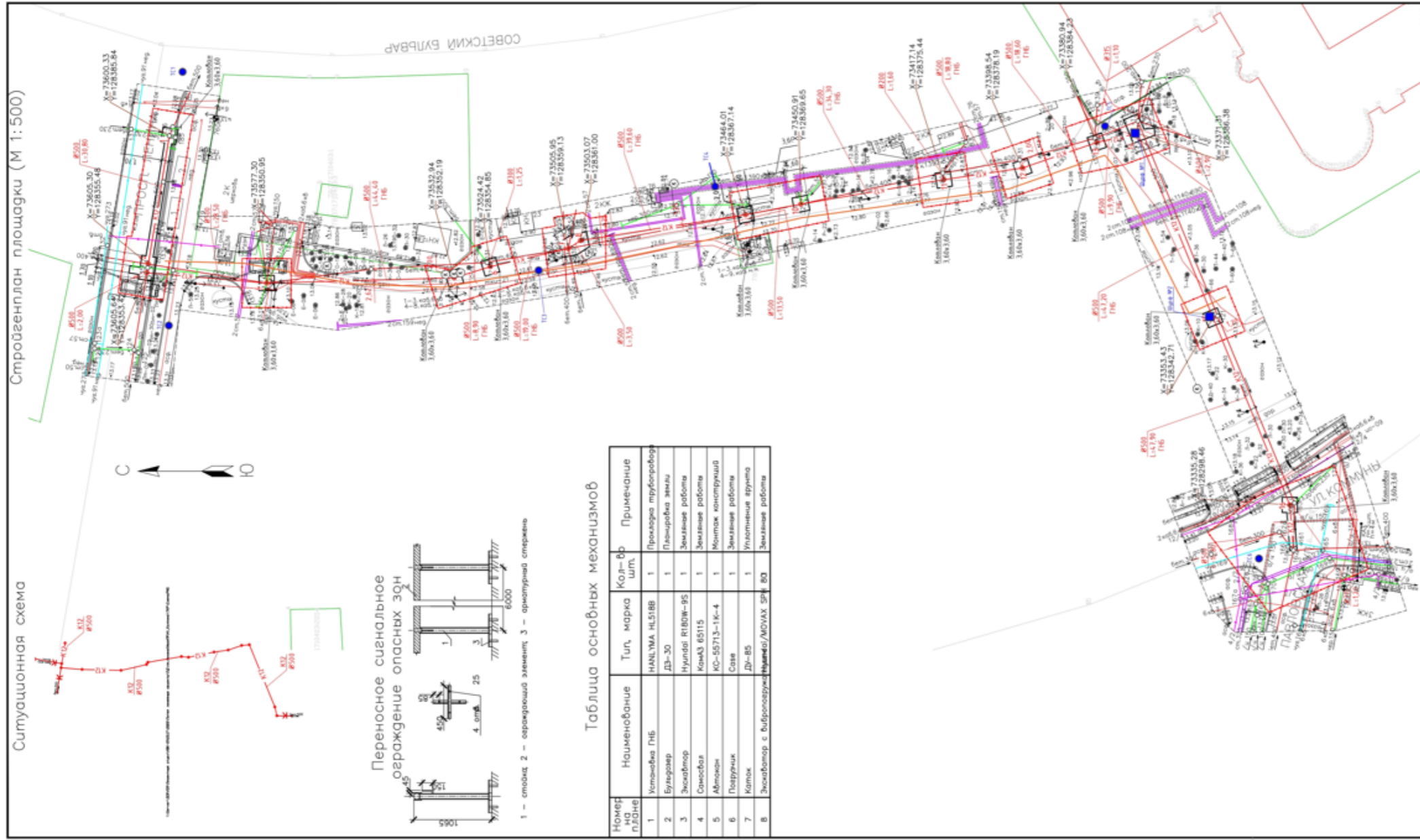
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 46
183/10/2018-ДС64-2022-ТО					



Рис. 6. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на спутниковом снимке Колпино (ESRI)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
				47

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



Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
— K2	Прокладка канализации
—	Существующая линия канализации
—	Существующая осветленная канализация
—	Существующий водопровод
—	Существующий кабель низкого напряжения
—	Существующий кабель высокого напряжения
—	Существующая защита от электромагнитного излучения
—	Существующий кабель связи
—	Существующая телесеть
—	Граница земельных участков
—	Существующий кабель связи
—	Существующая линия связи
—	Защитное ограждение
—	Направление движения транспортных средств
—	Граница территории и кварталов
—	Резерв рабочей зоны экскаватора, манипулятора
—	Абсолютная высота
—	Бортовой автомобиль с КМУ
—	Колесная экскаватор
—	Направление движения спецтехники
—	Археологические шурфы
—	Точки съемки

Экспликация временных сооружений

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Вариант
1	Плотина для съезда с площадки (прием пищи)	шт.	1	6.02.2022
2	Горючая дрова	шт.	1	6.02.2022
3	Котелок	шт.	1	2.22.2022
4	Бытуклад	шт.	1	1.14.2022

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Складирование сборных железобетонных изделий на строительной площадке не производится, так как работы ведутся с помощью бортового автомобиля с КМУ. Комплектная поставка конструкций, изделий и материалов на место производства работ не должна преятельствовать работе бригады.
- На участках строительства, где организация площадок складирования невозможна, монтаж коммуникаций вести с колодезями.
- Складирование материалов и конструкций следует производить на рабочих площадках, исключая их самопроизвольное смещение или оседание и быть за работами лутей.
- Минимальное расстояние от бортового погрузочного сооружения до площадки складирования должно быть не менее 1,7 м.

Рис. 7. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Топографический план района участка обследования. Масштаб 1:500

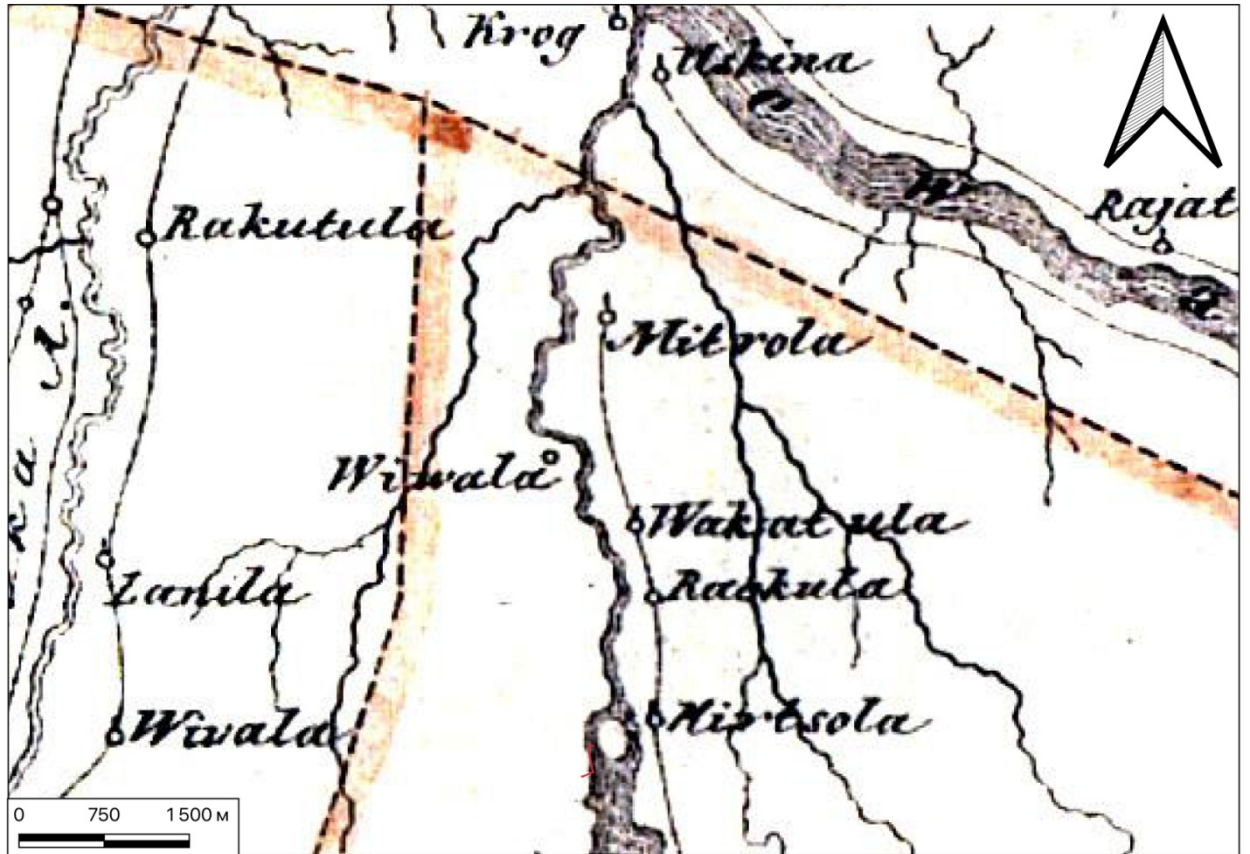


Рис. 8. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте
 Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма.
 1676.

Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инва. № дубл.	Подп. и дата				
	Инва. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					49



Рис. 9. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте
Карты Ингерманландии, авторства Кирилова. 1727 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС64-2022-ТО	Лист
											50

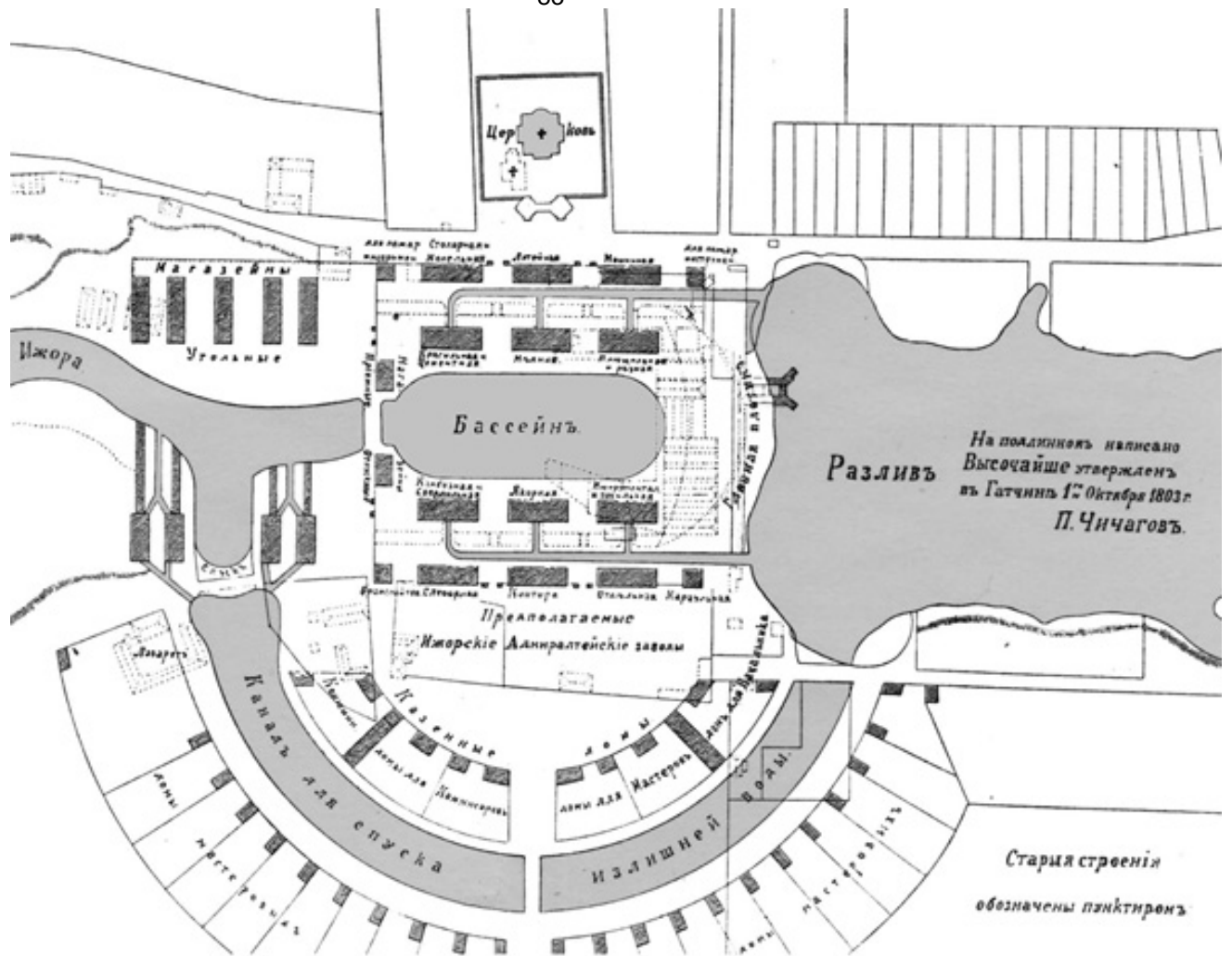


Рис. 10. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на плане Адмиралтейских Ижорских заводов. 1803 г.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
				51

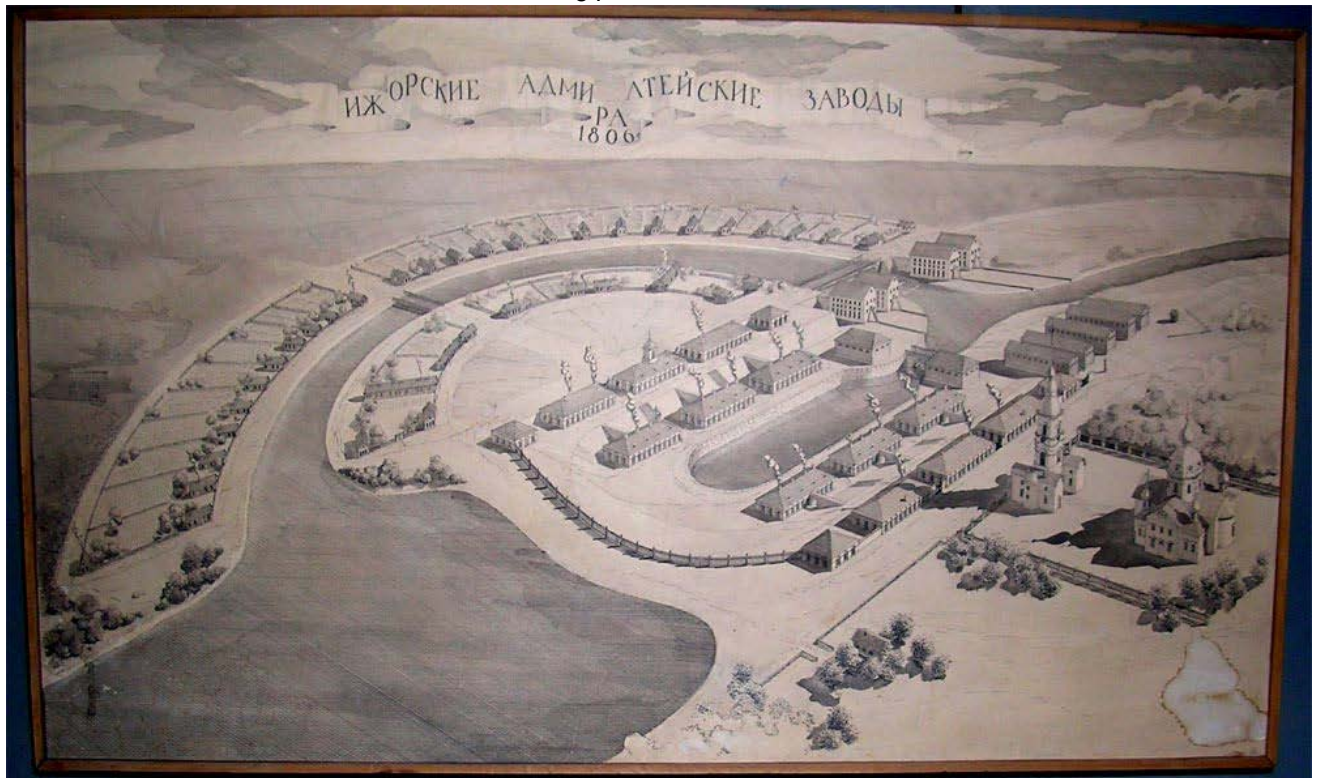


Рис. 11. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Литография с видом Адмиралтейских Ижорских заводов, и прилегающей территории на левом берегу р. Ижоры, где расположен участок обследования. 1806 г.

