

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

197082, РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОГАТЫРСКИЙ ПР., д.49, к.2, пом.318

ОГРН 1177847165198, ИНН 7814690758, КПП 781401001

р/с 40702810210000127151 в АО "ТИНЬКОФФ БАНК", БИК 044525974, 30101810145250000974



Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ПИРС»

Носова Т.В.



АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

Заказчик: ООО «ГСМ»

Основание: Договор №23-08/16 от 16.08.2023 г.

Объекты: Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога»

г. Санкт-Петербург
2023 г.

Настоящий Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569. Государственная историко-культурная экспертиза проведена Государственная историко-культурная экспертиза проведена **Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» (ООО «ПИРС»)**

Дата начала проведения экспертизы:	23.08.2023 г.
Дата окончания экспертизы:	08.02.2024 г.
Место проведения экспертизы:	Ленинградская область, Волховский район; г. Санкт-Петербург
Заказчик экспертизы:	ООО «ГСМ» ИНН 7814647914, КПП 781401001, ОГРН 1167847178861 197374, г. Санкт-Петербург, улица Савушкина, д.83, к3, оф 301

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно- изыскательские решения в строительстве»
Краткое наименование	ООО «ПИРС»
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Адрес юридический	197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.45, к.1, лит.А, пом.69-Н
Адрес фактический	197082, г.Санкт-Петербург, Богатырский пр., д. 49, к. 2, пом. 318
Реквизиты	ИНН 7814690758 КПП 781401001 ОГРН 1177847165198
Генеральный директор	Татьяна Валерьевна Носова

В соответствии с подпунктом «б» пункта «7» Положения о государственной историко-культурной экспертизе, с организацией состоят в трудовых отношениях нижепоименованные физические лица, обладающие научными и практическими знаниями, необходимыми для проведения экспертизы и удовлетворяющие требованиям подпункта «а» пункта «7» Положения:

- Соболев Владислав Юрьевич (**исполнитель настоящего акта**);
- Михайлова Елена Робертовна;
- Хвоцинская Наталия Вадимовна

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Михайлова Елена Робертовна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Стаж работы	26 лет
Место обучения	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
Место работы и должность	Об-во с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательские решения в строительстве", научный сотрудник; Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева; заведующая Лабораторией
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ МК РФ № 1809 от 09.11.2021 "Об аттестации эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы"; Приложение к приказу МКРФ № 1809, п. 28.
Объекты экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного

	наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
Фамилия, имя, отчество	Соболев Владислав Юрьевич
Образование Специальность	высшее историк, археолог
Стаж работы	26 лет
Место обучения	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
Место работы и должность	Об-во с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательские решения в строительстве", научный сотрудник; Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева; старший научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ МК РФ № 1809 от 09.11.2021 "Об аттестации эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы"; Приложение к приказу МКРФ № 1809, п. 28.
Объекты экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с п. 34.2 пункта 1 ст. 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ

	- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
--	---

Фамилия, имя, отчество	Хвощинская Наталия Вадимовна
Образование Специальность	высшее историк, археолог
Стаж работы	51 год
Место обучения	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»; Научный сотрудник Институт истории материальной культуры РАН; Ведущий научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1809 от 09.11.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»; Приложение к приказу МК РФ № 1809, п. 31
Объекты экспертизы:	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению

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

Отношения к заказчику

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 подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему орган, 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;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из

настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы и достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.



Эксперт В.Ю. Соболев

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

Положение о Государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569) (в действующей редакции);

Договор №23-08/16 от 16.08.2023 г. между ООО «ПИРС» и ООО «ГСМ».

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия выявленных объектов культурного (археологического) наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

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

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

Перечень документов, представленных Заказчиком

Копия письма комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-709/2024-0-1 от 02.02.2024 г.;

Письмо о принадлежности линейного объекта от 10.11.2023 г. №178;

Письмо о принадлежности линейного объекта от 10.11.2023 г. №179;

План земельного участка на кадастровой карте.

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

Законодательная база

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральный закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное Бюро отделения историко-филологических наук Института археологии Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 года;
- Открытый лист № 4345-2023 от 26 сентября 2023 г., выданный на имя Бельского С.В.;
- План-схема расположения земельных участков на публичной карте Росрестра, <http://roscadastr.com/map>;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
- 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.

ЛИТЕРАТУРА И АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Белецкий С.В., Петренко В. П. 1994. Печати и пломбы из Старой Ладogi // Новые источники по археологии Северо-Запада. СПб.

Бранденбург Н.Е. 1895. Курганы Южного Приладожья // Материалы по археологии России. СПб.

Бранденбург Н.Е. 1896. Старая Ладoga. СПб.

Давидан О.И. 1970. К вопросу о контактах древней Ладogi со Скандинавией // Скандинавский сборник 16. Таллин.

Давидан О.И. 1976. Стратиграфия нижнего слоя Староладожского городища и вопросы датировки // Археологический сборник государственного Эрмитажа 17. Л.

Давидан О.И. 1977. К вопросу об организации косторезного ремесла в древней Ладoge // Археологический сборник государственного Эрмитажа 18. Л.

Давидан О.И. 1986. Этнокультурные контакты Старой Ладogi VIII-IX веков // Археологический сборник государственного Эрмитажа 27. Л.

Джаксон Т.Н. 1999. Исландские саги о роли Ладogi и Ладожской волости в осуществлении Русско-Скандинавских торговых и политических связей // Раннесредневековые древности северной Руси и её соседей Сп-б

Карина Одлунд. Раскопки лета 2002 в Старой Ладoge Gravningar i Staraja Ladoga sommaren 2002 (статья)

Кирпичников А.Н. 1977. Крепость Ладoga в X-XIII веках // Новгород древний - Новгород социалистический: Археол., ист., искусство. Новгород.

Кирпичников А.Н. 1979. Крепости бастионного типа в средневековой России // Памятники культуры. Новые открытия. Л.

Кирпичников А.Н. 1979. Ладoga и ладожская волость в период раннего средневековья // Славяне и Русь. Киев.

Кирпичников А.Н. 1984. К вопросу о реконструкции Ладожской каменной крепости 1490 г. // Новгородский край. Л.

Кирпичников А.Н. 1984. Каменные крепости Новгородской земли. Л.

Кирпичников А.Н. 1984. Средневековая Ладoga: (К итогам археол. исследований) // Древнерусский город. Киев.

Кирпичников А.Н. 1985. Посад средневековой Ладogi // Средневековая Ладoga. Новые археологические открытия и исследования. Л., 1985.

Кирпичников А.Н. 1985. Раннесредневековая Ладoga: Итоги археол. исследований // Средневековая Ладoga. Новые археологические открытия и исследования. Л.

Кирпичников А.Н. 1990. Раннесредневековая Ладoga: Историческая роль и международное значение // Тезисы сов. делегации на VI МКСА. М.

Кирпичников А.Н. 1994. Ладoga // Градостроительство Московского государства XVI-XVII вв. М.

Кирпичников А.Н. 1994. Новые исследования Старой Ладogi (1972-1994) // Материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. В. И. Равдоникаса: Тез. докл. СПб.

Кирпичников А.Н. 1996. В какое время строили в Старой Ладoge крепость "огнестрельного боя" // Проблемы изучения древнерусского зодчества. СПб.

Кирпичников А.Н. 1997. Раннесредневековая Ладoga по данным новых историко-археологических исследований // Древности Поволховья. СПб.

Кирпичников А.Н. 1998. Историко-культурное наследие Старой Ладogi // Ладoga и

эпоха викингов. СПб.

Кирпичников А.Н., Казанский Н.Н. 1998. Византийская митрополичья печать, найденная в Старой Ладогe // Ладoga и эпоха викингов. СПб.

Кирпичников А.Н., Казанский Н.Н. 1998. Печать византийского митрополита из Старой Ладоги // Церковная археология. Вып. 4. СПб.

Кирпичников А.Н., Назаренко В.А. 1992. Археологические открытия в Старой Ладогe: Черты сходства средневековых городов региона Балтики // Археологические вести, № 1. СПб.

Кирпичников А.Н., Назаренко В.А. 1992. Ладoga - укрепленное поселение на востоке Балтийского региона в эпоху раннего средневековья // Археологические изыскания. Вып. 14. СПб.

Кирпичников А.Н. Сарабьянов В.Д. 1996. Старая Ладoga - древняя столица Руси.

Корзухина Г.Ф. 1961. О времени появления укрепленного поселения в Старой Ладогe // Советская археология, № 3. М.

Корзухина Г.Ф. 1971. О некоторых ошибочных положениях в интерпретации материалов Старой Ладоги // Скандинавский сборник 16. Таллин.

Кузьмин С.Л. Ладoga в эпоху раннего средневековья

Кузьмин С.Л. От Скифии к России

Кузьмин С.Л. 1999. Сопки Нижнего Поволжья: взгляд на проблему на исходе XX века // Раннесредневековые древности Северной Руси и ее соседей. СПб.

Кузьмин С.Л., Волковицкий А. Н. 2002. Ладожские бастионы и горизонт В Земляного городища (проблема хронологии) // Ладoga и Северная Евразия от Байкала до Ла-Манша. связующие пути и организующие центры. СПб.

Лапшин В. А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2. Восточные и северные районы. Санкт-Петербург, 1995.

Лебедев Г.С., Седых В.Н. Археологическая карта Старой Ладоги и ее ближайших окрестностей // Вестник Ленинградского университета. 1985, №9. История, яз., лит. Вып. 2 С. 15-25.

Равдоникас В. И. Отчет о работе Староладожской экспедиции в 1957 г. Данные археологических разведок по течению р. Ладожки, проведенных А. С. Каманцевой // Научный Архив РО ИИМК РАН. Ф. 35. Оп. 1. д. 10.

Репников Н.И. 1904. Поездка в Старую Ладогу // ЗОРСА. Т. 5. Вып. 2. СПб.

Репников Н.И. 1915. Старая Ладoga // Сб. Новгородского общества любителей древностей. Т. 7. Новгород.

Рябинин Е.А. 1980. Скандинавский производственный комплекс из Старой Ладоги // Скандинавский сборник 25, Таллин.

Рябинин Е.А. 1985. Новые открытия в Старой Ладогe (итоги раскопок на Земляном городище 1973-1975 гг.) // Средневековая Ладoga. Новые археологические открытия и исследования. Л.

Рябинин Е.А. 1995. Предметы вооружения и их имитации из Старой Ладоги (материалы новых исследований) // Древности Северо-Западной России. СПб.

Рябинин Е.А. 199. "Деревянный мир" раннесредневековой Ладоги (по материалам раскопок Земляного городища 1973-1985 гг.) // Раннесредневековые древности Северной Руси и её соседей. СПб.

Рябинин Е.А. 1992. Уникальный комплекс снаряжения верхового коня из Старой

Ладоги (к истории русско-западноевропейских связей в московскую эпоху) // Slavica. Gandensia. 19.

Рябинин Е.А., Черных Н.Б. 1988. Стратиграфия застройки и хронология нижнего слоя Староладожского Земляного городища в свете новых исследований // Советская археология 1. М.

Семенов С. А., Васильев Ст. А., Григорьева Н. В., Павлова М. С. Новые материалы к археологической карте Ленинградской области (по результатам полевых работ 2021 г.) // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук: (охранная археология). [№] 12. ИИМК РАН. — СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2022.

Интернет-ресурсы:

<http://etomesto.ru>

<http://culture.lenobl.ru/departament>.

<https://www.archeo.ru/polevye-issledovaniya/annotacii-polevyh-rabot-2022-goda/pavlova-m-s-staraya-ladoga-raskopki-2022>

https://archeo.ru/struktura-1/otdel-slavyano-finskoj-arheologii/nauchnye-proekty-otdela-slavyano-finskoj-arheologii/staraya-ladoga-proekt-2023-2025/arheologicheskie-raskopki?month:int=2&year:int=2024&orig_query=

Сведения о проведенных исследованиях

В рамках проведения данной государственной историко-культурной экспертизы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с представленной Заказчиком документацией;
- анализ исходно-разрешительной документации;
- изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, и научно-справочной литературы;
- историко-библиографические исследования, анализ информации об основных этапах освоения территории, оценка вероятности местонахождения на обследуемом участке не выявленных ранее археологических памятников;
- визуальное обследование участка и его фотофиксация;
- полевые археологические исследования (разведка), закладка шурфов;
- подготовка отчета о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- проведение анализа полученных результатов, оформление настоящего Акта.

Факты и сведения, установленные в результате проведенных исследований

Краткая геоморфологическая и ландшафтная характеристика района работ

Волховский район - территориальное и муниципальное образование в составе Ленинградской области. Административный центр - город Волхов. Район расположен в центральной части Ленинградской области. Площадь района 5016,4 км.

