



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.

«08» августа 2023 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: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводными газопроводами до границ земельных участков»)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург
Ленинградская область, Выборгский район
2023

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: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводными газопроводами до границ земельных участков»)

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: «29» мая 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «08» августа 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Выборгский район

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический/почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м. 3

ИНН 7802284381

КПП 780201001

ОГРН 1157847099189

Тел. 8 (812) 292-68-78

Эл. 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. Приложения 7, 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. 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;

	<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 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 дополнениями к нему.

3. Дополнительное соглашение №2 от 29 мая 2023 года к Рамочному договору между ИИМК РАН и Заказчиком № 02-ЛО от 23 марта 2023 года.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-2475/2022-0-1 от 25.04.2022г.

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 земельном участке по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков».

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-2475/2022-0-1 от 25.04.2022г.

- Схема расположения земельного участка по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков» на кадастровой карте территории.

- Письмо ООО «ЦИИВС» №78-10-4949 от 21.07.2023 г. об отсутствии 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №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. 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.
9. Верещагина И.В. Поселение Хепо-ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.
10. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003
11. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
12. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.

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

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

15. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.

16. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.

17. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.-П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен — академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.

18. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20

19. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

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

Проектируемый объект представляет собой сеть газопроводов, соединяющих существующие линии газораспределения различного давления с конечными потребителями по территории д. Решетниково на территории Выборгского района Ленинградской области и территории Решетниково в административных границах Курортного района Санкт-Петербурга.

На территории Ленинградской области отрезки проектируемого объекта можно разделить на три группы по территориальному расположению:

Участок 1 – южнее Рощинского шоссе (в границах деревни Решетниково – Торфяная улица. Проектируемые ветки газопровода проходят вдоль Жемчужной улицы на юг от Торфяной улицы практически до пересечения с Жемчужным ручьем и на юг от Торфяной улицы вдоль центральной улицы с покрытием из железобетонных плит на высокой насыпи. На участке трасса газопровода проходит преимущественно в теле существующих грунтовых дорог вдоль границ существующих домовладений. Несколько раз полосу отвода линейного объекта пересекает воздушная ЛЭП.

Участок 2 – газопровод среднего давления вдоль Торфяной улицы в границах деревни Решетниково и распределительная сеть газопроводов низкого давления. Трасса пересекается с существующими подземными коммуникациями (водоснабжение, водоотведение), проходит в теле существующих дорог вдоль границ существующих домовладений.

Участок 3 – распределительная сеть газопроводов низкого давления в северо-восточной части деревни Решетникова севернее бетонной автодороги. На участке также густая сеть проектируемых труб проходит вдоль автодорог местного значения преимущественно и грунтовым покрытием, однако значительно больше прилегающих к трассе неосвоенных участков леса.

Все обследуемые участки проектируемого объекта расположены в пределах зон активного хозяйственного освоения.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков» проводилось в июле 2023 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании Рамочного договора между ИИМК

РАН и ООО «ЦИИВС» №02-ЛО от 23 марта 2023 года, Дополнительного соглашения №2 от 29 мая 2023 года и разрешения (Открытого Листа) № 0865-2023 от 3 мая 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 3 мая 2023 года по 27 марта 2024 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя протяженности трассы обследования 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, в том числе Публичную кадастровую карту (<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).

Первые археологические свидетельства заселения района производства работ известны в районе г. Сестрорецка и Лахты и датируются периодом неолита и раннего железного века.

В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте. В 1923г. Б.Ф. Земляковым на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна, и описана стратиграфия памятника. Стоянка расположена в северной части пос. Ольгино Приморского района Петербурга, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м. над уровнем моря. Находки залегали под почвенно-дерновым слоем, слоем серого слоистого песка мощностью 20-30 см. и тонкой углистой прослойкой толщиной в 2-3 мм., прослеженной по всей вскрытой площади. Связаны находки со слоями красно-

бурого и лежащего под ним черного песка. Мощность культурного слоя составляла около 40 см., но местами увеличивалась до 90 см. Имеющиеся сейчас материалы Лахтинской стоянки представлены исключительно керамикой. Материалы хранятся в Государственном Эрмитаже (Герасимов 2003).