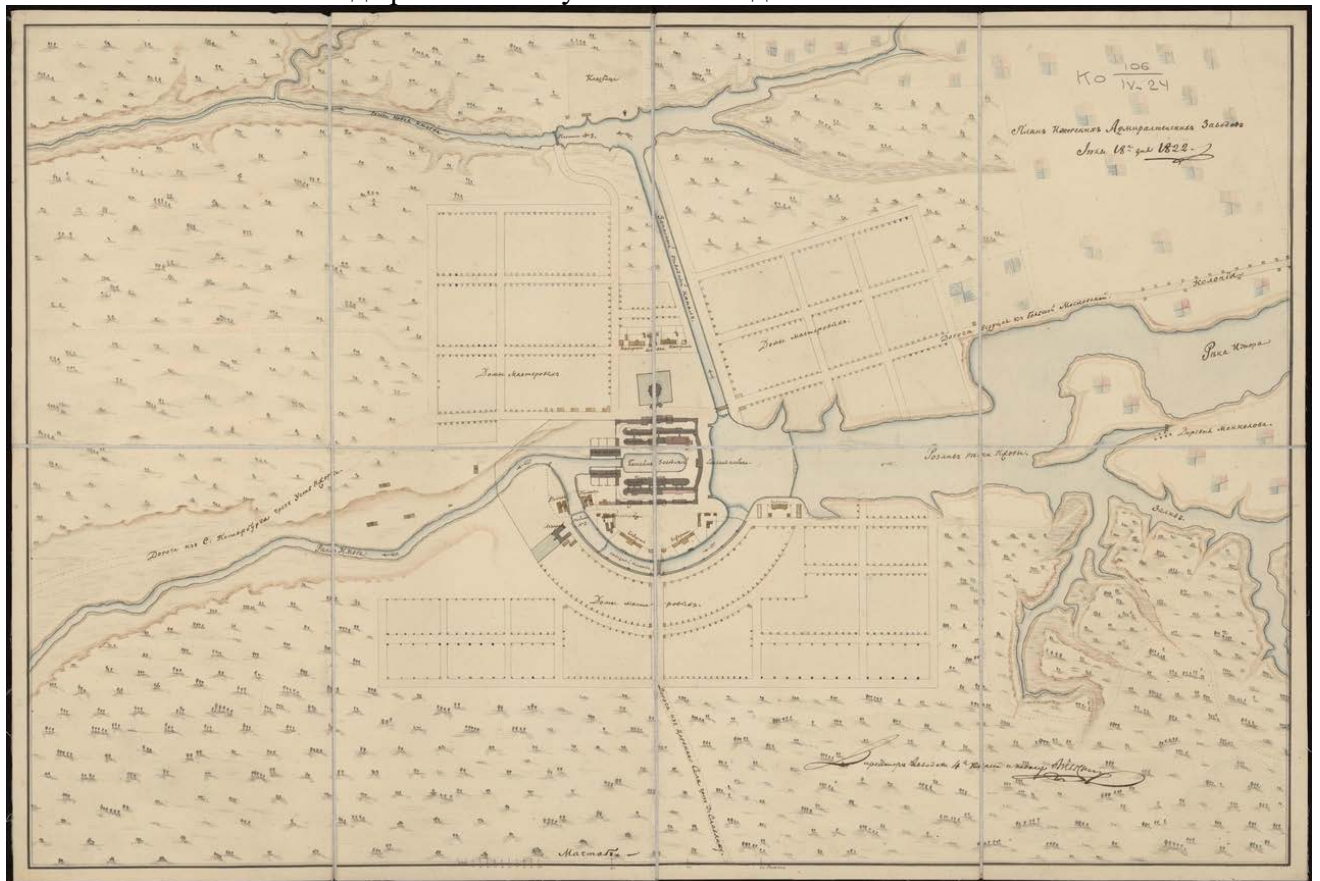


Рис. 12. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на плане Адмиралтейских Ижорских заводов. 1822 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

52



Рис. 13. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте Топографической пятиверстовой карты Шуберта. 1834 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

53

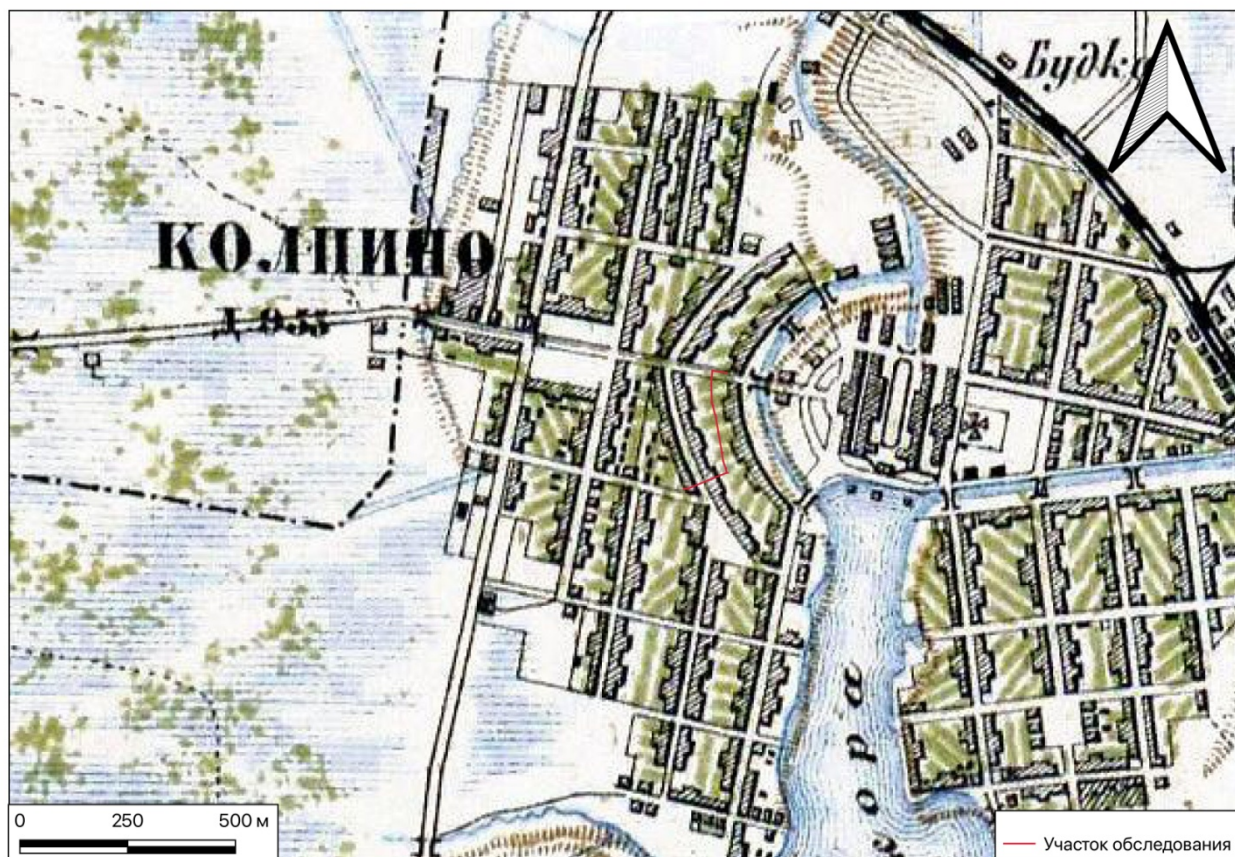
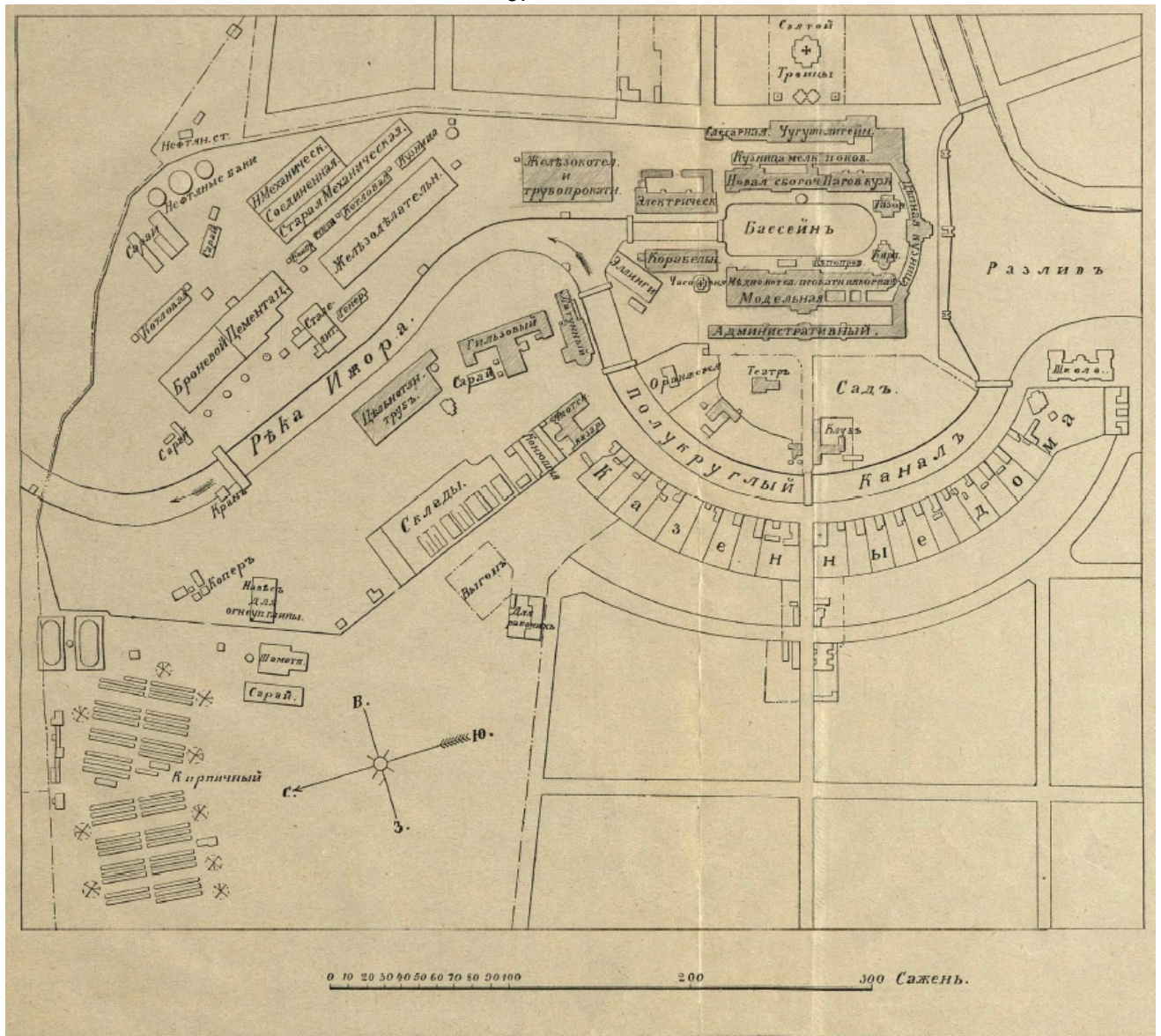


Рис. 14. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте Топографической верстовой карты Санкт-Петербургской губернии. 1870-е—1890-е годы

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
				54



Планъ Адмиралтейскихъ Ижорскихъ заводовъ 1902 года.