Волховский район граничит с четырьмя муниципальными районами: на северо-востоке - с Лодейнопольским, на юго-востоке - Тихвинским, на западе - с Кировским, на юге - с Киришским. Территория района с севера омывается водами Ладожского озера. На территории района протекают реки Волхов, Сясь и Паша. В состав района входят 15 муниципальных образований: три городских (Волхов, Сясьстрой и Новая Ладога) и 12 сельских поселений. Рельеф Волховского района - волнистая равнина. Преобладающими типами почв в районе являются: 1) болотные почвы; 2) дерновые и среднеподзолистые глинистые и суглинистые; 3) торфянисто-подзолистые. Эрозионные процессы и овраги на территории района отсутствуют.

Ладожско-Волховская равнина занимает обширную территорию Волховского, Карельского и частично Лодейнопольского и Тихвинского районов. По геоморфологическому строению её можно чётко разделить на ряд ландшафтов. В северной части просматривается Приладожская песчаная низменность, на юго-западе - Широковолнистое плато, а на западе продолжается Ордовикское плато, сложенное известняками.

Особенно выделяется Пашско-Сяский водораздел, сложенный флювиогляциальными отложениями, на юго-востоке - болотная низина. Вся центральная основная часть района представлена обширной равниной, которая сложена из озерных отложений суглинистого состава.

По всей территории района формируется разнообразный климат, переходный от морского к континентальному: с умеренно теплым коротким летом, проливными дождями, достаточно продолжительной, умеренно холодной зимой и неустойчивым режимом погоды.

Краткая историческая справка*

Село Старая Ладога, древнейшее на северо-западе славянское поселение, возникло в середине VIII в. В истории России Старая Ладога занимает особое место, являясь первой столицей русского государства.

Градостроительная история Старой Ладоги может быть представлена следующими периодами:

1. VIII - конец XV вв. Зарождение и расцвет Ладоги.
2. Конец XV- конец XVI вв. Реконструкция крепости и строительство Земляного

* Историческая справка разработана на основе размещенного на сайте Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области Акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной с целью уточнения сведений об объекте культурного наследия регионального значения: «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога), подготовленного ООО «Темпл Групп» в 2021 г.

города.

3. Конец XVI - начало XVIII вв. Разорение Ладоги шведами и её последующее восстановление.

4. Начало XVIII - начало XX вв. Превращение Ладоги из города в село. 5. Начало XX вв. – настоящее время.

1. Раннесредневековый этап.

Судя по последним археологическим находкам, начинается непрерывная история Ладоги около середины VIII века, не позднее 753 года.

Впервые Ладога упоминается в летописи под 862 г., в связи с легендой о призвании князя Рюрика. В 862-864 гг. на мысу возводятся деревянные укрепления – детинец. В конце IX в. деревянная крепость была заменена каменной. Древнейшие каменные укрепления были возведены при Олеге в 882 г., и обнаружены в ходе археологических исследований.

На раннесредневековом этапе существовали три взаимосвязанные градоформирующие зоны: первая княжеская на месте будущего Никольского монастыря; вторая - собственно городская, располагавшаяся по обоим берегам Ладожки и вдоль левого берега Волхова; третья, сакральная - около Успенского монастыря. Первая занимала урочище Победище - вероятный первоначальный центр княжеской администрации.

В X - XI вв. градостроительным центром Ладоги стала крепость на мысу. С юга к ней примыкало предградье, находившееся на месте позднейшего Земляного города, с севера - поселение в районе современной Варяжской улицы. Севернее крепости - так называемая Олегова могила.

Итак, уже при зарождении Ладоги сложилась основная особенность её объёмно-пространственной композиции: сочетание главной градостроительной доминанты - крепости с ландшафтно-рукотворными возвышениями курганного характера на обоих берегах Волхова.

XII век отмечен исключительным для Ладоги размахом каменного строительства, отразившим быстрый рост её военно-оборонительного и торгово-ремесленного значения. Уже под 1114 г. «Повесть временных лет» сообщает о закладке ладожским посадником новой каменной крепости - «каменем на приспе» - насыпи.

К середине XII в. посад продолжал расти вдоль берега на юг и на север. Основную часть его застройки теперь составляли дворы с обширными огородными участками. На периферии посада с севера вокруг церкви Успения середины XII в. возникает Успенский монастырь (не позже XV в.) и с юга у Никольской церкви первой половины XIII в., - Никольский скорее всего, в XIV в. Посад во второй половине XII в. достигает своих максимальных размеров в 14-15 га. Приблизительно в этих пределах селение и оставалось вплоть до 60-х гг. XX столетия.

Как и в Новгороде, здесь складываются своеобразные городские районы - концы. Их было пять: Никольский, Климентовский (Климецкий), Спасский, Семеновский и Богородицкий.

В 1164 г. Ладога подверглась нападению шведов. По всей вероятности, на следующий год начинается ее восстановление. Значение крепости было усилено строительством в ней около 1165 г. церкви св. Георгия, посвященной победе новгородского войска над шведами.

2. Конец XV - конец XVI в.

После 1475 г. - года падения независимости Новгорода и подчинения его Москве русское правительство начинает большие работы по реконструкции пограничных крепостей. Вторым моментом, существенно усилившим градоформирующую роль центра Ладоги к концу этого периода - возведение в 1584 г. с южной стороны каменной крепости Земляного города на площади, занятой в прошлом посадской застройкой. Главная цель нового укрепления - прикрытие с юга и запада подступов к крепости каменной и создание второй оборонительной линии ладожского мыса.

Количество концов в Ладоге за первую половину XVI в. сократилось с пяти до трех. Климентовский, по-видимому, слился с Никольским (однако церковь св. Климента еще продолжала существовать). Семеновский - с соседним Богородицким (первое и последнее упоминание церкви Симеона относится к 1500 г. Вероятно, она перестала существовать в первой половине XVI в.). Вместо Спасского конца появился Воскресенский (можно предположить, что Спасская церковь перестала существовать в первой половине XV в.).

Застройка в XVI в. веерообразно окружала крепость. Особенностью Ладоги в этот период было сочетание признаков города, его промыслово-торговой экономики с чертами сельского поселения, ибо около 70% пригородной территории занимали выгоны, пустоши, а в самом городе - огороды, пустые дворовые места. Всё вместе обеспечивало теснейшую коммуникационную и визуальную связь внутригородских и околгородских пространств, так называемую прозрачность застройки, а также широкую обозримость высотных доминант, с дальних видовых точек. По существу такая ситуация, сохранившаяся еще во второй половине XIX в., и зафиксирована на первых фотографиях Старой Ладоги.

3. Конец XVI в. - начало XVIII в.

Начало XVII в. - Смутное время - особенно тяжелый период в истории Ладоги: шведы захватывали её трижды - в 1606, 1610 и 1612 гг. вплоть до 1617 г. - года заключения Столбовского мира - город оставался под властью иноземцев. После их ухода граница со Швецией стала проходить по реке Лаве - в 40 км северо-западнее Ладоги. Её рубежное местоположение во многом и определило жизнь города на протяжении всего столетия.

Переписные книги 1617 г., составленные сразу же после ухода шведов позволяют представить градостроительное устройство и состояние Ладоги того времени. В городе продолжало существовать 6 монастырей: на левом берегу - Георгиевский, Застенный, Успенский, Иоанно-Предтеченский, Никольский и Рождественский и один, Васильевский, - на правом. Все они стояли полуразрушенными и пустыми. Из грамоты 1620-х гг. следует, что лишь в Васильевском жило трое служек. Из посадских церквей сохранилась одна, вероятно, Воскресенская на берегу Ладожки. Церковь святого Климента была разрушена, по-видимому, во время военных действий начала XVII в. и заменена деревянной клетской, «что привезено из Ильинского погоста». В то время это был единственный храм Ладоги, где совершалось богослужение.

На протяжении XVII в. Ладога остается центром воеводского правления. Двор воеводы располагается в крепости, которая, несмотря на обветшание, продолжала сохранять военное значение. Система городских доминант, несмотря на некоторые потери, даже получила определенное развитие за счёт появления каменных собора и колокольни Ивановского монастыря, обновления Васильевского монастыря, возведения двух башен на валах Земляного города и еще одной церкви внутри его. Однако пожар 1702 г. резко прервал рост Ладоги, который стал особенно заметен к концу XVII в. В ночь на 24 апреля сгорели все деревянные постройки Успенского монастыря, «также и дворы

ладожан, посадских людей и иных чинов на посаде живущих», - отмечено в монастырском синодике. Урон от пожара оказался столь значительным, что градостроительная ситуация конца XVII в. полностью уже никогда не была восстановлена.

4. Начало XVIII в. - начало XX в.

В результате Северной войны шведская граница была отодвинута далеко на северо-запад и бывший приграничный город, а теперь село Старая Ладога потеряло всякое военное значение. В 1714 г. в нем был упразднен гарнизон. Это ускорило естественное разрушение крепости, которая, впрочем, и в начале XVIII в. находилась в ветхом состоянии. О каких-либо реконструктивных или ремонтных работах в это время нам ничего неизвестно.

Упадок города был ускорен как переносом отсюда административного центра, так и пожаром 1702 г. Оба эти события привели к запустению, а затем и исчезновению четырех слобод. Ямская слобода была окончательно упразднена в 1714 году из-за перевода ямщиков к Новой Ладоге. Стрелецкая слобода последний раз упоминается в 1736 г. Несомненно, в этот же период перестали существовать Пушкарская и Казачья слободы: по крайней мере, они больше не встречаются в ладожских документах. Две другие - Никольская и Подмонастырская, связанные соответственно с Никольским и Ивановским монастырями сохранились.

Оставшееся в Старой Ладоге немногочисленное население занималось сельским хозяйством, рыбной ловлей, извозом и обслуживанием навигации по Волхову. В связи со строительством Петербурга, а затем обводного Ладожского канала (с 1719 г.), по берегам Волхова были открыты карьеры для добычи известняка - плитные ломки. Ломщики жили главным образом в Извозе и Обухове - двух деревнях под Старой Ладоге, около которых и добывалась плита.

Пустующие или брошенные земли бывшего Ладожского посада начали получать дворяне, выдвинувшиеся на военной или государственной службе еще при Петре I. Этот процесс ускорился после указа 23 марта 1714 года, по которому помещики получили право передавать свои поместья по наследству.

В 1760-е гг. были упразднены три ладожских монастыря - Георгиевский Застенный, Иоанно-Предтеченский и Василия Кесарийского. Первый был закрыт около 1750-го года и в 1764 г. церковь стала приходской. В этом же году прекратили существование и два других монастыря. Это произошло в результате подтверждения Екатериной II указа, изданного еще Петром III, о секуляризации церковных и монастырских земель. Позже, в 1772 г. закрыли и Никольский монастырь.

Только территория каменной и земляной крепостей оставалась в казенном владении, однако, по некоторым сведениям и она принадлежала надворному советнику М.А. Долгово-Сабурову.

Вторая половина XVIII в. ознаменовалась для Старой Ладоги ростом помещичьего землевладения. Последнему способствовал манифест Петра III от 18 февраля 1762 г. «О вольности дворянства», освободивший дворян от обязательной службы и передавший им в полную собственность земли с жившими на них крестьянами. Многие дворяне, воспользовавшись льготами, занялись строительством усадеб. К концу XVIII в. вокруг Старой Ладоги по обоим берегам Волхова выросло более десятка помещичьих усадеб.

Во второй половине XVIII - первой половине XIX вв. Старая Ладога распалась на отдельные селитебные зоны, в которых насчитывалось около 50 домов. Усадьба Мельгуновых-Томиловых с прилегающей к ней застройкой стала именоваться селом

Успенским. В 1779 г. даже предлагалось отказаться вовсе от названия Старая Ладога, а остатки посада вместе с усадьбой называть селом Успенским. Два монастыря с подмонастырскими слободками теперь воспринимались как самостоятельные образования.

Строительство в 1831-1833 гг. церкви святого Алексея человека Божьего существенным образом обогатило градостроительную структуру селения. Эта церковь, не имевшая древних предшественников, была возведена на пахотной земле, принадлежавшей Подмонастырской слободке и ныне отведенной под кладбище Успенского монастыря.

На протяжении XIX в. существенно укрупнились два оставшихся древних монастыря - Никольский и Успенский, благодаря чему усилилась их роль в речной панораме Старой Ладоги. Это произошло в результате постепенной замены невысоких деревянных построек каменными, которые благодаря оштукатуренным фасадам стали отчётливо выделяться на фоне приречного пейзажа.

Два пожара, случившихся в Старой Ладоге во второй половине XIX в. - в 1857 и 1886 гг., привели к гибели основной части построек на территории бывшего посада. После каждого из них делались попытки разработать новые планы селения с соблюдением необходимых противопожарных разрывов между домами. Комплексно в конце XIX в. проводилось упорядочение планировки и в окрестных деревнях - Мякинкино (1882 г.), Княщина (1876 г.), Ахматова гора (1895 г.). В 1884 г. деревянный мост через Ладожку был заменен каменным.

Между 1886 и 1893 гг. у перевоза возник локальный общественно-торговый центр: в цокольном каменном этаже дома Рыкова открылась чайная; с запада к нему была пристроена деревянная лавка, а на другом углу Варяжской улицы появилась лавка каменная.

