



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.

«13» февраля 2024 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 ((земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час»))

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Тосненский район
2024

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 ((земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час»))

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: «12» октября 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «13» февраля 2024 г.

Место проведения экспертизы: Ленинградская область, Тосненский район

Заказчик экспертизы: ООО «Газпром проектирование»

Юридический / Почтовый адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, Суворовский проспект, д. 16/13, лит. А, помещение 19Н

ИНН 0560022871 / КПП 784201001

ОГРН 1027700234210

Электронная почта: box@proektirovanie.gazprom.ru

Контактный телефон: (812) 578-79-97

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	47 лет
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. 2б)) 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 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 земельном участке, 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 дополнениями к нему.

3. Оферта № 03/02-12375 от 12 октября 2023 года.

4. Договор № 0296/Арх от 14 декабря 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

5. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-8781/2023-0-1 от 22 ноября 2023 года.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

Объект экспертизы: земельные участки по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-8781/2023-0-1 от 22 ноября 2023 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «Газпром проектирование» № 03102102-14595 от 12.12.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».
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. Филиппов Н.Б.// 2009. СПб – «Комильфо».

14. Городилов А.Ю. Производственный комплекс позднего Средневековья-раннего Нового времени на реке Ижора. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук (охранная археология). №9. науч. ред. Н.Ф. Соловьева. ИИМК РАН. Спб.: Изд-во «Невская книжная типография». 2019. С. 9-40.

15. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.

16. Лапшин В.А., Семенов С.А. Мониторинг и охранные мероприятия, проведенные ИИМК РАН на территории Ленинградской области в 2005-2009 гг. // Археологические памятники России: Охрана и мониторинг. Группа археологического мониторинга ИИМК РАН (2001-2010). СПб: «Инфо ОЛ». 2012. С. 7-17.

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

18. 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

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» проводилось в ноябре 2023 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании оферты № 03/02-12375 от 12 октября 2023 года и договора № 0296/Арх от 14 декабря 2023 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Газпром проектирование» и разрешения Открытого листа № 0865-2023, выданного Министерством культуры РФ 03 мая 2023 года на имя к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны на право проведения археологических полевых работ на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа: с 03 мая 2023 года по 27 марта 2024 года.

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 «Газпром проектирование». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «Газпром проектирование» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Ленинградской области (<https://fpd.lenobl.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).

История Тосненского 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 области, примерно в 3 км к юго-западу от участка обследования. Другие памятники средневековой Ижоры расположены дальше к западу и юго-западу, 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 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.

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».

Земли Приневья были возвращены в состав России по итогам Северной войны (1700-1721 гг.). Хотя боевые действия велись в регионе весьма активно, среднее и верхнее течение р. Ижоры они, практически, не затронули. Основные события происходили на берегах Невы: русские войска взяли Нотебург (Орешек) и Ниеншанц, заложили Петропавловскую крепость в устье Невы, у берегов Финского залива произошло несколько морских сражений.

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 несколько выше по течению р. Ижоры, чем территория участка обследования, где-то в районе нынешнего посёлка имени Тельмана.

Новая пильная мельница была заложена в 1722 году на месте, определённом указом Петра I от 22 мая 1719 года, что положило начало развитию появившихся

вскоре при ней производств – железных, медных, якорных и молотовых заводов, приписанных к Адмиралтейству, поэтому называется «Адмиралтейские Ижорские заводы», вокруг которых возник город Колпино. После окончания войны, бассейн Ижоры, вместе со всей Ингерманландией вошел в состав России.

Ижорская слобода или мыза Ижорская, была основана в 1712 году, называлась также Новою слободою на перспективной дороге. Слободу изначально населили подмосковными крестьянами, которые были причислены к имению князя Меншикова, а затем их причислили к Дворцовому правлению. При императоре Павле I поселение переименовали в слободу Ямщиков, а затем в московскую Ям-Ижору.

На картах Санкт-Петербургской губернии Я. Ф. Шмидта 1770 года и А. М. Вильбрехта 1792 года, упоминается как село Ижора.

В 1785 году слобода была приписана к Фёдоровскому посаду.