Рис. 15. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на плане Адмиралтейских Ижорских заводов. 1902 г.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

55

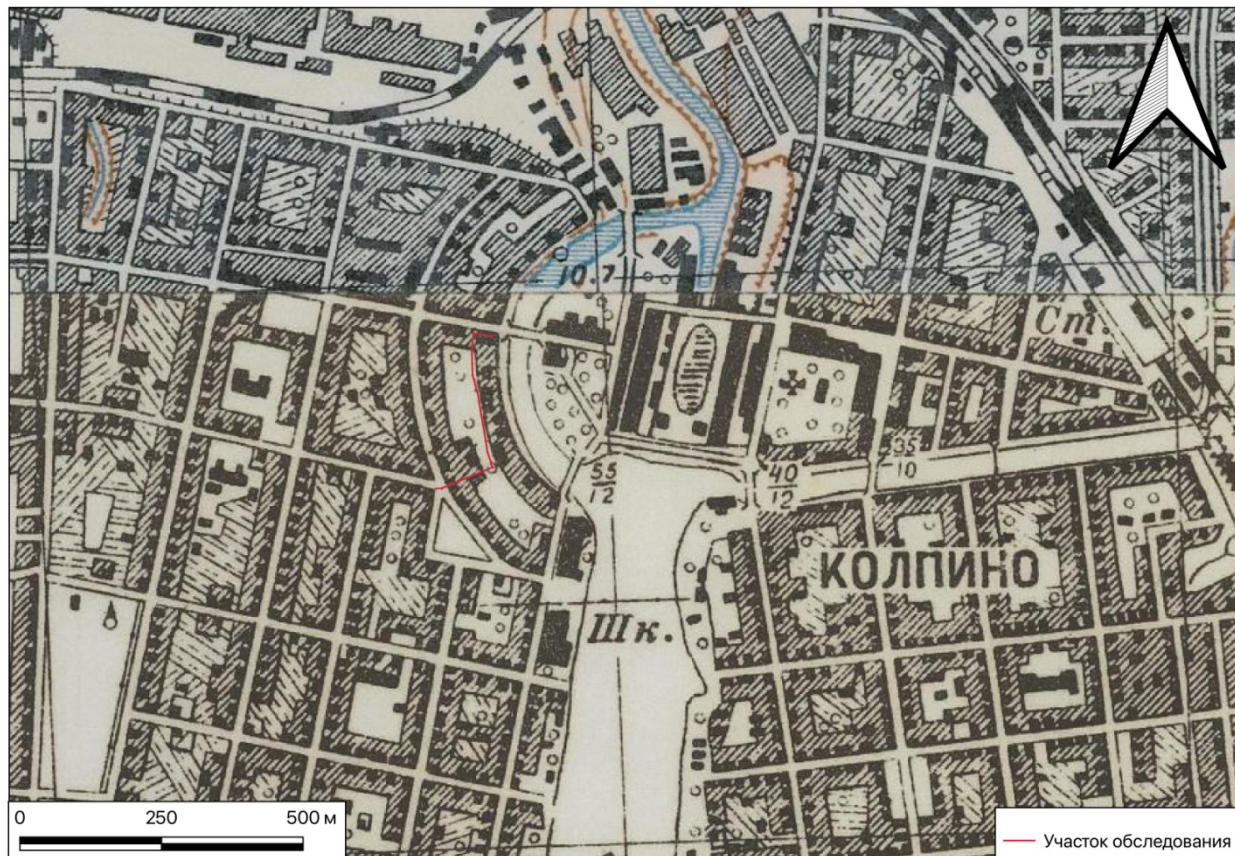


Рис. 16. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Участок обследования на фрагменте карты Ленинграда и окрестностей РККА. 1941 г.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС64-2022-ТО				Лист
				56



Рис. 17. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №1. Вид на запад



Рис. 18. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №1. Вид на восток

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

57



Рис. 19. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №2. Вид на северо-восток



Рис. 20. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №2. Вид на юго-восток

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

58



Рис. 21. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №2. Вид на юго-восток



Рис. 22. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №3. Вид на юг

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО



Рис. 23. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №3. Вид на север



Рис. 24. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №3. Вид на север

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

60



Рис. 25. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на север



Рис. 26. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на север

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО



Рис. 27. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на запад

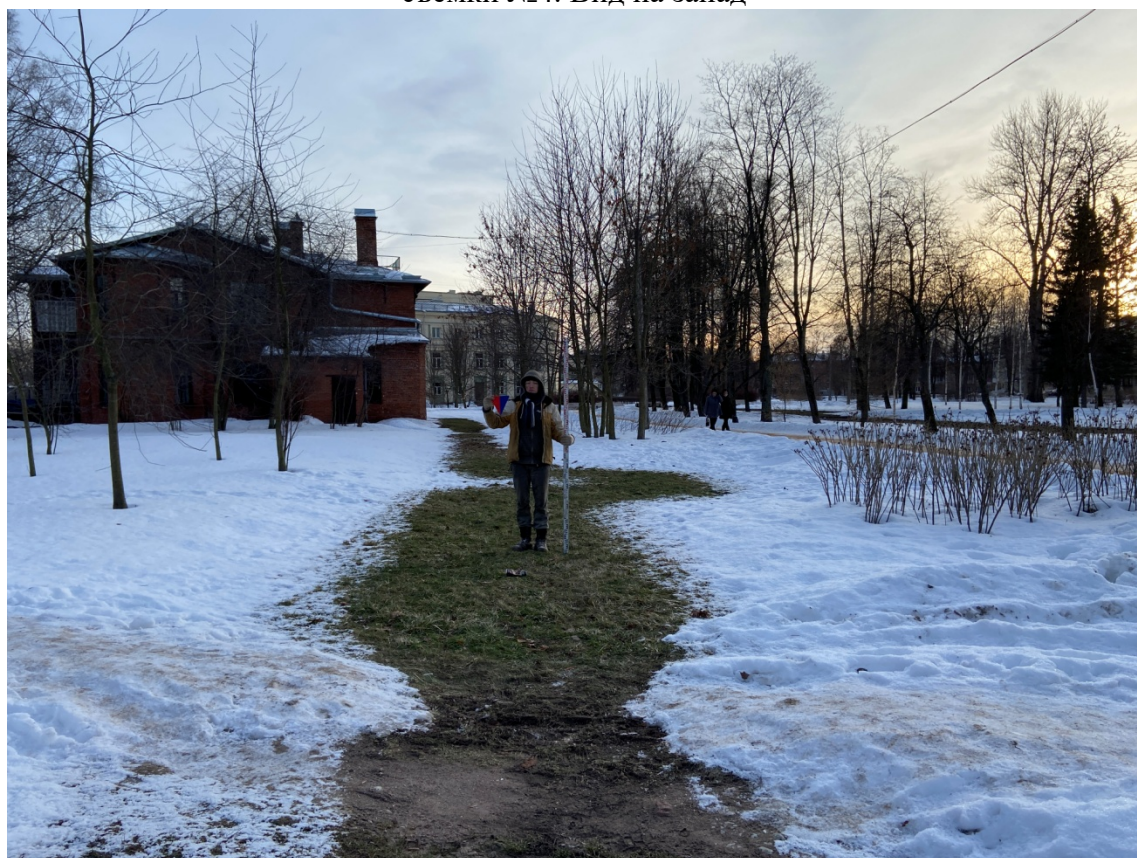


Рис. 28. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №4. Вид на юг

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

62



Рис. 29. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на север



Рис. 30. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на север

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

63



Рис. 31. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на запад



Рис. 32. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №5. Вид на запад

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО



Рис. 33. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на восток



Рис. 34. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на юго-восток

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

65



Рис. 35. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на юг



Рис. 36. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на запад

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № дубл.	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

66



Рис. 37. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид участка обследования. Точка съёмки №6. Вид на север



Рис. 38. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Местоположение шурфа №1. Вид до начала работ. Вид на север