К 1913 г. следов пожара уже не осталось. В этот год Старая Ладога насчитывала 40 домов. Кроме того, в селении находилось 7 отдельных лавок с мануфактурным, колониальным, железным и другими товарами, одна винная лавка, гостиница и 4 чайных заведения. Теперь была застроена почти вся прибрежная полоса противоположной стороны Волхова, что в еще большей степени, нежели раньше, уподобляло его главной улице селения.

Рядом по-прежнему разрабатывали известняковую плиту (главным образом в деревнях Извоз и Обухово), в связи с чем, летом на её ломку, а также и для лесосплава собиралось до двухсот человек временных рабочих. Такое хозяйственное оживление вызвало необходимость открытия здесь почтово-телеграфной конторы, что и произошло в 1908 г. Тогда же напротив Земляного городища у дороги открыли двухклассное училище, размещавшееся в двухэтажном деревянном здании на каменном основании.

Итак, в Старой Ладоге в начале XX столетия делается попытка возродить общественное значение древнего центра на прилегающей к крепости территории, усилить культурно-просветительное значение селения.

На губернском собрании в 1901 г. было высказано желание «установить земскую организацию для приведения в «известность, регистрации и описание этих (староладожских) памятников».

В 1919 г. Старую Ладогу посещает заместитель Народного Комиссара просвещения, известный русский художник, председатель Всероссийского общества охраны памятников И.Э. Грабарь. Его целью являлась проверка состояния памятников архитектуры и, прежде всего церкви св. Георгия. С того времени началась подготовка к созданию музея в Старой

Ладоге, однако из-за всех перипетий отечественной истории осуществится этому было суждено только после Великой Отечественной войны. Постановлением Леноблисполкома от 31 июля 1945 г. крепость, церкви Георгия, Дмитрия Солунского вместе с другими памятниками Старой Ладоги «включены в музейно-археологический заповедник и переданы в ведение Ленинградского государственного университета.

5. Начало XX в. – настоящее время.

В XX веке панорамы (прежде всего с Волхова) и силуэт Старой Ладоги понесли урон – были разобраны: в 1928 году колокольня Георгиевской церкви, в 1960-е годы колокольня Успенской церкви, заросло кладбище, скрыв в зарослях церковь Алексея Человека Божия, почти полностью покрылись плотной кустарниковой растительностью склоны берегов Волхова. После Великой Отечественной войны в результате археологических раскопок были скрыты или повреждены и не восстановлены курганы двух урочищ Плакун и Победище. Современная жилая, сельскохозяйственного назначения и промышленная застройка северо-западной и юго-западной частей Старой Ладоги нарушила ее сложившуюся объемно-планировочную структуру, ослабила или разорвала визуальные связи между памятниками. В масштаб традиционной застройки были внесены существенные диссонансные изменения.

Хаотично застроенные дачами берега Волхова, а также возведение там значительных по объемам зданий сельскохозяйственного назначения явно диссонирует с культурным и природным ландшафтом.

Появилась автомобильная трасса автодороги 41А-006 «Зуево - Новая Ладога», она же – современный Волховский пр. Однако, благодаря именно этому решению, в настоящее время транзитные транспортные потоки не затрагивают Никольский монастырь и береговую полосу реки Волхов. Никольская улица, в значительной степени, сохранила своё историческое очарование и тишину.

Таким образом, несмотря на все утраты в качественном и количественном составе памятников археологии и архитектуры, изменения градостроительного каркаса, природного и культурного ландшафтов, появления диссонирующей застройки Старая Ладога с ближайшими окрестностями не утратила свой историко-культурный потенциал и высокую историческую репрезентативность.

Памятники археологии, находящиеся в границах и непосредственной близости от территории обследования:

В границах изучаемой территории находятся следующие объекты культурного наследия (памятники археологии) (Рис. 8, 90-91):

1) **Достопримечательное место «Поселение Старая Ладога».** Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога (далее – Достопримечательное место), поставленного на государственную охрану распоряжением Правительства Ленинградской области от 30.05.2014 № 245-р, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Трасса обследования практически полностью находится в границах Достопримечательного места «Поселение Старая Ладога».

В границу достопримечательного места попадают условные участки обследования №№ 2, 3-1, 3-2 и 3-3 (Рис. 8). Исключение составляет лишь расположенный с севера от с. Старая Ладога условный участок обследования № 1, который находится за границами ОКН и лишь небольшим своим отрезком с востока заходит на территорию

Достопримечательного места. Режим использования земель в зонах памятника предполагает обязательные археологические разведки.

2) **Культурный слой Богородицкого конца города Старая Ладога.** В северной части с. Старая Ладога на пространстве от западной стены Успенского монастыря до р. Ладожка. Северная граница примерно соответствует трассе асфальтированной дорожки, проложенной от северо-западного угла Успенского монастыря проспекта на запад - в направлении моста через р. Ладожка. Южная граница примерно соответствует трассе асфальтированной дорожки, проложенной от юго-западного угла Успенского монастыря на запад - через южную часть современного кладбища в сторону пересечения ул. Культуры и Гаражной ул. Культурный слой распространяется на 528 м в направлении запад-восток и 212 м в направлении север-юг, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 16.09.1985 № 392, границы территории утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 16.04.2019 № 01-03/19-229.

Условный участок обследования № 3-3 в северной части по оси ЮЗ-СВ частично проходит внутри границ ОАН «Культурный слой Богородицкого конца города Старая Ладога» (Рис. 8, 90).

3) **Культурный слой Ладожского посада.** Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271, границы территории утверждены приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 14.12.2021 № 01-03/21-187.

Условные участки обследования №№ 3-1 и 3-2 практически полностью находятся внутри границ ОАН «Культурный слой Ладожского посада», условный участок обследования № 3-3 также практически полностью находится внутри границ ОАН за исключением своей восточной части протяженностью 240 метров на правобережье р. Елена (р. Ладожка) (Рис. 8, 90).

4) **Культурный слой Никольского конца города Ладоги.** Располагается на первой надпойменной террасе р. Волхов с двух сторон от Никольской улицы. Протяженность его с севера на юг составляет 650-700 м, а от берега Волхова в восточную сторону примерно на 180-200 м. С востока естественной границей распространения культурного слоя является р. Волхов, а с запада болотистая низина перед второй береговой террасой. Границы территории утверждены приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 16.04.2019 № 01-03/19-229.

Юго-восточная часть условного участка обследования № 3-1 находится внутри границ ОАН «Культурный слой Никольского конца города Ладоги» (Рис. 8, 90).

5) **Основание каменной церкви.** Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога, на пустыре в конце Музейного переулка, между домами 4, 5 и 7а, в 45 м к 3 от Волховского просп., на высокой береговой террасе левого берега р. Ладожки, в 250 м ниже по течению от места впадения в нее р. Заклюки, в 60 м к СЗ от моста через р. Ладожку. Границы территории утверждены приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 14.12.2021 № 01-03/21-187.

Полоса отвода проектируемого газопровода спроектирована в непосредственной близости с восточной и северо-восточной сторон от границ ОАН «Основание каменной церкви» (Рис. 90-91).

б) **Старая Ладога 9. Селище.** Номер 1452 по В.А. Лапшину: «Селище на западной окраине с. Старая Ладога, в 0,4 км к западу от каменной крепости, на плато надпойменной террасы левого берега р. Заклюка и правого берега р. Ладожка в месте их слияния, у подножия береговой возвышенности второй надпойменной террасы коренного левого берега р. Волхов «Ахматова Гора». Обследовалось в 1957 и 1983 гг. Высота над уровнем воды 2-3 м, слой 0,3-0,5 м, размеры 40x30 м. Встречена круговая керамика XIV-XVII вв.». Решением Леноблисполкома № 271 от 10.07.1978 г. памятник под названием «Поселение» в с. Старая Ладога в устье р. Заклюка поставлен на государственный учет.

Памятник выявлен по сборам подъемного материала в 1957 г. А. С. Каманцевой (Староладожская археологическая экспедиция под руководством В. И. Равдоникаса) (Равдоникас, 1957: Л. 15); повторно обследован Г. С. Лебедевым в 1983 г. (Лебедев, Седых: 1985.С. 23, п. 37). Границы определены сотрудниками ИИМК РАН по результатам шурфовки в 2021 г. В результате работ 2021 года было определено, что объект культурного наследия расположен на правом берегу р. Ладожки на месте впадения в нее р. Заклюка, на береговой террасе, вытянут вдоль ее края с севера на юг полосой примерно 50x120 м, с юга и востока ограничен естественным рельефом береговой террасы (Рис. 209).

В июне-июле 2022 г. 2-й отряд Староладожской археологической экспедиции ИИМК РАН провел раскопки в рамках общей концепции расширения исследования сельской округи Ладоги. Общая площадь раскопа составила 120 кв. м.

В результате археологических раскопок был открыт неизвестный ранее многослойный грунтовый могильник.

7) **Старая Ладога 28. Грунтовый могильник Заклюка.** Открыт в 2022 г. в результате работ 2-го отряда Староладожской археологической экспедиции ИИМК РАН на объекте культурного наследия «Старая Ладога 9. Селище». В результате работ 2022 года исследовано 27 безынвентарных ингумаций с западной ориентировкой и два детских погребения с инвентарем последней четверти IX–второй четверти X в. (Рис. 210). Начало функционирования некрополя – последняя четверть IX – начало X в. Верхняя граница, а также хронологические рамки совершения безынвентарных ингумаций не установлены. Предварительно определены в широком диапазоне XII-XV вв.

В полевом сезоне 2023 г. Староладожская археологическая экспедиция продолжила исследование памятников в с. Старая Ладога на р. Заклюка: селища и открытого в 2022 г. грунтового могильника. Археологическими раскопками планировалось решить две задачи: найти западную и северную границу грунтового могильника; проверить возможность наличия распаханных курганов в северо-западной части селища. Предположение о наличии курганов сложилось на основе материалов полученных в ходе разведочных работ 2021-2022 гг. В августе 2021 г. на ортофотоснимке на поле были замечены круги, выделяющиеся более интенсивной растительностью. В 2022 г. съемка проведена дважды в разное время года. Весной следов каких-либо объектов зафиксировать не удалось, а летом объекты снова «проступили» на фотографиях.

Всего было заложено 4 траншеи – общая площадь исследований составила 128 кв. м. (Рис. 211).

В результате полевого сезона 2023 г. был исследован периферийный участок селища на р. Заклюке. Не подтвердились предположения о наличии распаханных курганов, но полученные материалы еще требуют вдумчивого анализа вместе с результатами геофизических исследований. Предварительно исследованная территория

рассматривается как зона хозяйственного освоения селища.

Довольно уверенно определена западная граница грунтового могильника. Здесь стоит, однако, оговорить, что, прежде всего, это относится к христианскому кладбищу. Границы могильника первой половины X в., а также связанные с ним объекты (ямы с костями животных и с каменными обкладками) неожиданно зафиксированы сильно западнее от погребений, исследованных в 2022 г. Ранее предполагалось, что территория со следами освоения X в. распространяется на север вдоль края береговой террасы и, отчасти слой ополз по склону. Уверено говорить, что проведенными работами зафиксирован западный край участка, освоенного в X в. нельзя. Это еще требует подтверждения.

Северную границу могильника пока стоит рассматривать как предварительную. По крайней мере, реальная граница могильника находится южнее исследованной траншеи.

Важным итогом явилось обнаружение культурных напластований поселения XI–XIV вв. В связи с этим интересна площадь его распространения и соотношение с христианским могильником и могильником X в.

В целом итогом двух полевых сезонов 2022 и 2023 гг. явилось открытие разновременных археологических объектов, которые показывают активное освоение участка на месте слияния рек Заклюки и Ладожки начиная с X в. и вплоть до XVIII в.

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах объекта «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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

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

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;
- привязку археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;

- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

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

Перед началом работ проводилась фотофиксация обследуемых земельных участков на фотоаппараты Canon EOS M50 и Canon EOS 600D. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участков обследования. 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.

Количество шурфов, места их расположения были определены предварительно после изучения историко-библиографических данных и картографии, границ (Рис. 9-10).

Шурфы закладывались с привязкой их на карту, с фиксацией в системе GPS, с описанием, наблюдениями, фотофиксацией. Разборка шурфов осуществлялась в соответствии с выраженными литологическими горизонтами. Проведена фотофиксация мест закладки шурфов, а также контрольная прокопка грунта во всех шурфах, с зачисткой одной из стенок шурфа на глубину контрольного прокопа. Результаты контрольной прокопки были зафиксированы путем фотографирования и учитывались при описании стратиграфии шурфа. Все шурфы после завершения разведочных работ были рекультивированы, что подтверждается фотофиксацией.

Метод определения координат заложенных шурфов: на основе замеров, произведённых портативным GPS-навигатором Garmin GPSMAP64, погрешность/отклонение значений ± 2 м. Координаты шурфов представлены в отчете во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84).