На «Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга» Военно-топографического депо Главного штаба 1817 года, упоминается как село Ижора из 76 дворов:

В 1834 году во время проезда императора Николая I, местные ямщики обратились к нему с просьбой о дозволении построить церковь, на что получили его согласие. Ямщики заготовили бутовую плиту, кирпич, известь и брёвна, наняли строителями по контракту трёх крестьян из Ярославской губернии и в 1837 году приступили к постройке храма. За строительством наблюдал архитектор Измайлов.

В 1838 году Ям-Ижора (тогда просто Ижора) представляла собой большую русскую ямскую слободу и ряд смежных с ней деревень ингерманландских ямщиков.

В годы Великой отечественной войны, вдоль реки Ижоры, в частности через участок обследования пролегла южная линия обороны Ленинграда. В близлежащих деревнях и городах сохранились многочисленные объекты фортификации (доты, окопы, противотанковые рвы) того времени.

В послевоенные годы, участок обследования и ближайшая округа приобрели близкий к современному облик, населённые пункты, как и в прошлом сосредоточены вдоль Ижоры, а к югу лежат обширные пахотные поля.

Анализ картографического материала

Наиболее ранние подробные карты Ингерманландии относятся к периоду шведского правления. На карте Бергенгейма, составленной в начале XIX в., по материалам шведских архивов и отражающих ситуацию на 1676 г., на месте современного поселка Войсковорова расположен погост **Ingris** (Ижорский). Погосты в позднесредневековой Ингерманландии – крупные центры сельских округ с церковью. Вдоль правого берега реки Ижоры, к северу и югу от погоста тянется цепь менее крупных поселений. Все это свидетельствует, что регион был плотно освоен к концу Средневековья. Археологические памятники, исследованные на территории

Войскорово (два курганных могильника и производственный комплекс), свидетельствуют, что поселение здесь возникло ранее, еще в XII-XIII в. Тем не менее, все отображенные на карте пункты, как и известные археологические памятники, приурочены к берегам реки Ижоры. Участок обследования же, хотя и находится, примерно в 500 м от русла реки, целиком лежит на равнинном водораздельном плато, где населенные пункты отсутствуют.

Система расселения вдоль берегов р. Ижоры принципиально не изменилась и в XVIII в. погост Ingris продолжил существовать. Кроме того, после основания Санкт-Петербурга, через эти места прошел Московский тракт, связывающий две столицы. Вдоль тракта, князем А. Д. Меншиковым были расселены ямщики, обеспечивавшие транспортное и почтовое сообщение. В годы правления Павла I, деревня ямщиков получила название Ижора-Ям Московская. Со временем название сократилось до Ям-Ижоры.

Более подробные карты второй половины XIX-XX вв. позволяют судить о топографической ситуации непосредственно на территории участка обследования. В конце XIX-первой половине XX вв. западная половина трассы уже была занята распаханymi полями, а восточная часть не освоена и покрыта лесом. Обрабатываемые поля были снабжены частой сетью мелиоративных каналов.

На протяжении второй половины XX вв. пахотные поля были расширены далее к юго-востоку и участок обследования приобрел совершенно современный вид.

Археологические памятники региона

Ближайшими к участку обследования объектами археологического наследия является комплекс памятников у деревни Войскорово, включающий два грунтовых могильника и многослойное поселение. Памятники расположены на расстоянии примерно в 3 км к юго-западу от участка обследования.

Поселение Войскорово является многослойным и включает культурный слой раннего железного века, Средневековья и Нового времени. Памятник открыт сотрудниками ИИМК РАН, под руководством С. А. Семенова, в 2009 г. ((Лапшин, Семенов, 2012, с. 9). В 2018 г. на поселение проведены раскопки широкой площадью, под руководством А. Ю. Городилова, в ходе которых, наряду с малочисленными комплексами раннего железного века, был исследован культурный слой промышленной зоны позднего Средневековья – раннего Нового времени (Городилов, 2019, с. 9).

Грунтовые могильники Войскорово и Войскорово-2 датируются XII-XV вв. и представляют собой одни из немногочисленных известных, на настоящий момент археологических памятников средневекового племени Ижоры.

Прочие памятники археологии расположены на существенном (более 10 км) удалении от участка обследования.

Частично территория земельных участков в Тосненском районе Ленинградской области, по маршруту объекта: Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час, в настоящий момент подлежащих историко-культурной экспертизе, ранее уже обследовалась путем археологической разведки. Разведка на земельных участках по одноименному объекту ранее уже проводилась в 2021 г. под руководством А.В. Субботина. В ходе разведки археологические памятники выявлены не были.