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе водь и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

В XV в. острова дельты Невы относились к двум погостам Ореховецкого уезда Водской пятины - Спасско Городненскому и Никольскому Ижерскому.

С конца XVI в. земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. Территории Приневья были поделены на лены – Нотеборгский, Копорский и Корельский. В этот период происходил массовый отток православного населения на территорию России. На опустевшие земли приходило финское и шведское население, осваиваясь в заброшенных русских селениях. По опубликованным материалам Сауло Кепсу и по данным шведских описей и землемерных документов видно, что если до середины 1640-х - 1650-х гг. большинство поселений сохраняло традиционные русские названия, то с 1650-х - 1660-х гг. осуществлялись многочисленные замены старинных топонимов и

гидронимов на новые, в основном финские. Проведенные в 1670-1680-е гг. шведским правительством землемерные работы демонстрируют освоенность этих земель. За время пребывания в составе Швеции население подверглось финнизации.

После окончания Северной войны ижорские земли вновь вошли в состав Российского государства. В 1703 г. на берегах Невы был основан город Санкт-Петербург.

После Северной войны, по условиям Ништадтского мирного договора 1721 г. Приневье и почти весь Карельский перешеек вошли в состав России.

Решетниково – (до 1948 – Пухтула, фин. Puhtula) – деревня в Первомайском сельском поселении Выборгского района Ленинградской области. На территории Санкт-Петербурга – Решетниково – исторический район в городе Зеленогорске Курортного района Санкт-Петербурга. Расположен вдоль границы Санкт-Петербурга и Ленинградской области севернее Рощинского шоссе.

В 1997 году посёлок частично вошел в состав Санкт-Петербурга, а частично остался на территории Выборгского района Ленинградской области как деревня Решетниково.

До 1939 г. деревня Puhtula входила в состав волости Кивеннапа Выборгской губернии (Финляндия). Согласно налоговым спискам прихода Кивеннапа, в XVI веке здесь жил некто Ниило Каластая со своим сыном Антти. Они промышляли, главным образом, рыболовством в прибрежной полосе Финского залива.

В XVII веке в деревне Пухтула жили представители древнейших земледельческих родов: Харью, Хиилинен и Киуру. После Северной войны в деревне появляются новые жители: Аувунен, Илонен, Костийнен и другие. С древних времен поля осваивали здесь подсечным методом, т.е. выжигая участки леса. Этот способ земледелия зафиксировался и в местной топонимике: так в деревне был холм Каскимяки и озеро Каскиярви ("kaski" - пожег, подсека). Вся деревня раскинулась на склонах холмов, самый высокий из которых – Пухтуланмяки – достигал стометровой отметки над уровнем моря. Холм был столь велик, что в начале нынешнего столетия к нему построили железнодорожную ветку, по которой возили гравий от местного карьера. Полностью гору срыть все же не успели, и теперь она служит прекрасным местом тренировок слаломистов.

В конце XIX века деревенские земли начали привлекать петербургских господ, которые стремились купить здесь участки для строительства дач. Первым покупателем стал купец Василий Андреев. За ним последовали многие другие, и деревню Пухтула стали нарезать на дачные кварталы, которые разделялись прямыми дорогами. Среди русских дачевладельцев в Пухтула следует упомянуть гофмейстера Т.Р. Гриневича, почетного гражданина В.И. Билинина, княгиню Елену Селшонен, жену землемера А.И. Болцунову, В.А. Сидорова, А. Куприянова, Ф. Рюбезехкого,

коллежского регистратора В.С. Гилова, А.М. Шарова, О. Моррисон, доктора В.Г. Горячева.

В 30-е годы предприимчивые местные крестьяне на освободившихся дачных участках развернули активную сельскохозяйственную деятельность: построили огромные картофельные погреба, куда лошади могли свободно завозить картофель телегами внутрь, восстановили яблоневые сады и обильные урожаи яблок продавали терийокскому соковому заводу, а также построили большой каменный коровник на 18 голов скота. Многие жители заключали прямые договора на поставку своей продукции в Терийоки, где дислоцировался большой военный гарнизон.