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

В 2023 г. археологическим отрядом ООО «ПИРС» были проведены разведочные археологические работы на земельном участке, предназначенном для размещения объекта «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога» (Рис. 1-10).

Трасса археологического обследования, общей протяженностью 10,25 км, расположена в Волховском районе Ленинградской области, на территории Староладожского сельского поселения.

Проектируемый газопровод предназначен для газификации частных хозяйств. В ходе работ для удобства описания и фиксации трасса была разделена на три отдельных участка (Участки №№ 1, 2, 3) (Рис. 9-10). В свою очередь участок № 3 для удобства описания и фиксации был также разделен на три отдельных участка (Участки №№ 3-1, 3-2 и 3-3) (Рис. 92-93).

Участок № 1.

Участок № 1, общей протяженностью 4161 м, состоит из четырех обособленных

друг от друга отрезков и располагается к ССЗ от с. Старая Ладога практически полностью за пределами ОКН Достопримечательное место «Поселение Старая Ладога».

Отрезок 1 протяженностью 2661 м располагается к ССЗ от с. Старая Ладога на поле с севера ограниченном автодорогой Старая Ладога – Трусово. Южная часть поля в настоящее время уже застроена частными домами, а прилегающие к ним участки земли обнесены глухими заборами. Северная часть поля имеет следы разметки, но застройка редкая. Между рядами участков проходят проселочные дороги, вдоль которых и будут укладывать проектируемый газопровод. Рельеф местности равнинный, с луговой растительность. ЮЗ отрезок трассы Участка 1 выходит за пределы поля и тянется к застройке, расположенной в болотистой низине.

Координаты поворотных точек участка обследования 1, отрезок 1:

	X	Y			
н1	2324334.37	444896.60	н32	2324576.84	445657.54
н2	2324345.56	445151.09	н33	2324616.78	445600.40
н3	2324447.18	445154.72	н34	2324480.95	445312.36
н4	2324447.18	445206.52	н35	2324487.43	445302.93
н5	2324441.77	445206.52	н36	2324708.56	445303.66
н6	2324441.52	445210.52	н37	2324708.56	445413.80
н7	2324451.18	445210.52	н38	2324585.55	445413.81
н8	2324451.18	445154.86	н39	2324585.55	445417.81
н9	2324464.32	445155.33	н40	2324708.56	445417.80
н10	2324518.98	445075.18	н41	2324708.56	445461.67
н11	2324524.29	445055.93	н42	2324712.56	445461.67
н12	2324544.17	445027.66	н43	2324712.56	445303.67
н13	2324781.61	445069.12	н44	2324831.30	445304.07
н14	2324810.42	445065.73	н45	2324849.13	445135.36
н15	2324841.17	445070.36	н46	2324926.84	445142.50
н16	2324840.67	445072.76	н47	2324927.20	445138.51
н17	2324850.92	445080.36	н48	2324849.55	445131.39
н18	2324838.60	445196.98	н49	2324855.14	445078.51
н19	2324523.46	445154.76	н50	2324845.11	445071.07
н20	2324522.93	445158.72	н51	2324850.09	445047.33
н21	2324838.17	445200.96	н52	2324846.17	445046.50
н22	2324827.70	445300.06	н53	2324841.99	445066.44
н23	2324485.32	445298.92	н54	2324810.49	445061.69
н24	2324476.35	445311.99	н55	2324781.72	445065.08
н25	2324612.17	445600.01	н56	2324542.35	445023.28
н26	2324573.79	445654.92	н57	2324520.62	445054.19
н27	2324541.26	445686.26	н58	2324515.30	445073.48
н28	2324525.66	445650.52	н59	2324462.26	445151.26
н29	2324521.99	445652.12	н60	2324349.39	445147.23
н30	2324538.97	445691.01	н61	2324338.36	444896.42
н31	2324542.09	445691.01	н1	2324334.37	444896.60

Отрезок 2 протяженностью 900 м, располагается юго-западнее отрезка 1, основной отрезок трассы проходит вдоль и с северной стороны от автодороги Старая Ладога – Трусово. От основной магистрали вдоль проселочных дорог запланированы несколько

отводов. Отводы отрезка 2 приходятся на болотистую низменность с сильной антропогенной нагрузкой. Интенсивно черный цвет перепаханной земли на огородах, по словам местных жителей, обусловлен привезенным грунтом.

Координаты поворотных точек участка обследования 1, отрезок 2:

	X	Y			
н63	2324266.25	444694.93	н103	2324427.30	444980.22
н64	2324279.26	444687.24	н104	2324429.15	444986.99
н65	2324415.99	444693.58	н105	2324431.60	445001.58
н66	2324422.74	444700.39	н106	2324430.51	445053.97
н67	2324412.80	444739.66	н107	2324432.86	445085.70
н68	2324379.79	444746.19	н108	2324436.85	445085.41
н69	2324370.15	444748.69	н109	2324434.52	445053.86
н70	2324345.36	444753.73	н110	2324435.61	445001.29
н71	2324312.64	444763.55	н111	2324433.06	444986.13
н72	2324292.39	444763.41	н112	2324431.25	444979.51
н73	2324292.36	444767.41	н113	2324430.84	444974.92
н74	2324313.21	444767.56	н114	2324432.27	444971.65
н75	2324346.34	444757.62	н115	2324436.87	444968.95
н76	2324371.05	444752.59	н116	2324435.22	444957.25
н77	2324380.69	444750.10	н117	2324434.82	444951.27
н78	2324411.85	444743.92	н118	2324434.85	444944.50
н79	2324406.51	444769.33	н119	2324436.52	444926.09
н80	2324406.91	444777.11	н120	2324432.77	444899.96
н81	2324384.07	444783.81	н121	2324433.57	444879.07
н82	2324355.86	444796.65	н122	2324437.77	444846.04
н83	2324348.40	444802.28	н123	2324441.94	444832.59
н84	2324350.81	444805.47	н124	2324533.60	444854.43
н85	2324357.92	444800.10	н125	2324538.70	444873.53
н86	2324385.47	444787.57	н126	2324556.65	444877.70
н87	2324407.12	444781.21	н127	2324558.47	444869.86
н88	2324407.68	444792.06	н128	2324554.57	444868.95
н89	2324409.12	444800.75	н129	2324553.65	444872.89
н90	2324414.79	444812.34	н130	2324541.95	444870.18
н91	2324433.16	444830.50	н131	2324536.85	444851.09
н92	2324438.04	444831.66	н132	2324435.18	444826.87
н93	2324433.84	444845.20	н133	2324418.09	444809.97
н94	2324429.58	444878.74	н134	2324412.97	444799.52
н95	2324428.76	444900.15	н135	2324411.66	444791.63
н96	2324432.45	444927.72	н136	2324410.54	444769.65
н97	2324430.85	444944.31	н137	2324416.38	444741.82
н98	2324430.82	444951.39	н138	2324427.17	444699.18
н99	2324431.51	444959.53	н139	2324417.74	444689.65
н100	2324432.54	444966.88	н140	2324278.25	444683.19
н101	2324429.47	444968.70	н141	2324264.21	444691.48
н102	2324426.76	444974.15	н63	2324266.25	444694.93

Обособленный отрезок 3 расположен с северной стороны от автодороги Старая Ладога – Трусово, южнее поля с отрезком 1 и к востоку от отрезка 2. Представлен двумя

рукавами проектируемого газопровода, общей длиной 400 м, ориентированного на гостиничный комплекс «Барский». Северный рукав трассы проходит вдоль центральной улицы гостиничного комплекса, южный огибает его с южной и восточной сторон.

Координаты поворотных точек участка обследования 1, отрезок 3:

	X	Y			
н142	2324547.68	444790.72	н149	2324573.88	444697.15
н143	2324705.51	444830.46	н150	2324572.95	444701.04
н144	2324716.73	444790.89	н151	2324640.56	444717.24
н145	2324712.88	444789.80	н152	2324683.22	444815.07
н146	2324705.40	444816.20	н153	2324704.30	444820.06
н147	2324686.09	444811.63	н154	2324702.72	444825.64
н148	2324643.43	444713.81	н155	2324548.66	444786.84
			н142	2324547.68	444790.72

Отрезок 4 - отрезок трассы проектируемого газопровода, протяженностью 200 м, частично расположен внутри границ ОКН Достопримечательное место «Поселение Старая Ладога». Находится юго-восточнее остальных отрезков, в заболоченной пойме пересохшего в настоящее время ручья Стрековец, к 3 от автодороги Зуево – Новая Ладога.

Координаты поворотных точек участка обследования 1, отрезок 4:

	X	Y			
н156	2324999.54	444941.40	н163	2325106.28	444812.57
н157	2325009.59	444942.38	н164	2325106.87	444848.25
н158	2325034.70	444938.32	н165	2325086.16	444856.18
н159	2325091.90	444893.71	н166	2325087.81	444891.83
н160	2325090.29	444858.88	н167	2325033.05	444934.54
н161	2325110.92	444850.99	н168	2325009.46	444938.35
н162	2325110.28	444812.50	н169	2324999.92	444937.42
			н156	2324999.54	444941.40

В ходе обследования Участка № 1, для наглядной характеристики трассы проектируемых работ, проводилась фотофиксация территории обследования (точки фотофиксации ТФ-1-13).

Исходя из условий Технического задания и особенностей ландшафта, в местах перспективных для поиска и обнаружения объектов археологического наследия, в пределах коридора трассы проектирования шириной 10 м, на территории Участка № 1 было заложено 6 шурфов, размерами 1х1 м каждый.

Обследование было начато с Отрезка 1, с самой северной точки трассы, расположенной на северной окраине предназначенного под застройку поля (ТФ-1, Рис. 11-13, 14-15). Здесь же были заложены разведочные шурфы 1 и 2 (Рис. 11-13, 16-19, 20-23).

Шурф 1 (Рис. 11-13, 16-19) – размером 1х1, заложен на северо-западной окраине поля, в 1 км к западу от автодороги Зуево – Новая Ладога и в 800 м к северу от автодороги Старая Ладога – Трусово.

Координаты шурфа: N 60.016172 E 32.284122

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Дерн – до 5 см;

Гумусированная супесь серо-коричневого цвета, прослежена на глубину до 30 см от современной дневной поверхности;

Гумусированный слой светло-серого цвета, мощностью 5-10 см, прослежен на глубину до 40 см от дневной поверхности;

Материк – супесь желтого цвета, на глубине 40 см от дневной поверхности.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 65 см. Артефактов в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 2 (Рис. 11-13, 20-23) – размером 1x1 м, заложен в 30 м к ЮВ от Шурфа 1.

Координаты шурфа: N 60.016047 E 32.284564

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Дерн – до 7 см;

Гумусированная супесь серо-коричневого цвета, прослежена на глубину до 35 см от современной дневной поверхности;

Материк – супесь желтого цвета, с включением железистых стяжений, на глубине 40 см от дневной поверхности.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 45 см. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

От Шурфа 2 трасса проходит по полю в ЮВ направлении и через 95 м поворачивает к ЮЗ до точки фотофиксации 2 (Рис. 11-13, 24-25). Далее трасса поворачивает на В по дороге между размеченными участками. Через 224 м от нее отходит отвод в северном направлении, а основная трасса продолжается до точки фотофиксации 3, на восточном краю поля (Рис. 11-13, 31). Далее трасса поворачивает в южном направлении, вдоль по дороге между участками. На этом отрезке был заложен Шурф 3.

Шурф 3 (Рис. 11-13, 26-30) – размером 1x1 м, заложен в 35 м к западу от поворота трассы и точки фотофиксации 3, с южной стороны от дороги.

Координаты шурфа: N 60.012687 E 32.288789

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Дерн – до 7 см;

Гумусированная супесь серо-коричневого цвета, прослежена на глубину до 35 см от современной дневной поверхности;

Материк – песок рыжего цвета с включением мелкой известняковой гальки.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 55 см. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

От точки фотофиксации 3 трасса газопровода продолжается в южном направлении до точки фотофиксации 4 (Рис. 11-13, 32-34), где, вдоль существующей дороги, располагается отвод в З направлении (Рис. 11-13). В 120 м южнее точки фотофиксации 4 проектируемая трасса поворачивает в З направлении вдоль существующей дороги до точки фотофиксации 5 (Рис. 11-13, 35-36).

Далее трасса продолжается вдоль дороги в СЗ направлении и поворачивает к западу в месте точки фотофиксации 6 (Рис. 11-13, 37-38). В 36 м к северу от точки фотофиксации 6 на коротком отводе от газопровода был заложен шурф 4.

Шурф 4 (Рис. 11-13, 39-42) – размером 1x1 м.

Координаты шурфа: N 60.011716 E 32.282467

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Дерн – до 5 см;

Гумусированная супесь серо-коричневого цвета, прослежена на глубину до 35 см от современной дневной поверхности;

Материк – гравелистый песок рыжего цвета с включением известняковой гальки, на глубине 47 см от дневной поверхности. В СВ углу шурфа находился крупный гранитный валун.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 50 см. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

От точки фотофиксации 6 трасса продолжается в западном направлении с поля в болотистую низменность и через 100 м поворачивает на юг, между участками частных огородов, до точки фотофиксации 7 (Рис. 11-13, 43).