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- В историческое время на месте Войскорово расположен крупный погост **Ingris**, с ним же связан культурный слой промышленной зоны XIV-XVII вв.
- После основания Санкт-Петербурга через район участка обследования пролегает Московский тракт, при котором возникает поселение ямщиков, позже получившие название Ям-Ижора.
- Начиная с XIX в. территория участка обследования полностью занята пахотными полями. В связи с этим обнаружение новых памятников археологии маловероятно.
- В годы Великой Отечественной войны через участок обследования проходила линия обороны РККА. В округе пос. им. Тельмана, Войскорово и Ям-Ижоры проходили активные и тяжелые бои.
- Участок обследования расположен в границах объекта культурного наследия «Достопримечательное место «Ижорский рубеж»».
- Известные памятники археологии находятся на значительном удалении (не менее 3 км) и не попадают в зону проектируемого объекта.

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 № 15 от 12 апреля 2023 г.

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов –

Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории.

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 га (при обследовании площадных земельных участков). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 20 разведывательных шурфов размерами 1х1 м общей площадью 20 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, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. 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 GPSMAP CSx 60.

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-47 зона 2 (Ленинградская область). Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровой фотокамеры Sony с разрешением не менее 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Археологическая разведка проводилась на земельных участках в Тосненском районе Ленинградской области, по маршруту объекта: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс м³/час».

Земельные участки расположены на северной окраине Тосненского района. Обследованная трасса занимает территорию пахотных полей, лежащих к югу от поселка имени Тельмана и к востоку от деревни Ям-Ижора.

Обследуемый участок представляет собой совокупность площадного участка и линейных отрезков. Общая площадь земельных участков – 19 Га. Учитывая составную форму участка, при дальнейшем описании, мы будем использовать термины «западная ветка», «восточная ветка», «южный площадной участок» и «северный площадной участок».

За начало маршрута археологической разведки взята крайняя западная точка западной ветки (около промышленной зоны «Терра-Терминал»). От этой точки маршрут пролегает в юго-восточном направлении до южного площадного участка, после чего поворачивает на северо-восток и пролегает вдоль восточной ветки до ее окончания. Северный площадной участок представляет собой изолированную территорию на другом берегу реки Малая Ижора.

Рельеф участка обследования, в целом, естественный и ровный. Маршрут пролегает, по большей части, через пахотные поля, находящиеся в данный момент в обработке.

Первые 265 м маршрута (начиная с крайней точки западной ветки) проходят по бетонной дороге, от промзоны до ближайшего пахотного поля. На этом отрезке шурфы не закладывались по причине отсутствия технической возможности. Далее маршрут упирается в мелиоративную канаву и 280 м идет по распаханному полю до мелиоративной канавы и дороги. Маршрут, лежащий через распашку, был осмотрен

на предмет подъемного материала, который не обнаруживался, как следствие шурфы на данном отрезке трассы не закладывались.

Далее маршрут разведки резко поворачивает на 90 градусов к юго-западу и пролегает вдоль асфальтированной дороги, на протяжении 1 км. Первые 400 м этого отрезка трассы лежат к востоку от дороги, остальные к западу. На участке, где трасса проектируемого газа, пролегает вдоль западной обочины она идет между самой дорогой и мелиоративной канавой, под отвалом из последней. На этом километровом участке были заложены шурфы №№ 1 и 2. Оба шурфа расположены на отрезке, где трасса лежит к востоку от дороги.

Шурф № 1

Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 18.91 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 70 см.

Стратиграфия шурфа №1 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 50 см.
2. Желто-оранжевая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 2

Шурф №2 расположен в 145 м к юго-западу от шурфа 1. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 19.76 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 55 см.

Стратиграфия шурфа № 2 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 35 см.
2. Желто-коричневая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Далее маршрут археологической разведки переходит на южный площадной участок, где были заложены шурфы №№3-14. Весь участок представляет собой обрабатываемое убранный поле. Рельеф ровный и однообразный. Двенадцать шурфов распределены по всей площади поля равномерно.

Шурф № 3

Шурф №3 расположен в северо-западном углу поля, Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.38 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа материка, составила 45 см.