К моменту эвакуации в деревне Пухтула имелось 28 дворов и народная школа. 20 августа 1941 года в Терийоки началась эвакуация; в городе оставался только 120-й истребительный батальон из добровольцев. 140 ополченцев этого батальона приняли первый бой у Пухтуланмяки, где был сброшен финский передовой десант. С 1942 по 1944 г. в деревню Пухтула из эвакуации смогли вернуться только 150 прежних жителей терийокской волости. На время войны деревня стала центром деятельности гражданского населения.

После войны в деревню Пухтула снова прибыли переселенцы. 31 декабря 1947 г. исполком Райволовского поссовета, ссылаясь на постановление общего собрания рабочих и служащих совхоза «Вперед», присвоил деревне Пухтула наименование «Высокогорье». Но в высших инстанциях сочли необходимым переименовать деревню в «Решетниково», в память одного из бойцов Красной Армии, погибшего в этом районе. Однако, вскоре это название заменили на «Молодцово», в честь погибшего 13 января 1943 г. юго-восточнее дер. Марьино телефониста Дмитрия Семеновича Молодцова. Окончательно за деревней закрепилось название Решетниково.

Само же название «Пухтула» происходит, по всей вероятности, от слова «puhtaas» – чистота, опрятность, хотя нельзя исключить и другие толкования, в том числе и образование от личного имени.

В районе Решетникове размещается воинская часть и военный городок. Почти все бывшие поля и луга заняты дачными участками. Однако у подножья холма Пухтуланмяки, который носит официальное название гора Бол. Командная, расположена лыжная база «Пухтолова гора», сохранившая, таким образом, историческое имя местности.

В северо-восточной оконечности деревни Решетниково располагался деревянный храм - Успенская церковь. Церковь построена в 1910-1911 гг. по проекту известного петербургского архитектора И.А. Претро. В 1930 г. перенесена в Леппяниеми в Карелии, где сгорела в 1941 г.

В ходе работ были проанализированы картографические материалы XVII – XX веков, характеризующие состояние исследуемого участка в разные эпохи:

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII - начала XVIII вв.

На «Карте Ингерманландии и Карелии» 1745 года (автор Иван Гриммель) обозначена деревня Пухтула к юго-западу от территории производства работ.

На «Большой карте Российской империи» 1812 года место проведения работ лежит к востоку от деревни.

Наиболее детальные планы с показанием окрестных селений пригородов Петербурга показаны на картах и планах середины–второй половины XIX в. На «Трехверстовке Санкт-Петербургской губернии» 1855 года – части военно-топографической карты, созданной в 1849-1863 годах под руководством Ф.Ф. Шуберта, деревня Пухтола указана практически в границах современного Решетниково.

На картах первой половины XX века деревня Пухтола занимает практически всю территорию современной деревни Решетниково, основные улицы деревни совпадают с существующими.

В послевоенный период планировка населенного пункта не претерпевает значительных изменений.

Первые археологические свидетельства заселения близлежащих территорий известны в районе Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего железного века, кроме того – севернее территории обследования – по берегам озера Заливное.

В 1904 г. у деревни Редикуль был найден клад медных монет первой половины XVIII в.

Первые археологические раскопки здесь связаны с именем С.С. Гамченко. Начиная с 1905 г. он обследовал окрестности г. Сестрорецк. В результате работ было открыто 19 групп насыпей, получивших название «Сестрорецкие курганы» и, по-видимому, являвшиеся углежогными кучами позднесредневекового и Нового времени (Гамченко, 1908, Он же, 1913).

В ходе этих же исследований к северу от Сестрорецкого разлива в урочище Сосновая гора была открыта неолитическая стоянка (Гамченко, 1908). После этого открытия на берегах Сестрорецкого Разлива было найдено еще несколько стоянок и местонахождений эпохи неолита и раннего металла. Первая из них (современное название Сестрорецкий Разлив б) была обнаружена в 1915 г. А.П. Штакельбергом. В 1920 г. памятник был обследован В.П. Виттенбургом и А.И. Сумолайненом, а в 1921 г. Б. Ф. Земляковым (Гурина, 1961. С. 415-434).