Отрезок 2. Обособленный участок проектируемой трассы газопровода, протяженностью 900 м, располагается с северной стороны от автодороги Старая Ладога – Трусово. От основного участка трассы, отходят отводы газопровода к частным участкам вдоль существующих проселочных дорог. Обследование отрезка было начато от восточного края трассы в западном направлении до точки фотофиксации 8 (Рис. 11-13, 44-45). Далее основная трасса поворачивает вдоль края автодороги в южном направлении. На повороте основной трассы был заложен Шурф 5.

Шурф 5 (Рис. 11-13, 46-50) – размером 1x1 м, заложен в 16 м к СЗ от трассы, в стороне от основной насыпи автодороги, на площади частного огорода.

Координаты шурфа: N 60.008425 E 32.281644

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Слой огородной земли – до 25 см от уровня дневной поверхности;

Прослойка дорожной подсыпки из материкового гравелистого песка с прослойками гумуса, прослежена на глубину до 45 см от уровня дневной поверхности;

Слой гумуса серо-коричневого цвета, прослежен на глубину до 70 см от современной дневной поверхности;

Материк – песок рыжего цвета с прослойками супеси сизого цвета и с включением известняковой гальки, на глубине от 70 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 90 см. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

После поворота автодороги на юг, в западном направлении от нее вдоль существующих грунтовых дорог располагаются параллельно три отвода, вдоль одного из отводов (ТФ-9, Рис. 11-13, 51) был заложен Шурф 6.

Шурф 8 (Рис. 11-13, 52-59) – размером 1x1 м, заложен в 100 м к западу от автодороги Старая Ладога – Трусово, на границе частного огорода и дороги.

Координаты шурфа: N 60.007962 E 32.280044

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Дерн – до 7 см;

Слой мешаного огородного гумуса серо-коричневого цвета – до 35 см от уровня дневной поверхности. В этом слое располагаются две железные трубы, диаметром 15 см, пересекающие шурф в северной его части. В этом же слое в южной стенке шурфа находится еще одна деформированная труба из пластика;

Слой черного гумуса сохранился в виде тонкой прослойки в южной и западной

стенке шурфа на глубине до 40 см от уровня дневной поверхности;

Материк – светлая глина на глубине от 40 см от уровня дневной поверхности. При контрольном прокопе материка его объем заполнялся грунтовыми водами.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 48 см. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

От точки фотофиксации 9 трасса продолжается вдоль автодороги и в точке фотофиксации 10 (Рис. 11-13, 60-61) отворачивает в западную сторону вдоль проселочной дороги, где и заканчивается на границе застройки.

Отрезок 3. Обособленный участок проектируемой трассы газопровода, протяженностью 400 м, располагается в районе гостиничного комплекса «Барский». Из общей точки фотофиксации 11 (Рис. 11-13, 62-63) северный отрезок трассы проходит по центру территории гостиничного комплекса между коттеджами (Рис. 62), южный отрезок огибает его с восточной и южной сторон (Рис. 63).

Отрезок 4. Отдельный отрезок проектируемого газопровода, частично попадающий в границу ОКН Достопримечательное место «Поселение Старая Ладога», располагается с запада от автодороги Зуево – Новая Ладога, в начале автодороги Старая Ладога – Трусово, с северной ее стороны. Участок трассы проходит по заболоченному участку поймы пересохшего в настоящее время ручья Стрековец (ТФ-12-13, Рис. 11-13, 64-65).

Участок № 2.

Участок № 2, общей протяженностью 988 м, расположен на южной окраине с. Старая Ладога, северо-западнее дер. Извоз к востоку от автодороги 41А-006 и по берегу р. Волхов вдоль Морозовской улицы. Участок на большем своем протяжении расположен в границе ОКН Достопримечательное место «Поселение Старая Ладога».

Координаты поворотных точек участка обследования 2:

	X	Y			
н485	2325442.48	442057.47	н502	2325885.69	442362.37
н486	2325452.16	442074.05	н503	2325884.56	442364.05
н487	2325484.37	442098.01	н504	2325883.78	442365.95
н488	2325508.66	442124.96	н505	2325882.08	442371.70
н489	2325541.95	442144.97	н506	2325881.76	442373.22
н490	2325677.16	442192.50	н507	2325881.74	442375.73
н491	2325737.13	442254.10	н508	2325882.11	442377.45
н492	2325830.33	442254.87	н509	2325882.64	442378.83
н493	2325865.42	442272.97	н510	2325883.32	442380.03
н494	2325895.26	442280.77	н511	2325884.24	442381.22
н495	2325912.92	442305.26	н512	2325885.49	442382.40
н496	2325895.90	442359.10	н513	2325886.70	442383.21
н497	2325894.36	442358.83	н514	2325883.03	442390.90
н498	2325892.54	442358.82	н515	2325818.46	442455.34
н499	2325891.07	442359.05	н516	2325794.60	442483.59
н500	2325888.97	442359.80	н517	2325701.86	442578.92
н501	2325887.05	442361.03	н518	2325693.41	442570.69
			н519	2325703.89	442512.55

н520	2325699.96	442511.84
н521	2325689.09	442572.08
н522	2325701.94	442584.57
н523	2325797.56	442486.28
н524	2325821.40	442458.05
н525	2325886.34	442393.25
н526	2325890.47	442384.61
н527	2325891.72	442384.98
н528	2325893.59	442385.34
н529	2325895.82	442385.30
н530	2325897.51	442384.94
н531	2325899.25	442384.21
н532	2325900.57	442383.37
н533	2325901.94	442382.12
н534	2325903.21	442380.38
н535	2325904.14	442378.22
н536	2325905.84	442372.47
н537	2325906.22	442370.40
н538	2325906.18	442368.48

н539	2325905.78	442366.60
н540	2325905.07	442364.91
н541	2325903.98	442363.29
н542	2325902.59	442361.89
н543	2325901.35	442361.03
н544	2325899.73	442360.26
н545	2325917.34	442304.54
н546	2325897.66	442277.27
н547	2325866.86	442269.21
н548	2325831.32	442250.87
н549	2325738.83	442250.11
н550	2325679.37	442189.03
н551	2325543.66	442141.33
н552	2325511.24	442121.84
н553	2325487.08	442095.04
н554	2325455.20	442071.33
н555	2325445.93	442055.45
н485	2325442.48	442057.47

В западной оконечности трасса обследования отходит от автодороги 41А-006 немного юго-восточнее дороги к дер. Княщина и проходит к югу от заброшенной полевой грунтовой дороги к востоку-северо-востоку по частично заросшему полю, затем в створе указанной дороги спускается по залесенному спуску в направлении к Морозовской улице (ТФ-14-16, Рис. 66-68, 69-75). Далее участок поднимается к северу вдоль придорожной полосы Морозовской улицы и в северной своей оконечности небольшим отрезком спускается по оси юг-север от частных хозяйств по грунтовой дороге (ТФ-17-19, 66-68, 76-77, 86-89). В створе указанного участка, в южной, незастроенной части был заложен разведывательный археологический Шурф 7.

Шурф 7 (Рис. 66-68, 78-85) – размером 1х1, заложен на западной придорожной полосе Морозовской ул., в 640 м к ЮЮЗ от территории Никольского монастыря и в 60 м к ЮЗ от русла р. Волхов.

Координаты шурфа: N 59.986372 E 32.307092

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Дерн – до 4-5 см;

Мешанная гумусированная супесь серо-коричневого цвета, прослежена на глубину до 35 см от современной дневной поверхности;

Гумусированный слой темно-коричневого цвета, мощностью 20 см, прослежен на глубину до 40 см от дневной поверхности;

Материк – плотный суглинок светло-серого цвета, на глубине 55 см от дневной поверхности.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 75 см. Артефактов в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Участок № 3-1.

Участок № 3-1 (Рис. 90, 92-93, 94-96), общей протяженностью 695 м, расположен в центральной части с. Старая Ладога на правом берегу р. Елена (р. Ладожка) вдоль Никольской улицы (к северо-западу от Николаевского монастыря), затем пересекает Волховский пр. в направлении Волховского пер. в створе безымянных сельских дорог, (Рис. 94-96, 97-117).

Координаты поворотных точек участка обследования 3-1:

	X	Y			
н461	2324902.73	444156.18	н473	2325049.00	443892.76
н462	2324896.14	444137.65	н474	2325080.47	443881.67
н463	2324908.61	444078.73	н475	2325115.83	443875.48
н464	2324957.97	444084.11	н476	2325115.14	443871.54
н465	2324977.38	443927.20	н477	2325079.45	443877.79
н466	2325000.70	443914.05	н478	2325041.01	443891.33
н467	2325042.51	443895.05	н479	2324998.89	443910.48
н468	2325045.21	443894.10	н480	2324973.66	443924.71
н469	2325051.99	443908.17	н481	2324954.49	444079.71
н470	2325062.02	443908.34	н482	2324905.44	444074.36
н471	2325062.09	443904.34	н483	2324892.00	444137.93
н472	2325054.53	443904.21	н484	2324898.96	444157.52
			н461	2324902.73	444156.18

Участок практически полностью попадает в границы объекта культурного наследия «Культурный слой Ладожского посада», юго-восточная часть участка также попадает в границы объекта культурного наследия «Культурный слой Никольского конца города Ладоги» (Рис. 90). Археологическая шурфовка на указанном участке не производилась.

Участок № 3-2.

Участок № 3-2 (Рис. 90, 92-93, 118-120), общей протяженностью 825 м, расположен в северной части с. Старая Ладога на левобережье р. Волхов и проходит вдоль 4-х последовательно отходящих на восток от Поземской улицы безымянных грунтовых дорог, огибающих в южной части квартал дома Шварца и в северной – Собор Иоанна Предтечи, а также участок обследования в северной части пересекает Поземскую улицу в районе остановки общественного транспорта (Рис. 118-120, 121-139).

Координаты поворотных точек участка обследования 3-2:

	X	Y			
н170	2325041.42	444645.41	н183	2325124.47	444551.29
н171	2325081.34	444641.08	н184	2325111.73	444528.39
н172	2325120.46	444630.31	н185	2325107.92	444516.25
н173	2325157.89	444600.37	н186	2325103.72	444498.89
н174	2325163.87	444585.50	н187	2325099.82	444475.95
н175	2325159.12	444542.21	н188	2325107.12	444473.26
н176	2325158.16	444542.34	н189	2325114.72	444465.68
н177	2325157.55	444535.75	н190	2325118.31	444459.01
н178	2325153.60	444536.50	н191	2325121.58	444443.98
н179	2325154.19	444542.87	н192	2325122.30	444437.91
н180	2325128.60	444546.32	н193	2325160.22	444442.07
н181	2325128.60	444559.28	н194	2325190.34	444441.32
н182	2325125.40	444559.64	н195	2325190.24	444437.32
			н196	2325160.39	444438.06

н197	2325122.31	444433.89
н198	2325119.98	444416.73
н199	2325119.58	444394.88
н200	2325092.69	444394.88
н201	2325052.83	444391.89
н202	2325030.80	444391.24
н203	2325030.68	444395.24
н204	2325052.62	444395.89
н205	2325092.54	444398.88
н206	2325115.65	444398.88
н207	2325115.98	444417.03
н208	2325118.53	444435.72
н209	2325117.63	444443.32
н210	2325114.52	444457.61
н211	2325111.48	444463.27
н212	2325104.92	444469.81
н213	2325097.19	444472.65
н214	2325074.45	444473.34
н215	2325039.61	444477.11
н216	2325022.69	444478.22
н217	2325022.96	444482.21
н218	2325039.96	444481.10
н219	2325074.72	444477.33
н220	2325095.89	444476.69
н221	2325099.80	444499.69
н222	2325104.06	444517.32
н223	2325108.04	444529.98
н224	2325120.58	444552.53
н225	2325121.43	444560.08
н226	2325078.49	444564.90
н227	2325068.06	444568.40
н228	2325043.90	444570.98
н229	2324995.57	444552.44
н230	2324965.80	444580.23
н231	2324962.67	444588.76
н232	2324962.06	444588.76
н233	2324962.06	444592.76
н234	2324965.46	444592.76
н235	2324969.23	444582.51
н236	2324996.47	444557.07
н237	2325043.37	444575.06
н238	2325068.92	444572.33
н239	2325079.36	444568.83
н240	2325123.86	444563.83
н241	2325132.60	444562.85
н242	2325132.60	444549.81
н243	2325155.59	444546.72
н244	2325159.79	444584.94

н245	2325154.57	444597.90
н246	2325118.60	444626.67
н247	2325080.59	444637.14
н248	2325040.98	444641.43
н170	2325041.42	444645.41

Участок практически полностью попадает в границы объекта культурного наследия «Культурный слой Ладожского посада» (Рис. 90). Археологическая шурфовка на указанном участке не производилась.