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

67

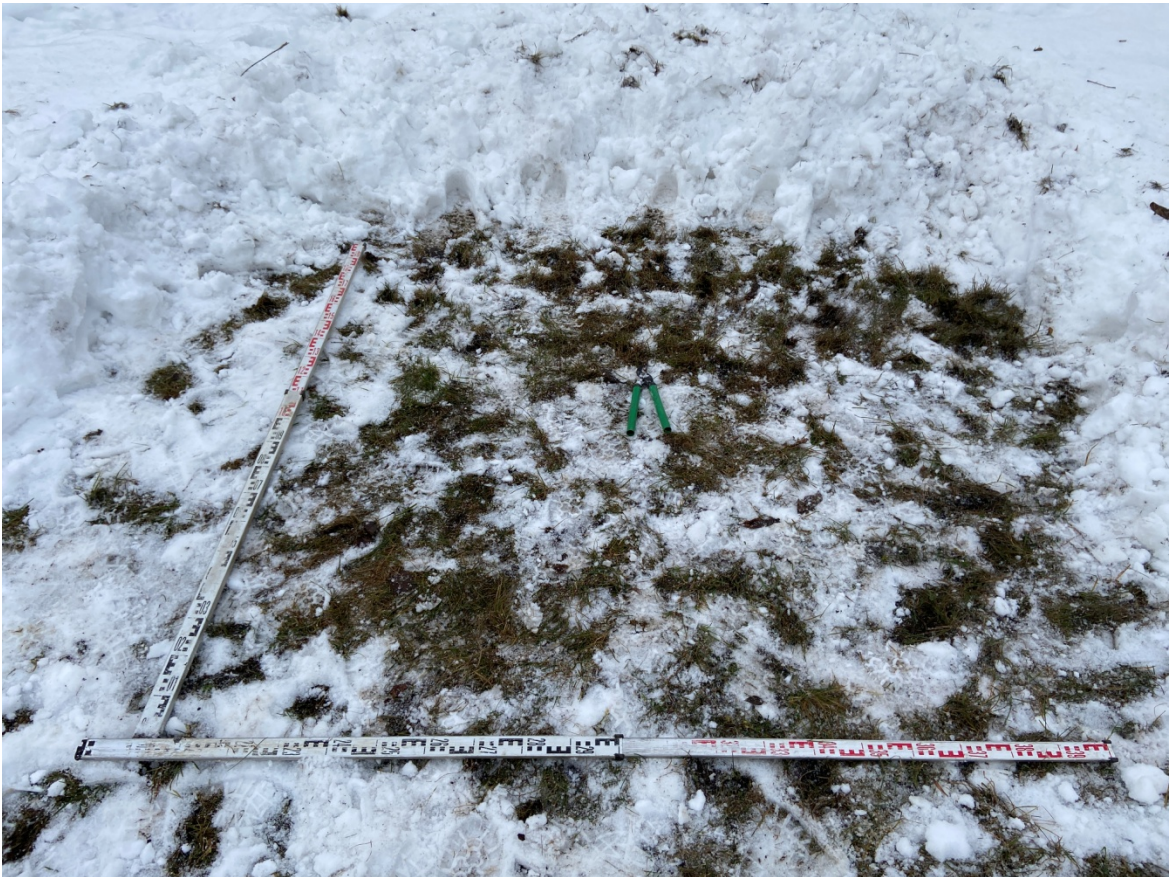


Рис. 39. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №1 до начала работ.
Вид на север



Рис. 40. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на север

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

68



Рис. 41. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на запад



Рис. 42. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на юг

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

69



Рис. 43. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №1 на уровне материка. Вид на восток



Рис. 44. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Северная стенка шурфа №1

Ивл. № подл.	Подп. и дагга
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № подл.	Подп. и дагга
Ивл. № подл.	Подп. и дагга

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 45. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Западная стенка шурфа №1



Рис. 46. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Южная стенка шурфа №1

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	
Ивл. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО



Рис. 47. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Восточная стенка шурфа №1



Рис. 48. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Контрольный прокоп у западной стенки шурфа №1

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО



Рис. 49. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №1 после рекультивации. Вид на север



Рис. 50. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Местоположение шурфа №2. Вид до начала работ. Вид на север

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

73



Рис. 51. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №2 до начала работ.
Вид на север



Рис. 52. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на запад

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

74



Рис. 53. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на север



Рис. 54. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на восток

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

75



Рис. 55. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Общий вид шурфа №2 на уровне материка. Вид на юг



Рис. 56. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Западная стенка шурфа №2

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

76



Рис. 57. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Северная стенка шурфа №2



Рис. 58. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Восточная стенка шурфа №2

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

77



Рис. 59. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Южная стенка шурфа №2



Рис. 60. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Контрольный прокоп у восточной стенки шурфа №2

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО



Рис. 61. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Вид шурфа №2 после рекультивации. Вид на север

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

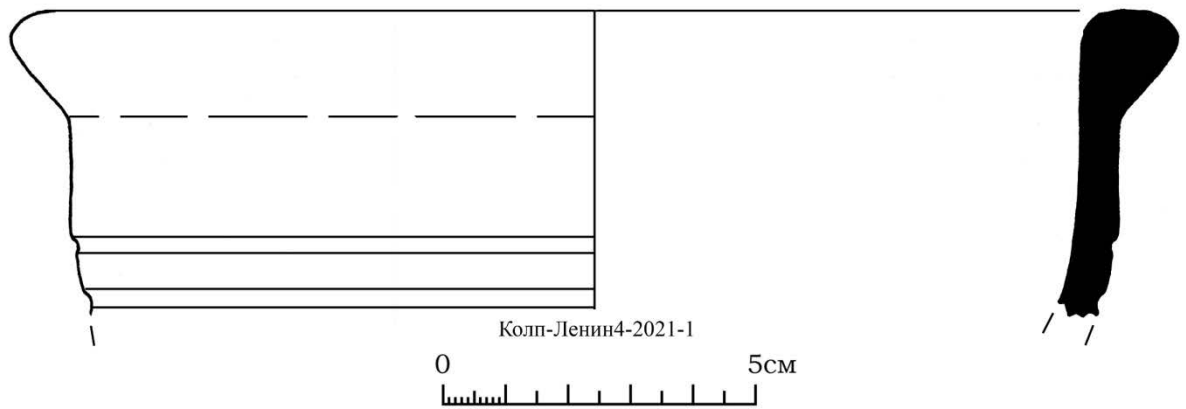


Рис. 62. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-1. (рисунок и фото)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

80

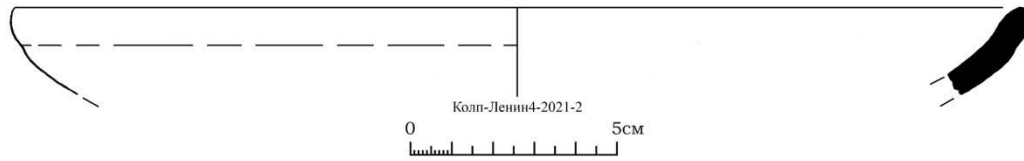


Рис. 63. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-2. (рисунок и фото)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

81

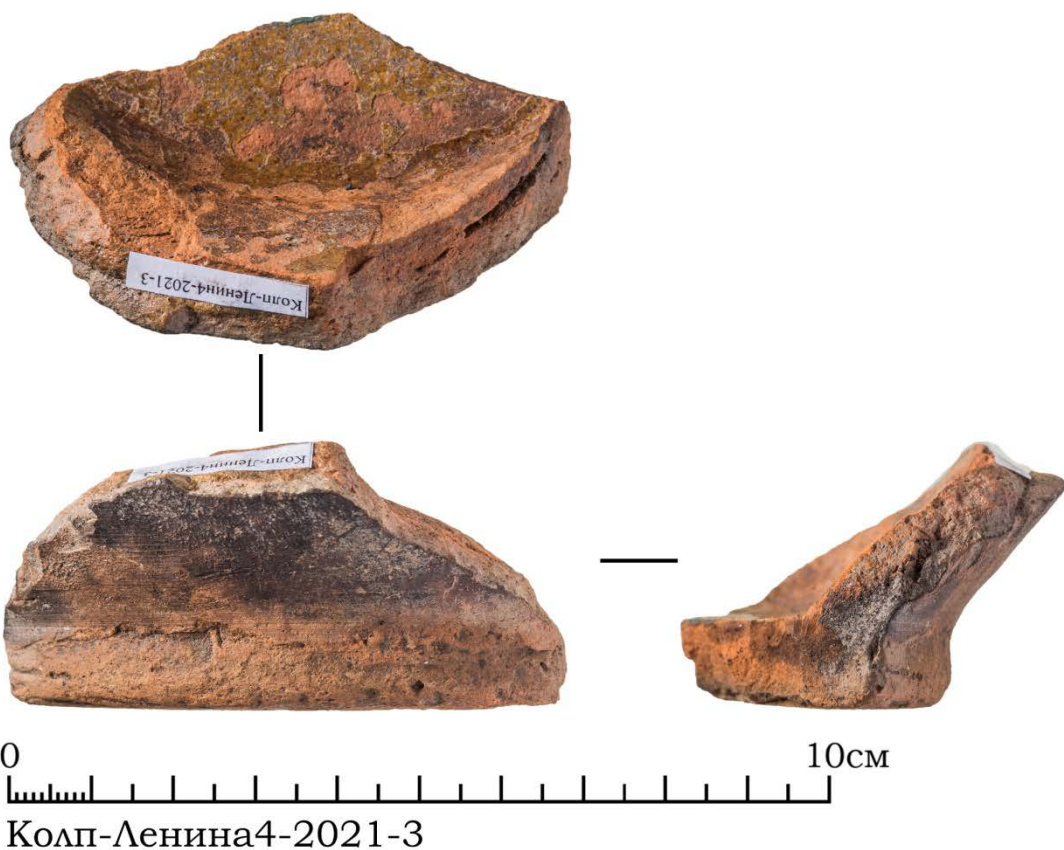
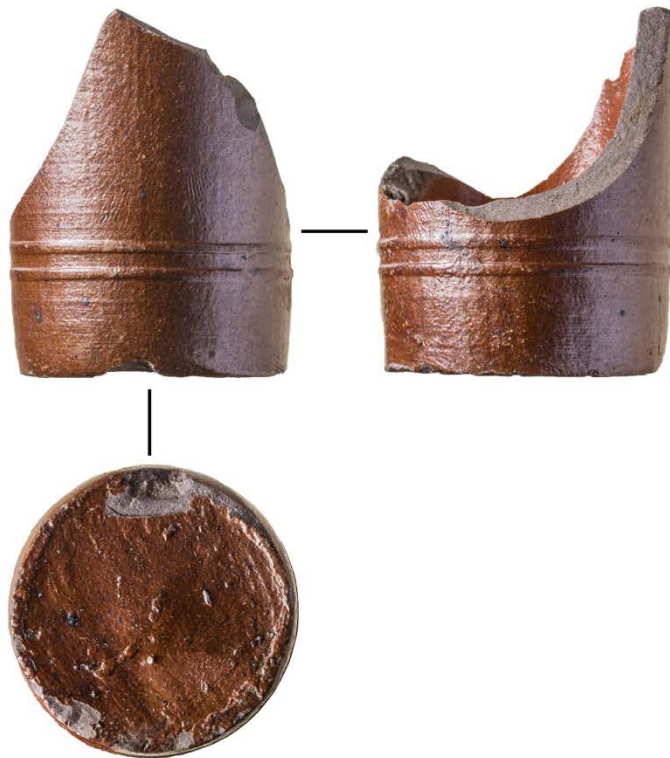
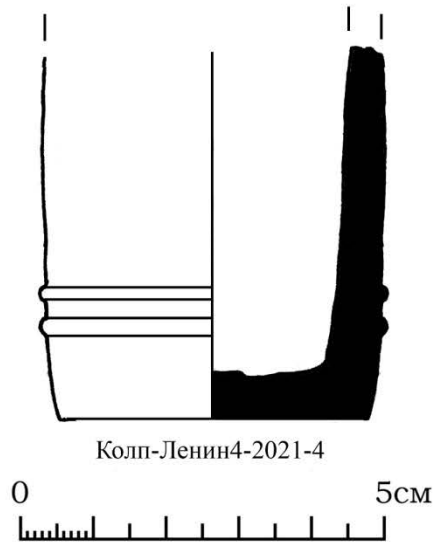