В 1916 г. М.Я. Руденским и Г.П. Сосновским на восточном берегу Сестрорецкого Разлива была открыта стоянка Тарховка. В 1917 и в 1918 гг. памятник обследовался этими же исследователями, а 1921 г. - Б.Ф. Земляковым (Гурина, 1961. С. 422-430).

В 1922 г. у северной оконечности пос. Ольгино П.В. Виттенбургом была открыта стоянка Лахта. В 1923 г. она была обследована Б.Ф. Земляковым и А.А. Спицыным. В ходе этого обследования на площади 32 кв. м произведены раскопки. Мощность культурного слоя составляла 0,4 м (Гурина, 1961, Лапшин, 1995. С. 175. №1665; Герасимов, 2003. С. 15). Стоянка расположена в северной части пос. Ольгино Приморского р-на Петербурга, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м. над уровнем моря. Находки залежали под почвенно-дерновым слоем, слоем серого слоистого песка мощностью 20-30 см. и тонкой углистой прослойкой толщиной в 2-3 мм., прослеженной по всей вскрытой площади. Связаны находки со слоями красnobурого и лежащего под ним черного песка. Мощность культурного слоя составляла около 40 см., но местами увеличивалась до 90 см. Имеющиеся сейчас материалы Лахтинской стоянки представлены исключительно керамикой. Материалы хранятся в Государственном Эрмитаже

В 1933 г. во время ремонта плотины на р. Сестре были открыты стоянки Сестрорецкий Разлив 1-5. Обследования проводили Г.П. Сосновский и Б.Ф. Земляков (Сосновский, 1935. С. 23-27, Земляков, 1941. С. 158-168). В 1934 г. Б.Ф. Земляковым была открыта стоянка Глиняный ручей. В 1958 – 1959 гг. стоянку обследовала Н.Н. Гурина (Гурина, 1961. С. 430-434).

В 1995 – 1996 гг. и в 1998 – 1999 гг. разведки в районе оз. Сестрорецкий Разлив проводила Санкт-Петербургская археологическая экспедиция под руководством П. Е. Сорокина, включавшие подводные работы. В работах принимали участие Д. В. Герасимов и В.И. Тимофеев.

В непосредственной близости от участка обследования находятся следующие археологические объекты культурного наследия:

1. *Сестрорецкий разлив – 8.* Стоянка Тарховка (Тарховская коса). Памятник открыт 1916 г. М.Я. Руденским и Г.П. Сосновским на восточном берегу Сестрорецкого Разлива. Мощность культурного слоя составляла 0,4 м, но местами увеличивалась до 0,9 м. Находки: кремневые скребки и наконечники стрел, сланцевые тесла, отщепы кварцита, керамика с тонким гребенчатым штампом и отпечатками ткани.
2. *Сестрорецкий разлив – 9.* Стоянка Глиняный ручей. Стоянка обследована в 1934 году Б.Ф. Земляковым, в 1958 году Н.Н. Гуриной, в 1978 году Ю.Н. Урбаном. Датируется эпохой раннего металла.
3. *Сестрорецкий разлив – 10.* Урочище Сосновая Гора - неолитическая стоянка, открытая в 1905 году в урочище Сосновая гора. Неолитические орудия из кости, кремня и кварца, керамика.
4. *Заливное – 1.* Стоянка в 3,5 км к северо-востоку от поселка Роцино на юго-западном берегу озера Заливное, в 0,1 км к северо-западу от устья речки, соединяющей озера Котловинное и Заливное. Обследована в 1984 году. Стоянка

находится на размытом откосе берега в 0,5 м над урезом воды. Находки залегают в дерне под слоем белого со следами прокаленности песка толщиной 5 см. Развитый неолит, найден кремневый и кварцевый инвентарь.

5. *Заливное* - 2. Местонахождение ямочно-гребенчатой керамики на северо-западном берегу озера Заливное, на пляже базы отдыха Карбюраторного завода на урезе воды. Обнаружено в 1984 году.