Участок № 3-3.

Участок № 3-3 (Рис. 90-93, 140-142), общей протяженностью 2590 м, на большей части своей протяженности (2020 метров) расположен в центральной части с. Старая Ладога на левобережье р. Елена (р. Ладожка) вдоль Музейного и Еленинского переулков, в основном по берегу р. Елена (р. Ладожка), затем пересекает пр. Культуры в створе Гаражной ул. и далее проходит к востоку, огибая с севера Алексеевское Кладбище и в створе Мебельного переулка выходит к западной границе парка, вдоль которой проходит к югу и востоку, оканчиваясь у частной застройки южнее музея Старой Ладоги (Рис. 140-142, 143-199).

Координаты поворотных точек участка обследования 3-3:

	X	Y		X	Y
н249	2324571.79	443970.29	н277	2324640.90	443995.02
н250	2324614.24	443948.05	н278	2324623.74	443958.78
н251	2324636.37	443994.78	н279	2324634.23	443953.88
н252	2324634.13	443998.46	н280	2324632.43	443950.05
н253	2324630.94	444022.45	н281	2324621.97	443955.04
н254	2324630.02	444058.36	н282	2324617.80	443946.23
н255	2324634.71	444085.32	н283	2324670.10	443920.04
н256	2324659.32	444107.37	н284	2324715.00	443891.42
н257	2324699.67	444153.46	н285	2324795.18	443823.56
н258	2324781.90	444153.46	н286	2324849.91	443803.82
н259	2324869.73	444164.52	н287	2324875.13	443815.31
н260	2324874.49	444166.94	н288*	2324886.52	443816.36
н261	2324876.31	444163.38	н288	2324886.13	443822.32
н262	2324870.92	444160.64	н289	2324890.59	443828.46
н263	2324782.15	444149.46	н290	2324893.09	443838.28
н264	2324701.49	444149.46	н291	2324891.22	443852.42
н265	2324662.17	444104.55	н292	2324895.18	443852.94
н266	2324638.41	444083.27	н293	2324897.16	443838.04
н267	2324634.03	444058.06	н294	2324894.27	443826.73
н268	2324634.93	444022.76	н295	2324891.95	443823.52
н269	2324636.60	444010.17	н296	2324898.23	443824.71
н270	2324641.82	444017.76	н297	2324899.01	443820.89
н271	2324680.21	443993.84	н298	2324890.35	443819.11
н272	2324678.09	443990.45	н299	2324892.82	443790.20
н273	2324642.95	444012.34	н300	2324915.45	443737.99
н274	2324637.85	444004.93	н301	2324946.79	443691.01
н275	2324637.31	444004.84	н302	2324954.23	443681.67
н276	2324637.98	443999.82	н303	2324951.10	443679.18
			н304	2324943.56	443688.65

Н305	2324911.93	443736.07
Н306	2324895.63	443773.66
Н307	2324864.44	443722.33
Н308	2324892.11	443621.65
Н309	2324936.49	443625.78
Н310	2324989.91	443641.04
Н311	2325001.33	443686.46
Н312	2325008.19	443760.97
Н313	2324998.94	443791.75
Н314	2324978.21	443801.02
Н315	2324979.84	443804.67
Н316	2325002.25	443794.66
Н317	2325012.24	443761.38
Н318	2325005.28	443685.78
Н319	2324993.22	443637.83
Н320	2324992.86	443637.73
Н321	2324989.18	443625.12
Н322	2324989.83	443617.91
Н323	2324999.96	443615.03
Н324	2325010.29	443614.90
Н325	2325017.27	443615.37
Н326	2325030.26	443617.07
Н327	2325033.95	443618.71
Н328	2325037.63	443621.35
Н329	2325044.97	443632.76
Н330	2325045.55	443642.83
Н331	2325039.92	443643.60
Н332	2325040.46	443647.56
Н333	2325045.78	443646.84
Н334	2325047.75	443680.92
Н335	2325050.28	443711.21
Н336	2325048.89	443745.66
Н337	2325055.56	443746.21
Н338	2325094.83	443732.39
Н339	2325130.05	443713.61
Н340	2325130.80	443702.67
Н341	2325138.51	443699.30
Н342	2325147.22	443693.30
Н343	2325163.74	443689.88
Н344	2325162.18	443677.12
Н345	2325178.24	443665.03
Н346	2325176.12	443655.22
Н347	2325172.21	443656.07

Н348	2325173.79	443663.37
Н349	2325157.93	443675.31
Н350	2325159.33	443686.71
Н351	2325145.62	443689.55
Н352	2325136.56	443695.79
Н353	2325130.84	443698.29
Н354	2325130.25	443696.87
Н355	2325123.17	443697.96
Н356	2325124.39	443701.82
Н357	2325126.87	443701.44
Н358	2325126.21	443711.12
Н359	2325093.22	443728.72
Н360	2325055.03	443742.15
Н361	2325053.04	443741.99
Н362	2325054.28	443711.12
Н363	2325051.74	443680.64
Н364	2325048.90	443631.48
Н365	2325045.55	443626.27
Н366	2325049.15	443624.17
Н367	2325046.88	443620.89
Н368	2325043.40	443622.92
Н369	2325040.58	443618.55
Н370	2325035.95	443615.22
Н371	2325031.36	443613.17
Н372	2325017.67	443611.39
Н373	2325010.40	443610.90
Н374	2324999.38	443611.04
Н375	2324986.09	443614.82
Н376	2324985.13	443625.52
Н377	2324988.31	443636.43
Н378	2324937.23	443621.83
Н379	2324894.35	443617.84
Н380	2324904.40	443594.72
Н381	2324921.63	443572.23
Н382	2324934.01	443542.25
Н383	2324936.86	443539.86
Н384	2324956.86	443517.45
Н385	2324960.40	443509.68
Н386	2324958.00	443500.25
Н387	2324940.56	443478.28
Н388	2324946.56	443461.78
Н389	2324949.19	443445.51
Н390	2324953.71	443428.92

н391	2324964.69	443403.76
н392	2324964.38	443398.92
н393	2325035.12	443379.92
н394	2325057.52	443382.28
н395	2325076.85	443383.59
н396	2325107.42	443396.81
н397	2325130.40	443402.66
н398	2325148.67	443410.91
н399	2325177.92	443437.10
н400	2325194.41	443444.21
н401	2325205.06	443419.52
н402	2325173.66	443377.02
н403	2325237.65	443308.91
н404	2325278.26	443316.50
н405	2325292.54	443322.77
н406	2325315.33	443307.75
н407	2325333.71	443294.83
н408	2325351.98	443281.37
н409	2325370.69	443267.20
н410	2325386.46	443256.52
н411	2325467.97	443197.06
н412	2325478.74	443181.40
н413	2325515.41	443111.84
н414	2325511.88	443109.97
н415	2325475.31	443179.33
н416	2325465.07	443194.23
н417	2325384.16	443253.25
н418	2325368.36	443263.95
н419	2325349.59	443278.16
н420	2325331.37	443291.58
н421	2325313.08	443304.44
н422	2325292.16	443318.23
н423	2325279.45	443312.65
н424	2325236.24	443304.58
н425	2325168.46	443376.71
н426	2325200.48	443420.05

н427	2325192.32	443438.96
н428	2325180.10	443433.69
н429	2325150.88	443407.52
н430	2325131.73	443398.87
н431	2325108.71	443393.01
н432	2325077.81	443379.64
н433	2325057.79	443378.29
н434	2325034.78	443375.87
н435	2324960.18	443395.92
н436	2324960.63	443403.05
н437	2324949.92	443427.59
н438	2324945.28	443444.67
н439	2324942.67	443460.77
н440	2324936.03	443479.01
н441	2324954.33	443502.07
н442	2324956.18	443509.31
н443	2324953.47	443515.24
н444	2324934.07	443536.98
н445	2324930.69	443539.82
н446	2324918.14	443570.22
н447	2324900.93	443592.67
н448	2324890.16	443617.45
н449	2324889.14	443617.36
н450	2324860.12	443722.94
н451	2324893.18	443777.33
н452	2324893.90	443777.63
н453	2324888.89	443789.20
н454	2324886.82	443812.37
н455	2324876.17	443811.39
н456	2324850.09	443799.50
н457	2324793.15	443820.04
н458	2324712.62	443888.19
н459	2324668.13	443916.56
н460	2324569.94	443966.75
н249	2324571.79	443970.29

Левобережный участок полностью попадает в границы объектов культурного наследия «Культурный слой Ладожского посада» и «Культурный слой Богородицкого конца города Старая Ладога» (Рис. 90).

Кроме того юго-восточная оконечность условного участка обследования № 3-3 спроектирована в непосредственной близости от границ объекта культурного наследия «Основание каменной церкви» (Рис. 90). Полоса отвода проектируемого газопровода спроектирована с восточной и северо-восточной сторон от границ ОАН «Основание

каменной церкви» (Рис. 91).

Археологическая шурфовка на левобережной части условного участка № 3-3 не производилась.

Правобережная часть Участка № 3-3, протяженностью 570 метров, состоит из двух условных участков обследования.

Первый условный участок, протяженностью 240 м, расположен вне границ объектов культурного наследия «Культурный слой Ладожского посада» и «Культурный слой Богородицкого конца города Старая Ладога», дважды пересекает р. Елена (р. Ладожка) у южной и северной оконечностей Еленинского переуллка и выходит к между частными хозяйствами к сельскохозяйственному полю (ТФ-68-69, Рис. 140-142, 200-201, 207-208). На данном участке был заложен шурф 8.

Шурф 8 (Рис. 140-142, 203-206) – размером 1x1, заложен на поле, расположенном к югу от юго-восточных окраин деревни Ахматова Гора, в 1,6 км к СЗ от Шурфа 7, в 150 м к ЮЮВ от юго-восточной окраины дер. Ахматова Гора и в 56 м к ЗЮЗ от русла р. Елена (р. Ладожка).

Координаты шурфа: N 59.997900 E 32.289669

В ходе работы выявлена следующая стратиграфия:

Дерн – до 2-4 см;

Гумусированная супесь темно-коричневого цвета, прослежена на глубину до 24 см от современной дневной поверхности;

Материк – плотный супесчаный ожелезненный суглинок желто-коричневого цвета с карбонатными включениями, на глубине 24 см от дневной поверхности.

Общая глубина шурфа с учетом контрольного прокопа – 50 см. Артефактов в шурфе не выявлено. После фиксации шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Второй условный участок, протяженностью 340 метров, находится на правом берегу р. Елена (р. Ладожка) и расположен вне границ объектов культурного наследия «Культурный слой Ладожского посада» и «Культурный слой Богородицкого конца города Старая Ладога». Прокладка газопровода на этом участке предполагается методом наклонно-направленного бурения от первого условного участка (ТФ-69) двумя отрезками (127 и 115 метров) на юг, а далее отрезком длиной 98 метров на восток под рекой Заклюкой до соединения с участком обследования № 3-1.

Средний проектируемый отрезок длиной 115 метров располагается на территории объектов культурного (археологического) наследия «Старая Ладога 9. Селище» и «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник Заклюка» (Рис. 90).