Рис. 64. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-3. (рисунок и фото)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

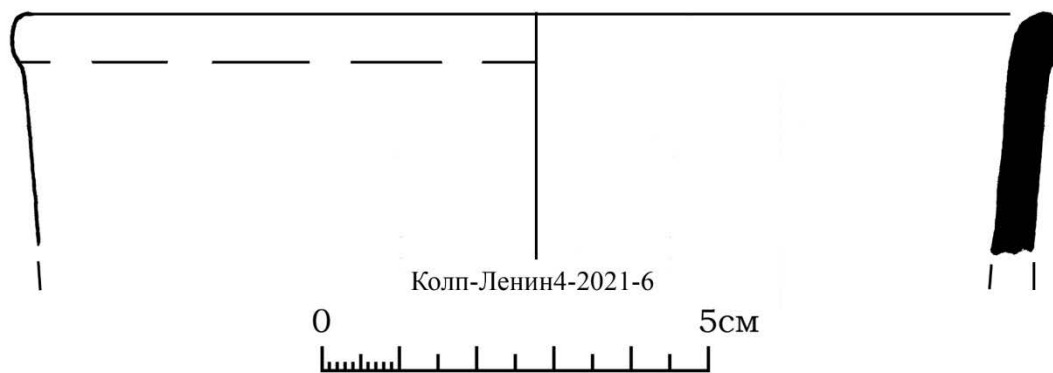


Колп-Ленина4-2021-4

Рис. 65. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-4. (рисунок и фото)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Колп-Ленина4-2021-6

Рис. 66. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №2. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленин4-2021-6. (рисунок и фото)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

84



0

5см



Колп-Ленина4-2021-5

1



0

5см



Колп-Ленина4-2021-5

2

Рис. 67. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Шурф №2. Археологический материал. Шифр: Колп-Ленина4-2021-5. (фото). 1—до реставрации, 2—после реставрации

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист

85

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

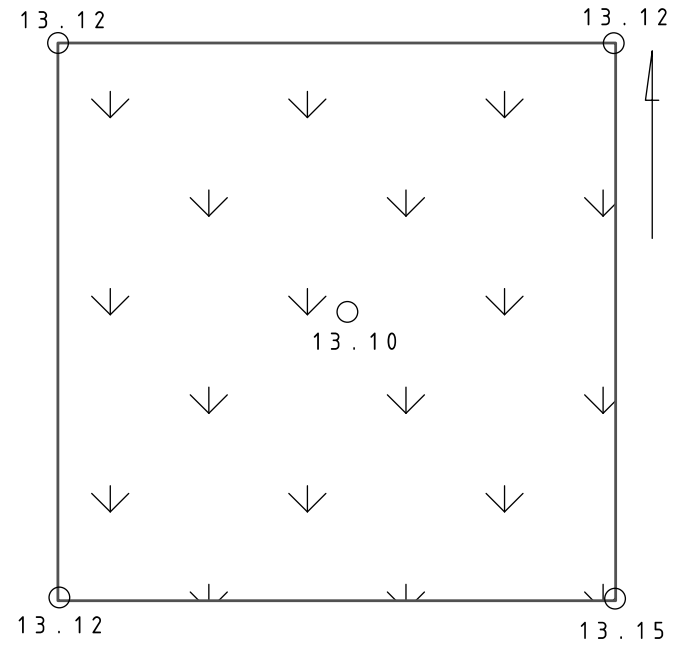
Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

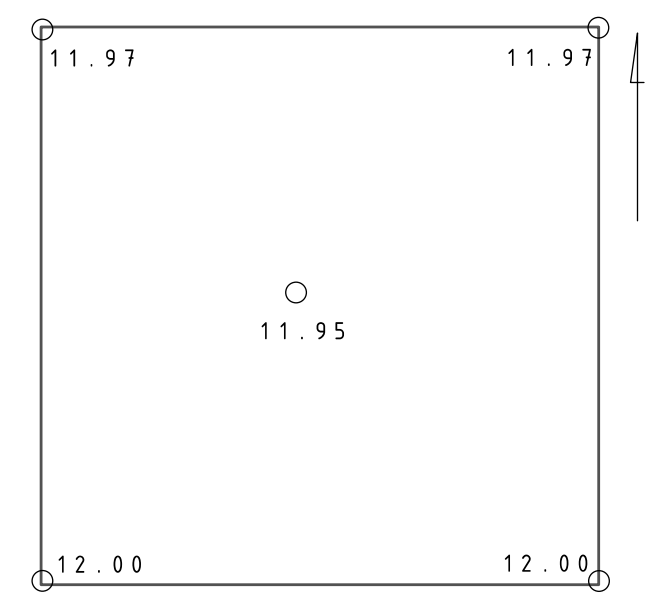
Лист
86

Шурф №1

План шурфа на уровне
дневной поверхности



План шурфа на уровне
материка



Условные обозначения

- дневная поверхность (дёрн)
- материк (оранжево-желтый пестрый суглинок)

М: 1:20

Рис. 68. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Планиграфия шурфа №1 (чертёж)

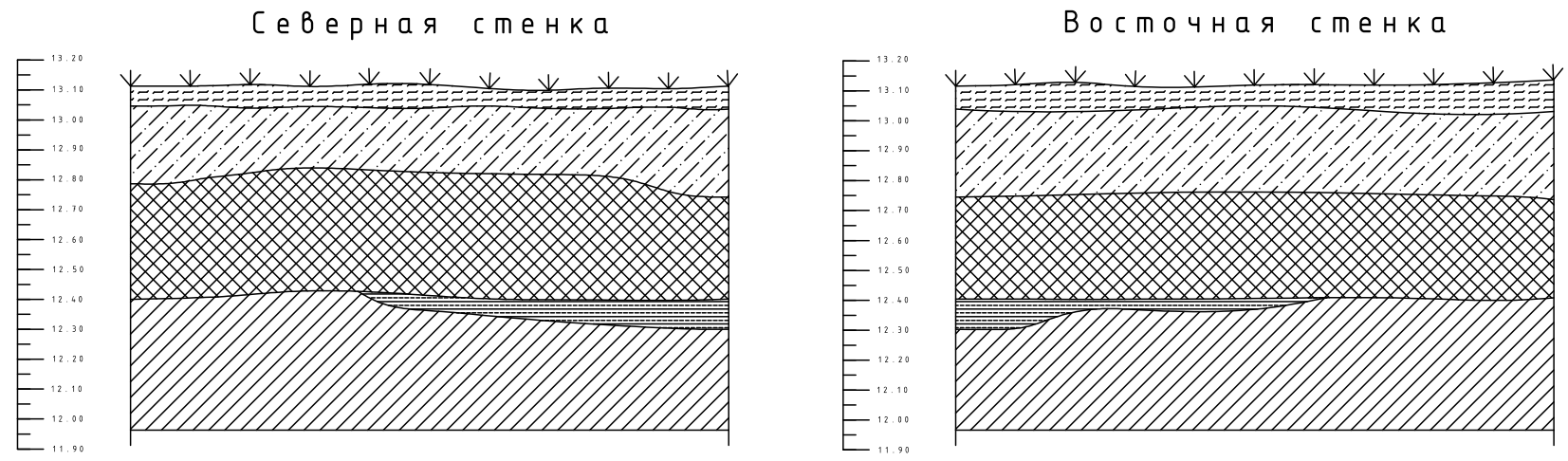
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