Стратиграфия шурфа №3 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 25 см.
2. Бледно-желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 4

Шурф №4 расположен в 50 м к юго-востоку от шурфа 3. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.32 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 45 см.

Стратиграфия шурфа №4 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 35 см.
2. Бледно-желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 5

Шурф №5 расположен в 100 м к юго-востоку от шурфа 3. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.44 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 40 см.

Стратиграфия шурфа №5 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 35 см.
2. Желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 6

Шурф №6 расположен в 50 м к юго-востоку от шурфа 5. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.95 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 45 см.

Стратиграфия шурфа №6(по восточной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 35 см.
2. Желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 7

Шурф №7 расположен в 90 м к западу от шурфа №5 и 100 м к юго-западу от шурфа №4. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.61 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 45 см.

Стратиграфия шурфа №7 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 35 см.
2. Желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 8

Шурф №8 расположен в 50 м к югу от шурфа №7 и 100 м к юго-западу от шурфа №5. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.65 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 50 см.

Стратиграфия шурфа №8 (по южной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 30 см.
2. Желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 9

Шурф №9 расположен в 50 м к югу-востоку от шурфа №8 и 80 м к юго-западу от шурфа №5. Размеры шурфа 1 x 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.65 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 35 см.

Стратиграфия шурфа №9 (по южной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 30 см.
2. Желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 10

Шурф №10 расположен в 105 м к югу-востоку от шурфа №5. Размеры шурфа 1x1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.70 м БС. Глубина, с учетом разобранный траншеи, составила 95 см.

На уровне поверхности материка, в планиграфии было зафиксировано пятно траншеи, заполненное мешанной серо-желтой супесью. Траншея занимает северо-восточную половину шурфа. Учитывая, что какие-либо археологические находки в вышележащем слое серо-бурой супеси не были обнаружены, было предположено, что траншея представляет собой неархеологический объект. Часть объекта, попавшая в пределы шурфа, была разобрана, в заполнении не было обнаружено каких-либо находок. Глубина траншеи составила 65 см.

Стратиграфия шурфа №10 (по восточной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 30 см.
2. Мешанная серо-желтая супесь (заполнение траншеи), мощностью 65 см.
3. Желто-оранжевая супесь(материк)

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 11

Шурф №11 расположен в 170 м к юго-западу от шурфа №6 и 120 м к югу от шурфа №8. Размеры шурфа 1 x 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.74 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 30 см.

Стратиграфия шурфа №11 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 20 см.
2. Желто-оранжевая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 12

Шурф №12 расположен в 100 м к югу-востоку от шурфа № 11, на оконечности ответвления трассы, в самой южной точке участка обследования. Размеры шурфа 1х1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 22.83 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 35 см.

Стратиграфия шурфа: 12(по восточной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 30 см.
2. Желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 13

Шурф №13 расположен в 140 м к северо-западу от шурфа №12 и 75 м к западу от шурфа №11, в самой западной точке южного площадного участка. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 23.06 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 52 см.

Стратиграфия шурфа №13 (по западной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 40 см.
2. Бледно-желтая супесь (материк).

Находки отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 14

Шурф №14 расположен в 50 м к северо-северо-запад от шурфа №13. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 23.13 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 55 см.

Стратиграфия шурфа №14 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 30 см.
2. Белесый подзол, мощностью 15 см.
3. Желтая супесь (материк).

На уровне поверхности материка, в шурфе №14 был зафиксирован контур канавки. Объект попал в границы шурфа частично, канавка пролегает по оси запад – восток и уходит в соответствующие стенки. Ширина канавки – 4-5 см. Канавка, заполненная белесым подзолом, соединяет три аналогичные маленькие ямки, диаметром 7-8 см каждая, заполненные серой супесью. Часть этого составного объекта, попавшая в пределы шурфа, была разобрана. Глубина канавки составила 3 см. Каких-либо находок в заполнении не встречено, как и в шурфе в целом. Объект не является археологическим.

Находки в шурфе №14 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Часть площади участка обследования располагается за большой мелиоративной канавой, восточнее поля, на котором были заложены шурфы №№3-14. Эта часть

занимает территорию распаханного поля, поиск подьёмного материала на котором не дал результатов, как следствие, шурфы не закладывались.