Координаты точек фиксации

точка фотофиксации 1	60.016207	32.284316
точка фотофиксации 2	60.012771	32.283053
точка фотофиксации 3	60.012685	32.289415
точка фотофиксации 4	60.011758	32.289508
точка фотофиксации 5	60.010253	32.284120
точка фотофиксации 6	60.011299	32.282708
точка фотофиксации 7	60.009101	32.280363

точка фотофиксации 8	60.008519	32.282210
точка фотофиксации 9	60.007727	32.281709
точка фотофиксации 10	60.007316	32.281809
точка фотофиксации 11	60.008387	32.287685
точка фотофиксации 12	60.009400	32.291441
точка фотофиксации 13	60.009363	32.293132
точка фотофиксации 14	59.984175	32.300002
точка фотофиксации 15	59.984700	32.302772
точка фотофиксации 16	59.985154	32.304809
точка фотофиксации 17	59.986443	32.307349
точка фотофиксации 18	59.987060	32.306113
точка фотофиксации 19	59.988253	32.303909
точка фотофиксации 20	59.992945	32.301026
точка фотофиксации 21	59.994129	32.299245
точка фотофиксации 22	59.995004	32.296905
точка фотофиксации 23	59.994612	32.296311
точка фотофиксации 24	59.995270	32.294753
точка фотофиксации 25	59.995739	32.295474
точка фотофиксации 26	59.996003	32.295339
точка фотофиксации 27	59.995795	32.294675
точка фотофиксации 28	59.995603	32.293837
точка фотофиксации 29	59.995441	32.293073
точка фотофиксации 30	60.004530	32.292306
точка фотофиксации 31	60.004883	32.294265
точка фотофиксации 32	60.005225	32.293979
точка фотофиксации 33	60.005317	32.292480
точка фотофиксации 34	60.005969	32.292523
точка фотофиксации 35	60.006181	32.292531
точка фотофиксации 36	60.005925	32.294370
точка фотофиксации 37	60.006265	32.295150
точка фотофиксации 38	60.006569	32.294089
точка фотофиксации 39	60.006733	32.293808
точка фотофиксации 40	59.997981	32.294802
точка фотофиксации 41	59.998225	32.294744
точка фотофиксации 42	59.998602	32.293631
точка фотофиксации 43	59.998730	32.292825
точка фотофиксации 44	59.997755	32.292697
точка фотофиксации 45	59.997462	32.291649
точка фотофиксации 46	59.997790	32.291712
точка фотофиксации 47	59.997710	32.291399
точка фотофиксации 48	59.998470	32.291991
точка фотофиксации 49	59.999272	32.292039
точка фотофиксации 50	59.998072	32.291154
точка фотофиксации 51	59.998657	32.290366
точка фотофиксации 52	59.999072	32.290063
точка фотофиксации 53	59.998975	32.289873
точка фотофиксации 54	59.999384	32.289957

точка фотофиксации 55	59.999301	32.289128
точка фотофиксации 56	59.999691	32.287542
точка фотофиксации 57	60.000264	32.285969
точка фотофиксации 58	60.000553	32.285192
точка фотофиксации 59	60.000659	32.284564
точка фотофиксации 60	60.001252	32.285441
точка фотофиксации 61	60.001902	32.285417
точка фотофиксации 62	60.002453	32.286762
точка фотофиксации 63	60.002365	32.290011
точка фотофиксации 64	60.001673	32.290191
точка фотофиксации 65	60.001757	32.291153
точка фотофиксации 66	60.000795	32.291405
точка фотофиксации 67	59.999823	32.293985
точка фотофиксации 68	59.998451	32.289500
точка фотофиксации 69	59.997513	32.289910

ОБОСНОВАНИЕ ВЫВОДОВ ЭКСПЕРТИЗЫ

В результате археологического обследования, проведённого согласно Открытого листа № 4345-2023, выданного 26 сентября 2023 г. на имя Бельского Станислава Викторовича Министерством культуры Российской Федерации, на территории земельного участка, отведенного под работы по объекту «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога» установлено следующее:

В ходе археологических изысканий на земельном участке было выполнено 8 шурфов размерами 1 x 1 м каждый. Во всех шурфах признаки наличия культурного слоя, археологические предметы и другие объекты, которые можно связать с деятельностью человека, отсутствуют.

В границах территории обследования расположены объекты культурного (археологического) наследия:

- «Культурный слой Богородицкого конца города Старая Ладога» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области «Об установлении границ территорий объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Волховском районе Ленинградской области» № 01-03/19-229 от 16.04.2019 г.);

- «Культурный слой Ладожского посада» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области «Об установлении границ территорий объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Волховском районе Ленинградской области» № 01-03/21-187 от 14.12.2021 г.);

- «Культурный слой Никольского конца города Ладоги» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области «Об установлении границ территорий объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Волховском районе Ленинградской области» № 01-03/19-229 от 16.04.2019 г.);

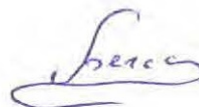
- «Старая Ладога 9. Селище». Памятник выявлен по сборам подъемного материала в 1957 г. А. С. Каманцевой (Староладожская археологическая экспедиция под руководством В. И. Равдоникаса); повторно обследован Г. С. Лебедевым в 1983 г. Решением

Леноблисполкома № 271 от 10.07.1978 г. памятник под названием «Поселение» в с. Старая Ладога в устье р. Заклюка поставлен на государственный учет.

- «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник Заклюка». Открыт в 2022 г. в результате работ 2-го отряда Староладожской археологической экспедиции ИИМК РАН на объекте культурного наследия «Старая Ладога 9. Селище».

В непосредственной близости от проекта полосы отвода газопровода расположен объект культурного (археологического) наследия: «Основание каменной церкви» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области «Об установлении границ территорий объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Волховском районе Ленинградской области» № 01-03/21-187 от 14.12.2021 г.).

Руководитель работ



С.В. Бельский

Вывод:

Экспертом сделан вывод о невозможности (**отрицательное 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 в границах объекта «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», ввиду наличия в границах земельного участка объектов культурного (археологического) наследия «Культурный слой Богородицкого конца города Старая Ладога», «Культурный слой Ладожского посада», «Культурный слой Никольского конца города Ладоги», «Старая Ладога 9. Селище» и «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник Заклюка», в непосредственной близости объекта культурного (археологического) наследия «Основание каменной церкви».

Отрицательное заключение

-



В.Ю.Соболев

08 февраля 2024 г

Документ подписан усиленной квалифицированной цифровой подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение 1. Библиографические, картографические и архивные источники;

Приложение 2. Альбом иллюстраций.

Приложение 3. Копия разрешительной документации на право проведения археологических работ; Копии документов об аттестации государственного эксперта; Сведения о квалификации трудовых ресурсов.

Приложение 4. Копия технического задания к договору №23-08/16 от 16.08.2023 г. между ООО «ПИРС» и ООО «ГСМ».

Приложение 5. Копии документов, предоставленных заказчиком.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ И
АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ**

ЛИТЕРАТУРА И АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Белецкий С.В., Петренко В. П. 1994. Печати и пломбы из Старой Ладogi // Новые источники по археологии Северо-Запада. СПб.

Бранденбург Н.Е. 1895. Курганы Южного Приладожья // Материалы по археологии России. СПб.

Бранденбург Н.Е. 1896. Старая Ладoga. СПб.

Давидан О.И. 1970. К вопросу о контактах древней Ладogi со Скандинавией // Скандинавский сборник 16. Таллин.

Давидан О.И. 1976. Стратиграфия нижнего слоя Староладогского городища и вопросы датировки // Археологический сборник государственного Эрмитажа 17. Л.

Давидан О.И. 1977. К вопросу об организации косторезного ремесла в древней Ладoge // Археологический сборник государственного Эрмитажа 18. Л.

Давидан О.И. 1986. Этнокультурные контакты Старой Ладogi VIII-IX веков // Археологический сборник государственного Эрмитажа 27. Л.

Джаксон Т.Н. 1999. Исландские саги о роли Ладogi и Ладожской волости в осуществлении Русско-Скандинавских торговых и политических связей // Раннесредневековые древности северной Руси и её соседей Сп-б

Карина Одлунд. Раскопки лета 2002 в Старой Ладoge Gravningar i Staraja Ladoga sommaren 2002 (статья)

Кирпичников А.Н. 1977. Крепость Ладoga в X-XIII веках // Новгород древний - Новгород социалистический: Археол., ист., искусство. Новгород.

Кирпичников А.Н. 1979. Крепости бастионного типа в средневековой России // Памятники культуры. Новые открытия. Л.

Кирпичников А.Н. 1979. Ладoga и ладожская волость в период раннего средневековья // Славяне и Русь. Киев.

Кирпичников А.Н. 1984. К вопросу о реконструкции Ладожской каменной крепости 1490 г. // Новгородский край. Л.

Кирпичников А.Н. 1984. Каменные крепости Новгородской земли. Л.

Кирпичников А.Н. 1984. Средневековая Ладoga: (К итогам археол. исследований) // Древнерусский город. Киев.

Кирпичников А.Н. 1985. Посад средневековой Ладogi // Средневековая Ладoga. Новые археологические открытия и исследования. Л., 1985.

Кирпичников А.Н. 1985. Раннесредневековая Ладoga: Итоги археол. исследований // Средневековая Ладoga. Новые археологические открытия и исследования. Л.

Кирпичников А.Н. 1990. Раннесредневековая Ладoga: Историческая роль и международное значение // Тезисы сов. делегации на VI МКСА. М.

Кирпичников А.Н. 1994. Ладoga // Градостроительство Московского государства XVI-XVII вв. М.

Кирпичников А.Н. 1994. Новые исследования Старой Ладogi (1972-1994) // Материалы конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. В. И. Равдоникаса: Тез. докл. СПб.

Кирпичников А.Н. 1996. В какое время строили в Старой Ладoge крепость "огнестрельного боя" // Проблемы изучения древнерусского зодчества. СПб.

Кирпичников А.Н. 1997. Раннесредневековая Ладoga по данным новых историко-археологических исследований // Древности Поволховья. СПб.

Кирпичников А.Н. 1998. Историко-культурное наследие Старой Ладogi // Ладoga и

эпоха викингов. СПб.

Кирпичников А.Н., Казанский Н.Н. 1998. Византийская митрополичья печать, найденная в Старой Ладогe // Ладoga и эпоха викингов. СПб.

Кирпичников А.Н., Казанский Н.Н. 1998. Печать византийского митрополита из Старой Ладогe // Церковная архeология. Вып. 4. СПб.

Кирпичников А.Н., Назаренко В.А. 1992. Археологические открытия в Старой Ладогe: Черты сходства средневековых городов региона Балтики // Археологические вeсти, № 1. СПб.

Кирпичников А.Н., Назаренко В.А. 1992. Ладoga - укрепленное поселение на востоке Балтийского региона в эпоху раннего средневековья // Археологические изыскания. Вып. 14. СПб.

Кирпичников А.Н. Сарабьянов В.Д. 1996. Старая Ладoga - древняя столица Руси.

Корзухина Г.Ф. 1961. О времени появления укрепленного поселения в Старой Ладогe // Советская архeология, № 3. М.

Корзухина Г.Ф. 1971. О некоторых ошибочных положениях в интерпретации материалов Старой Ладогe // Скандинавский сборник 16. Таллин.

Кузьмин С.Л. Ладoga в эпоху раннего средневековья

Кузьмин С.Л. От Скифии к России

Кузьмин С.Л. 1999. Сопки Нижнего Поволховья: взгляд на проблему на исходе XX века // Раннесредневековые древности Северной Руси и ее соседей. СПб.

Кузьмин С.Л., Волковицкий А. Н. 2002. Ладожские бастионы и горизонт В Земляного городища (проблема хронологии) // Ладoga и Северная Евразия от Байкала до Ла-Манша. связующие пути и организующие центры. СПб.

Лапшин В. А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2. Восточные и северные районы. Санкт-Петербург, 1995.

Лебедев Г.С., Седых В.Н. Археологическая карта Старой Ладогe и ее ближайших окрестностей // Вестник Ленинградского университета. 1985, №9. История, яз., лит. Вып. 2 С. 15-25.

Равдоникас В. И. Отчет о работе Староладожской экспедиции в 1957 г. Данные археологических разведок по течению р. Ладожки, проведенных А. С. Каманцевой // Научный Архив РО ИИМК РАН. Ф. 35. Оп. 1. д. 10.

Репников Н.И. 1904. Поездка в Старую Ладогу // ЗОРСА. Т. 5. Вып. 2. СПб.

Репников Н.И. 1915. Старая Ладoga // Сб. Новгородского общества любителей древностей. Т. 7. Новгород.

Рябинин Е.А. 1980. Скандинавский производственный комплекс из Старой Ладогe // Скандинавский сборник 25, Таллин.

Рябинин Е.А. 1985. Новые открытия в Старой Ладогe (итоги раскопок на Земляном городище 1973-1975 гг.) // Средневековая Ладoga. Новые археологические открытия и исследования. Л.

Рябинин Е.А. 1995. Предметы вооружения и их имитации из Старой Ладогe (материалы новых исследований) // Древности Северо-Западной России. СПб.

Рябинин Е.А. 199. "Деревянный мир" раннесредневековой Ладогe (по материалам раскопок Земляного городища 1973-1985 гг.) // Раннесредневековые древности Северной Руси и её соседей. СПб.

Рябинин Е.А. 1992. Уникальный комплекс снаряжения верхового коня из Старой

Ладоги (к истории русско-западноевропейских связей в московскую эпоху) // Slavica. Gandensia. 19.

Рябинин Е.А., Черных Н.Б. 1988. Стратиграфия застройка и хронология нижнего слоя Староладожского Земляного городища в свете новых исследований // Советская археология 1. М.

Семенов С. А., Васильев Ст. А., Григорьева Н. В., Павлова М. С. Новые материалы к археологической карте Ленинградской области (по результатам полевых работ 2021 г.) // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук: (охранная археология). [№] 12. ИИМК РАН. — СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2022.

Интернет-ресурсы:

<http://etomesto.ru>

<http://culture.lenobl.ru/departament>.