183/10/2018-ДС64-2022-Т0

Лист
87

Шурф № 1



М: 1:20

Условные обозначения

- дерновый слой
- серая аморфная сугесь
- серый суглинок с кирпичным боем и щебнем
- светло-коричневый мешанный суглинок
- темно-серый суглинок

Рис. 69. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №1 (чертёж)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	120

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

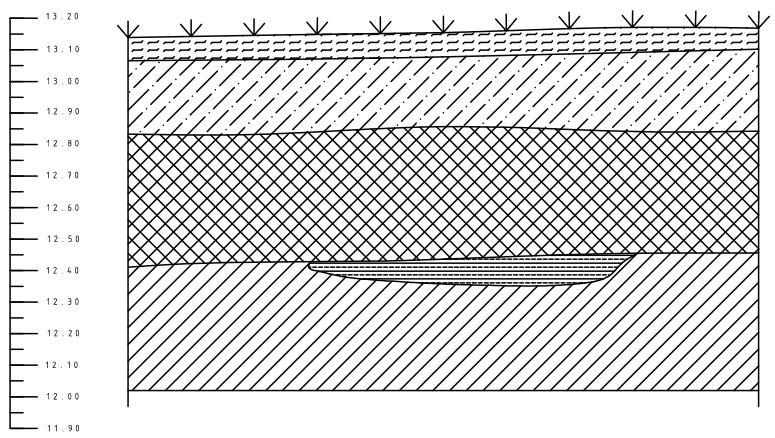
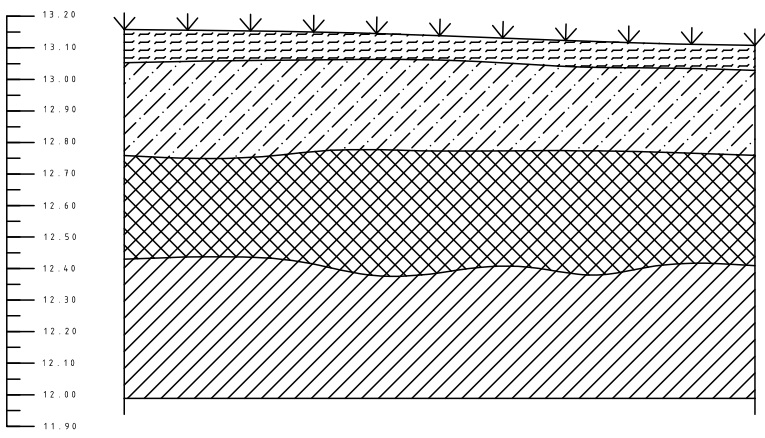
183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист
88

Шурф №1

Южная стенка

Западная стенка



Условные обозначения

М: 1:20

- дерновый слой
- серая аморфная супесь
- серый суглинок с кирпичным боем и щебнем
- светло-коричневый мешанный суглинок
- темно-серый суглинок

Рис. 70. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №1 (чертёж)

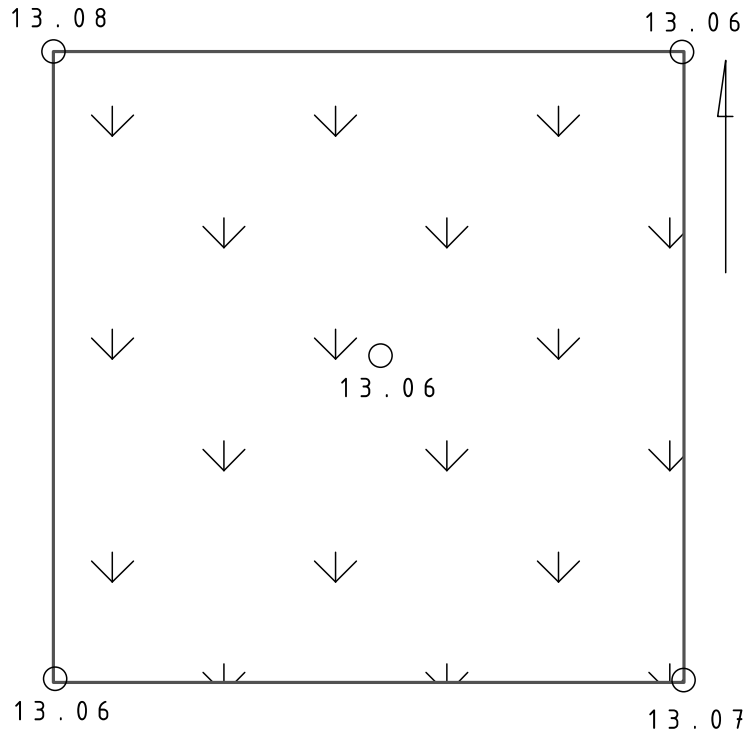
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

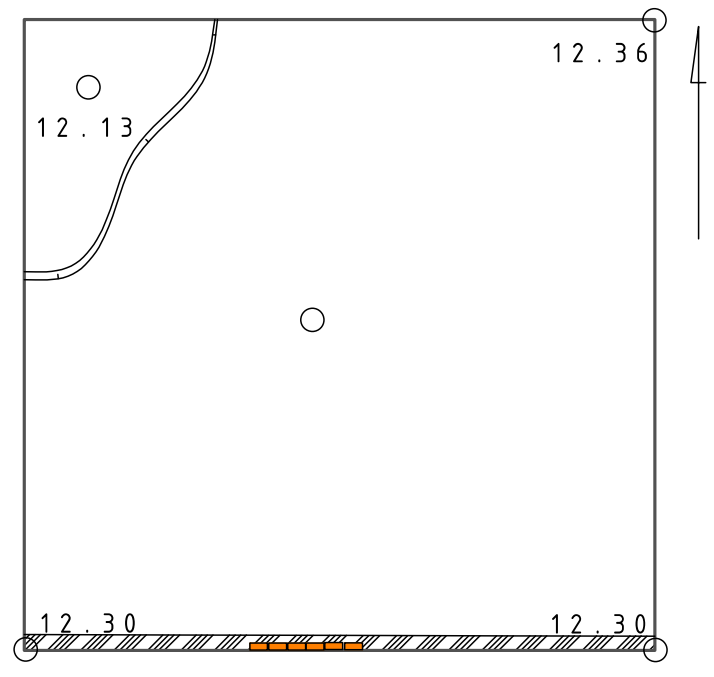
183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Шурф №2

План шурфа на уровне дневной поверхности



План шурфа на уровне материка



М: 1:20

Условные обозначения

- дневная поверхность (дёрн)
- материк (бежевый суглинок)
- кирпич (перекрытие кабеля)
- тёмно серый суглинок с кирпичным боем (переотложенный траншеей)

Рис. 71. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Планиграфия шурфа №2 (чертёж)

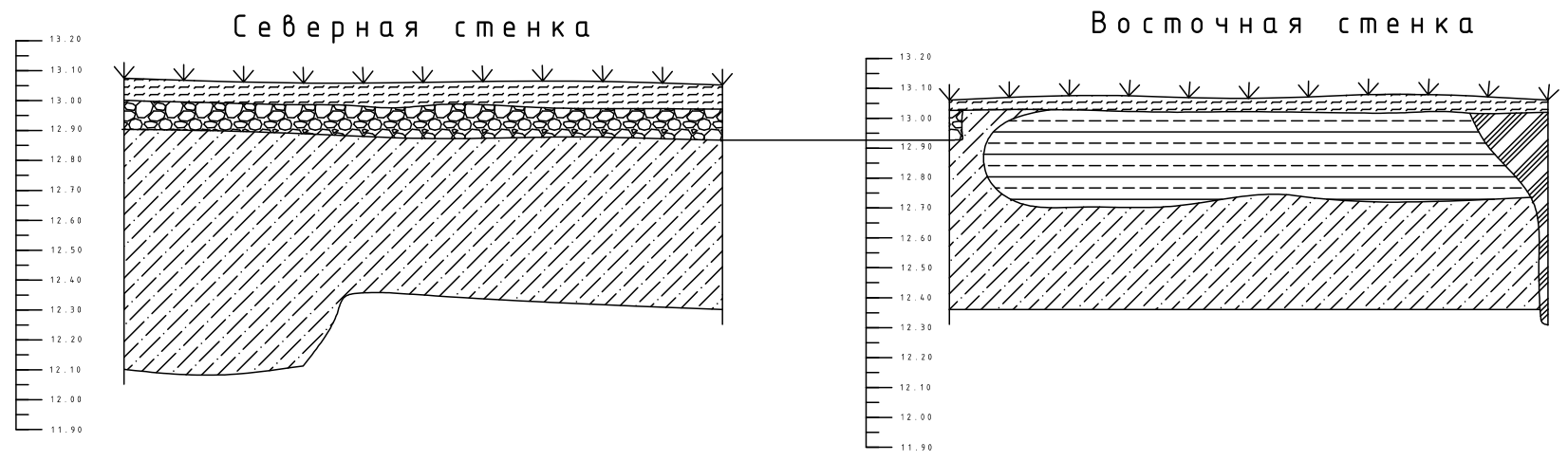
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