6. *Заливное* – 3. Местонахождение на восточном берегу озера Заливное, в 0,5 км к западу от местонахождения Заливное-2 на откосе берега на высоте 0,5 м над урезом воды в 1984 году. Найден кварцевый инвентарь, керамика.

7. *Заливное* – 4. Местонахождение на восточном берегу озера Заливное, в 0,8 км к востоку от истока реки Широкая на террасовом уступе на высоте 1 м над урезом воды в 1984 году. Собран кварцевый инвентарь.

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

- трасса проектируемого объекта находится в зоне активной хозяйственной деятельности человека с периода не позднее XVIII века;

- в границах участка возможно обнаружение жилых и хозяйственных построек XIX-XX веков.

- известные памятники археологии и местонахождения утраченных памятников археологии, которые могут содержать в подземной части сохранившиеся археологические комплексы, находятся на удалении (более 5,0 км) и проектируемым строительством не затрагиваются).

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 №15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводными газопроводами до границ земельных участков», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. 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, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество шурфов и местоположение шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Шурфы закладывались таким образом, чтобы равномерно исследовать всю трассу проектируемого объекта, на участках, свободных от растительности, без видимых следов современного антропогенного воздействия. Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 12 разведывательных шурфов общей площадью 12 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате десятичных градусов Long/Lat ddd,dddddd° (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2 Ленинградская область. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Шурф 1.

Шурф 1 заложен в юго-восточной части территории проектируемого объекта на административной границе города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в 12 метрах к западу от края Жемчужной улицы напротив дома №20 по Рябиной улице.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 41,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн (мох с корневой системой) – до 10 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 40 см.
3. Материк – светло-серый мелкозернистый песок – зафиксирован на глубине 50 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 50 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 2.

Шурф 2 заложен в центре южной половины деревни Решетниково на западной обочине центральной улицы с покрытием из железобетонных плит в 400 метрах южнее Торфяной улицы. Шурф выполнен в виде зачистки стенок хозяйственной оплывшей ямы со сторонами равными одному метру.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 42,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Коричневатая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 25 см.
3. Мешаный крупнозернистый песок с линзами гумусированной супеси – с уровня -30 см от дневной поверхности и на глубину 80 см.

По всей видимости, мешаный песок в заполнении шурфа составляет тело антропогенной насыпи, устроенной под дорожное полотно.

Общая глубина исследований – 110 см.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 3.

Шурф 3 заложен в южной половине деревни Решетниково на просеке высоковольтной линии электропередач в 90 метрах к северо-востоку от шурфа 2 на открытом лугу между грунтовыми улицами Тихий проезд и Полярный проезд.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 41,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 30 см.
3. Материк – светло-серый мелкозернистый песок – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 35 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 4.

Шурф 4 заложен в северной половине деревни Решетниково на краю Солнечной улицы в 220 метрах к северу от Торфяной улицы в границах заброшенного участка с огородом и разобранным деревянным домом.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 65 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 25 см.
3. Материк – желтый мелкозернистый песок – зафиксирован на глубине 25 – 30 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20 см (в связи с наличием многочисленных затеков гумусированной супеси в материковые отложения).

Общая глубина исследований – 45 см.

Слой серой гумусированной супеси представляет собой огородную плодородную почву.

В заполнении шурфа фиксируются фрагменты полиэтиленовой пленки и рубероида, кирпичный бой, фрагменты стеклянных бутылок.

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

Шурф 5.

Шурф 5 заложен в северо-восточной части деревни Решетниково на краю Ягодной улицы с восточной стороны в 640 метрах к северо-западу от Рошинского шоссе.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ –51,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 15 см.
3. Материк – желто-серый мелкозернистый песок/супесь – зафиксирован на глубине 20 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 6.

Шурф 6 заложен в северо-восточной части деревни Решетниково на краю Ягодной улицы с восточной стороны в 440 метрах к северо-западу от шурфа 5.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ –45,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) с линзами подзола – до 15 см.
3. Материк – желто-серый мелкозернистый песок/супесь – зафиксирован на глубине 20 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 15 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 7.