Дальнейшая часть маршрута разведки пролегает вдоль восточной ветки проектируемого газопровода, сначала в северо-восточном направлении на расстоянии 1,2 км, затем поворачивает на северо-запад еще на 1,1 км. Весь остаток трассы пролегает через убранные поля, рельеф ровный и однообразный. На данном отрезке, на одинаковом расстоянии друг от друга были заложены шурфы №№15-20.

Шурф № 15

Шурф №15 расположен в 540 м к северо-востоку от шурфа №10. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 21.06 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 40 см.

Стратиграфия шурфа №15 (по восточной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 25 см.
2. Белесый подзол, мощностью 2-3 см.
3. Желто-оранжевая супесь (материк).

Находки в шурфе №15 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 16

Шурф №16 расположен в 300 м к северо-востоку от шурфа №15. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 20.16 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 40 см.

Стратиграфия шурфа №16 (по западной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 20 см.
2. Бледная супесь (материк).

Находки в шурфе № 16 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 17

Шурф №17 расположен в 534 м к северо-востоку от шурфа №16. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 19.59 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 40 см.

Стратиграфия шурфа №17 (по западной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 25 см.
2. Бледная супесь (материк).

Находки в шурфе №17 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 18

Шурф №18 расположен в 138 м к северо-востоку от шурфа №17, в точке, где трасса меняет направление на северо-западное. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 19.02 м БС. Глубина, с учетом контрольного прокопа, составила 50 см.

Стратиграфия шурфа №18(по западной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 25 см.
2. Линза торфа, мощностью 10 см.
3. Бледная супесь (материк).

Находки в шурфе №18 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 19

Шурф № 19 расположен в 500 м к северо-западу от шурфа №18. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 18.40 м БС. Глубина, с учетом разобранной траншеи, составила 92 см).

На уровне поверхности материка, в юго-восточном углу шурфа был зафиксирован контур пятна траншеи, занимающей около половины площади шурфа. Часть траншеи, попавшая в пределы шурфа, была разобрана. Находки в заполнении отсутствуют.

Стратиграфия шурфа №19 (по южной стенке):

1. Темно серая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 25 см.
2. Супесь серо-желтая мешанная, мощностью 70 см.
3. Желтая супесь (материк).

Находки в шурфе №19 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 20

Шурф №20 расположен в 525 м к северо-западу от шурфа №19, у оконечности трассы. Размеры шурфа 1 х 1 м. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Высотная отметка дневной поверхности – 16.33 м БС. Глубина, с учетом разобранной траншеи, составила 70 см.

Стратиграфия шурфа № 20 (по северной стенке):

1. Серо-бурая супесь (дерново-почвенный слой), мощностью 40 см.
2. Коричневая супесь (материк).

Находки в шурфе № 20 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

В результате натурального осмотра трассы было установлено, что рельеф местности равнинный и однородный, практически вся обследованная территория расположена на обрабатываемых пахотных полях. В шурфах культурный слой и

признаки наличия культурного слоя не зафиксированы. Археологические находки отсутствуют.

В результате проведенного археологического обследования земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» 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 сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-8781/2023-0-1 от 22 ноября 2023 года) испрашиваемый земельный участок расположен на территории муниципального образования Тельмановское сельское поселение Тесненского района Ленинградской области. В границах данного земельного участка **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

Учитывая, что археологические полевые работы проводились не на всей территории запрашиваемого участка, сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), на необследованных площадях, Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области **не располагает**.

Рассматриваемый участок находится в границах территории выявленного объекта культурного наследия «Достопримечательное место «Ижорский рубеж»», включенного в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области приказом Комитета от 09 февраля 2022 г. № 01-03/22-27.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим

магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

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 земельных участках по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных

статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к договору № 0296/Арх от 14 декабря 2023 года, Оферта № 03/02-12375 от 12 октября 2023 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-8781/2023-0-1 от 22 ноября 2023 года.
- 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 земельных участков по объекту: «Реконструкция МГ «Серпухов – Ленинград» и МГ «Белоусово – Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург», производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «Газпром проектирование» № 03102102-14595 от 12.12.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 18.12.2023 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29 декабря 2023 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 № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А. В.
Руководитель археологических исследований Соловьева Н. Ф.

«13» февраля 2024 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

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