183/10/2018-ДСБ4-2022-ТО

Лист
90

Шурф №2



Условные обозначения

М: 1:20

- дерновый слой
- щебень средней фракции
- тёмно серый суглинок с кирпичным боем
- светло-коричневый мешанный суглинок
- тёмно серый суглинок с кирпичным боем (переотложенный траншеей)

Рис. 72. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №2 (чертёж)

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

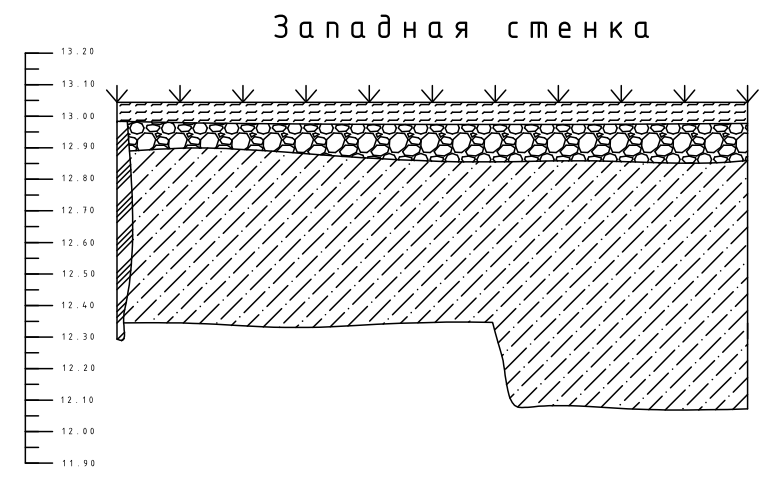
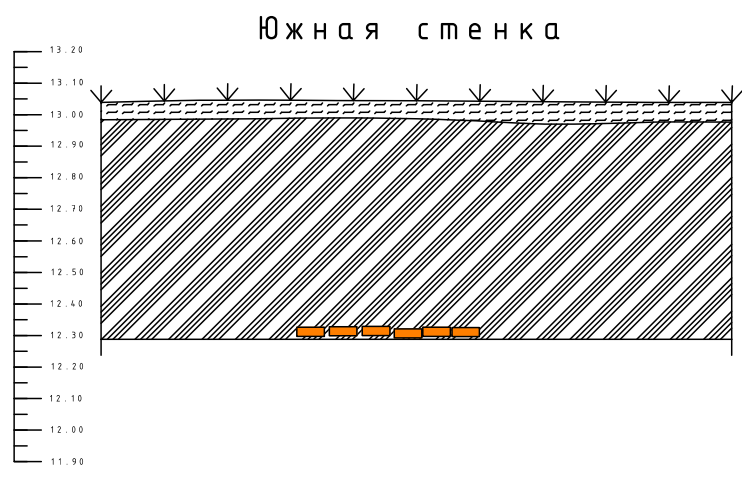
13

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС64-2022-ТО

Лист
91

Шурф №2



Условные обозначения

М: 1:20







-  - дерновый слой
-  - щебень средней фракции
-  - темно серый суглинок с кирпичным боем
-  - светло-коричневый мешанный суглинок
-  - кирпич (покрытие кабеля)
-  - темно серый суглинок с кирпичным боем (переотложенный траншеей)

Рис. 73. Санкт-Петербург. Колпинский район. г. Колпино. Стратиграфия шурфа №2 (чертёж)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"
(СПб ГКУ ЦИОООН)

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011
тел. (812) 417-2232
<http://ciocoon.kgiop.gov.spb.ru>

Генеральному директору
ООО «ГТО»
Алешенко В.Д.
(eco@progto.ru)

№07-1078/21-0-1 от 09.02.2021

№ 07-1078/21-0-0 от 05.02.2021

На № 013 от 04.02.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорPr14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д.4» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения: «Заводы Ижорские Адмиралтейские» (адрес НПО: г. Колпино)

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

К границам участка непосредственно примыкают выявленные объекты культурного наследия:

- «Церковь Вознесения Господня» (адрес НПО: г. Колпино, Ленина пр., 4/19)
- «Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов» (адрес НПО: г. Колпино, Советский бульвар, 23)
- «Жилой дом Адмиралтейских Ижорских заводов» (адрес НПО: г. Колпино, Советский бульвар, 27)

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

Петрова А.А.
(812)417-43-46

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4CD8BD0079AC20A1454258ACBD5E8B12
Владелец Коробкова Елена Валентиновна
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

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 Комитет 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 отдела информации об объектах
культурного наследия и режимах зон охраны**

Е.В. Коробкова

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

Опись находок из шурфов по адресу: Санкт-Петербург, Колпинский р-н, г. Колпино, ул. Ленина, д. 4, 2021 год.

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохран-ность	Наличие
1	Колп-Ленин4-2021-1	сосуда красноглиняного с темно-коричневой поливой снаружи венчика фр-т	керамика	Д-18	1	серая супесь	1		фр-т	исключено
2	Колп-Ленин4-2021-2	сосуда красноглиняного (миска?) с коричневой поливой внутри с снаружи по краю венчика фр-т	керамика	Д-24	1	серая супесь	1		фр-т	исключено
3	Колп-Ленин4-2021-3	сосуда красноглиняного с зеленовато-коричневой поливой внутри и со следами нагара снаружи донца фр-т	керамика	Д-11	1	серая супесь	1		фр-т	исключено
4	Колп-Ленин4-2021-4	бутылочки каменной массы донца фр-т	каменная масса	Д-4, выс-5+	1	серая супесь	1		фр-т	исключено
5	Колп-Ленин4-2021-5	монета медного сплава	металл	Д-2,8	1	темно-серый суглинок с кирп. боем (строит. мусор)	2	сильно корродирована, Российская империя, 19.. (?) г.	целая	есть
6	Колп-Ленин4-2021-6	сосуда красноглиняного с коричневой поливой с 2 сторон венчика фр-т	керамика	Д-13	1	темно-серый суглинок с кирп. боем (строит. мусор)	2		фр-т	исключено
				Всего:	6	ед.				
				Оставлено на хранение:	1	ед.				

Приложение 4

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

129
Схема земельного участка по объекту: "Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4" на публичной кадастровой карте



N	X	Y
1	129399.0585	73605.6475
2	129396.5935	73577.30222
3	129344.0966	73335.28625
4	129333.353	73334.423
5	129432.0212	73371.30827
6	129344.0966	73335.28625
7	129423.8353	73398.53943
8	129429.8754	73380.94289
9	129421.0787	73417.13549
10	129423.8353	73398.53943
11	129415.284	73450.92692
12	129421.0787	73417.13549
13	129400.4913	73524.41702
14	129404.773	73505.954
15	129396.5935	73577.30222
16	129397.835	73532.942
17	129404.773	73505.954
18	129406.6526	73503.05513
19	129431.48	73600.33
20	129399.058	73605.6416
21	129429.8754	73380.94289
22	129432.0212	73371.30827
23	129432.0212	73371.30827
24	129434.937	73371.238
25	129429.8754	73380.94289
26	129430.893	73381.34986
27	129422.6463	73417.40438
28	129421.0787	73417.13549
29	129344.0966	73335.28625
30	129344.552	73334.176
31	129412.7781	73464.0124
32	129415.284	73450.92692
33	129401.481	73525.176
34	129400.4913	73524.41702
35	129397.835	73532.942
36	129400.4913	73524.41702
37	129406.6526	73503.05513
38	129412.7781	73464.0124

Приложение 5

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2527 от 14.02.2022 г. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



ООО «ЦИИВС»

Тел: (812)2926878
Тел: (499)3713778
email: info@ciivs.ru

ИНН 7802284381
КПП 780201001
ОГРН 1157847099189
БИК 044525999
Лицензия МК РФ №05055
194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, тер.
Михайловка, ул. Ленина, д. 52, литера А, корп. 2, пом.
1-Н

Заместителю директора
ФГБУН ИИМК РАН
Соловьевой Н.Ф.
191186, Санкт-Петербург,
Дворцовая наб, д. 18, лит. А

Исходящий: №78-10-2527 от 14.02.2022 г.

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах участка проектирования и разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - "Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4", сообщаем следующее:

1. Территория будущей застройки предназначена для разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - "Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4" (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Координатор проектов



Воронцова В.Н.

Приложение 6

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2526 от 14.02.2022 г. с
обоснованием отсутствия Выписки из Единого
государственного реестра недвижимости об объекте
недвижимости**



ЦЕНТР
ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ

ООО «ЦИИВС»

Тел: (812)2926878
Тел: (499)3713778
email: info@ciivs.ru

ИНН 7802284381
КПП 780201001
ОГРН 1157847099189
БИК 044525999
Лицензия МК РФ №05055
194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, тер.
Михайловка, ул. Ленина, д. 52, литера А, корп. 2, пом.
1-Н
Исходящий: № 78-10-2526 от 14.02.2022 г.

Заместителю директора
ФГБУН «Институт истории
материальной культуры»
Российской академии наук

Н.Ф. Соловьевой

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательских работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска ИжорПр14 по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, пр. Ленина, д. 4", сообщаем следующее:

Объект находится в границах кадастровых кварталов:

78:37:1710403, 78:37:1710402

Координатор проектов



Воронцова В.Н.

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 «11» 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 «17» сентября 2021 г.
№ 1537

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

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	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

		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.
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

П р и л о ж е н и е

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.	Бахарева 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.	Городилов Андрей 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.
6.	Дмитриев 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 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,