Шурф 7 заложен в северо-восточной части деревни Решетниково на краю Ягодной улицы с восточной стороны в 50 метрах к юго-востоку от шурфа 6 по оси улицы.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ –46,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 20 см.
3. Материк – желто-серый мелкозернистый песок/супесь с оранжевым оттенком в верхней части – зафиксирован на глубине 25 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20 см.

Общая глубина исследований – 45 см.

В почвенном слое зафиксирован полнотелый красноглиняный кирпич без клейма, кирпичный бой, современный бытовой мусор. Слой темно-серой супеси по своему составу характерен для почв дачных огородных участков с песчаными почвами. Оранжевый оттенок верхней части материковых геологических отложений также указывает на активную хозяйственную деятельность.

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

Шурф 8.

Шурф 8 заложен в северо-восточной части деревни Решетниково на краю Ягодной улицы с западной стороны в 160 метрах к северо-западу от шурфа 6 по оси улицы на лесной опушке.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ –59,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-серая гумусированная супесь (почвенный слой) с подзолом – до 10 см.

3. Материк – желто-серый мелкозернистый песок – зафиксирован на глубине 15 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 40 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 9.

Шурф 9 заложен в северной оконечности деревни Решетниково на лесной опушке в тупике Березовой улицы.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ –53,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Слоистая пачка горизонтально залегающих слоев гумусированной супеси и переотложенного материкового песка совокупной мощностью около 30 см.

3. Материк – рыжий крупнозернистый песок – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 25 см.

Общая глубина исследований – 60 см.

В заполнении шурфа зафиксирован кирпичный бой. По всей видимости, слоистая пачка в верхней части шурфа сформировалась в ходе неоднократных строительных работ на территории, в ходе которых грунт нивелировался по площадке. Также возможно, что частично слои формировались в ходе естественного движения грунта вместе с водными потоками по склону холма, на котором расположено место закладки шурфа.

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

Шурф 10.

Шурф 10 заложен в 27 метрах к востоку от трассы Роцинского шоссе южнее створа Лесной улицы.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 56,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн (мох с корневой системой)– до 10 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
3. Материк – светло-серый мелкозернистый песок – зафиксирован на глубине 20 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 10 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 11.

Шурф 11 заложен в 60 метрах к западу от пересечения Рошинского шоссе и Лесной улицы по Лесной улице с южной стороны.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 58,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн (мох с корневой системой)– до 10 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 20 см.
3. Материк – коричнево-рыжий мелкозернистый песок (значительное ожелезнение) – зафиксирован на глубине 25-30 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 5-10 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

Шурф 12.

Шурф 12 заложен в небольшом леске южнее пересечения Ягодной улицы с безымянным проездом (южнее Зеленой улицы) в 200 метрах к востоку от Рошинского шоссе.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 59 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – 20 - 25 см.
3. Материк – желтый мелкозернистый песок/супесь – зафиксирован на глубине 25 – 30 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см (в связи с наличием многочисленных затеков гумусированной супеси в материковые отложения).

Общая глубина исследований – 35 см.

Следы распашки и иные следы хозяйственной деятельности стратиграфически и в уровне материковой поверхности не фиксируются.

В заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя отсутствуют.

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

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков» 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 № 01-09-2475/2022-0-1 от 25.04.2022 г.), в границах земельных участков, отведенных под объект: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков» **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской

Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в т.ч. и археологического.

Трасса газопровода проходит вдоль существующих домовладений в теле дорог местного значения в границах населенного пункта.

Испрашиваемая территория расположена **вне зон охраны** объектов культурного наследия и их защитных зон.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков», выявленные объекты 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: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков», 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 выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводящими газопроводами до границ земельных участков».

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: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводными газопроводами до границ земельных участков» 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 Дополнительного соглашения №2 от 29 мая 2023 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-2475/2022-0-1 от 25.04.2022 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: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводными газопроводами до границ земельных участков», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка по объекту: «Газификация пос. Решетниково Выборгского района Ленинградской обл. Проектирование и строительство распределительных газопроводов с подводными газопроводами до границ земельных участков» на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «ЦИИВС» №78-10-4949 от 21.07.2023 г. об отсутствии 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 03.08.2023 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09 января 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.

«08» августа 2023 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