<https://www.archeo.ru/polevye-issledovaniya/annotacii-polevyh-rabot-2022-goda/pavlova-m-s-staraya-ladoga-raskopki-2022>

https://archeo.ru/struktura-1/otdel-slavyano-finskoi-arheologii/nauchnye-proekty-otdela-slavyano-finskoi-arheologii/staraya-ladoga-proekt-2023-2025/arheologicheskie-raskopki?month:int=2&year:int=2024&orig_query=

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

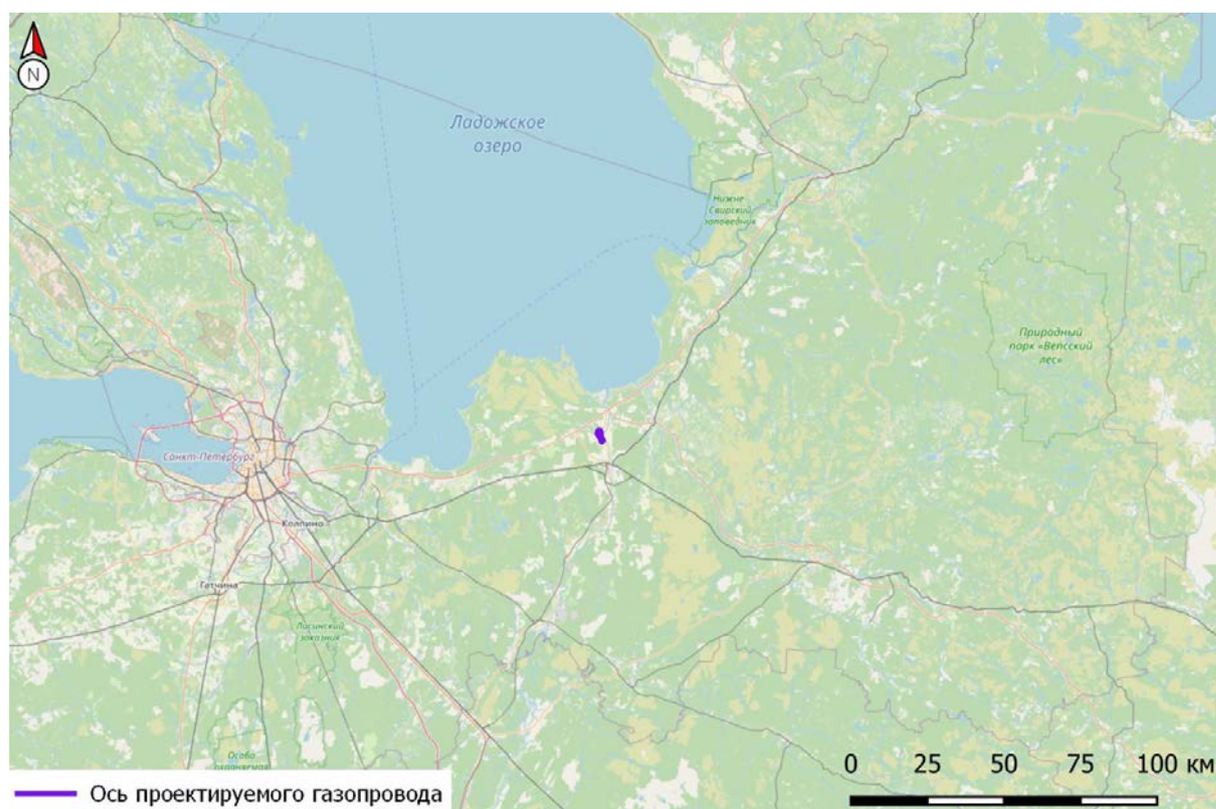


Рис. 1. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». План-схема Ленинградской области с указанием участка обследования.



Рис. 2. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Схема участка обследования в Волховском районе Ленинградской области.



Рис. 3. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок обследования на фрагменте карты Санкт-Петербургской губернии из атласа Горного Училища. 1792 г.

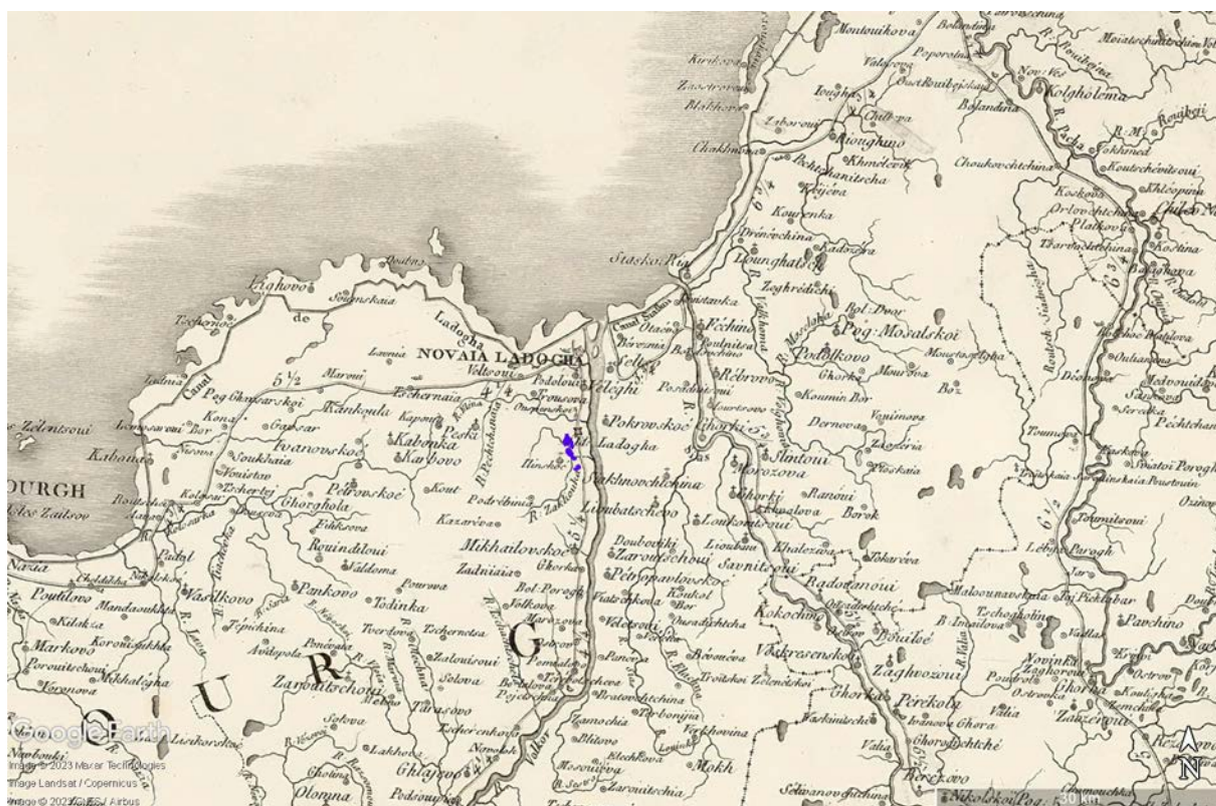


Рис. 4. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок обследования на фрагменте карты Наполеона 1812 года Российской Империи. 1812 г.

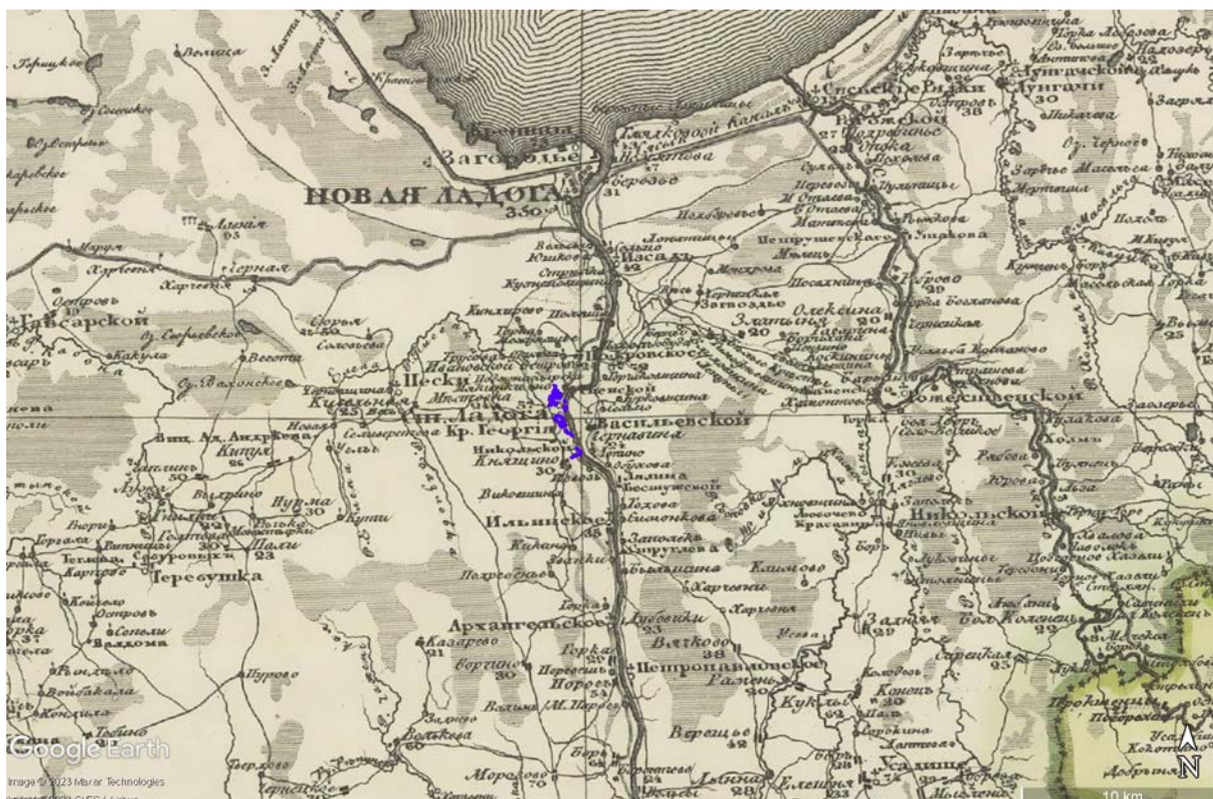


Рис. 5. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок обследования на фрагменте специальной карты Западной части России Шуберта 1826-1840 гг.



Рис. 6. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок обследования на фрагменте карты С.-Петербургской губернии. 1895 г.

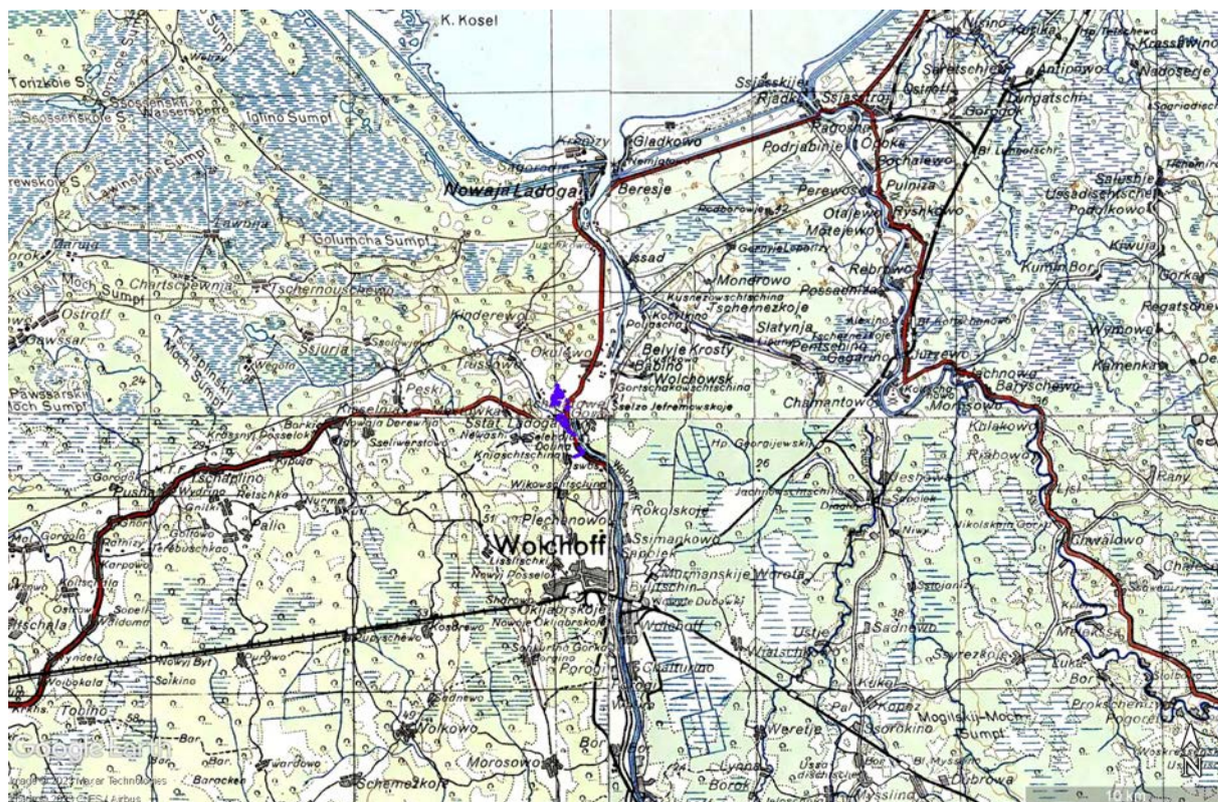


Рис. 7. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок обследования на фрагменте немецкой военной карты. Европейская часть СССР. 1941 г.

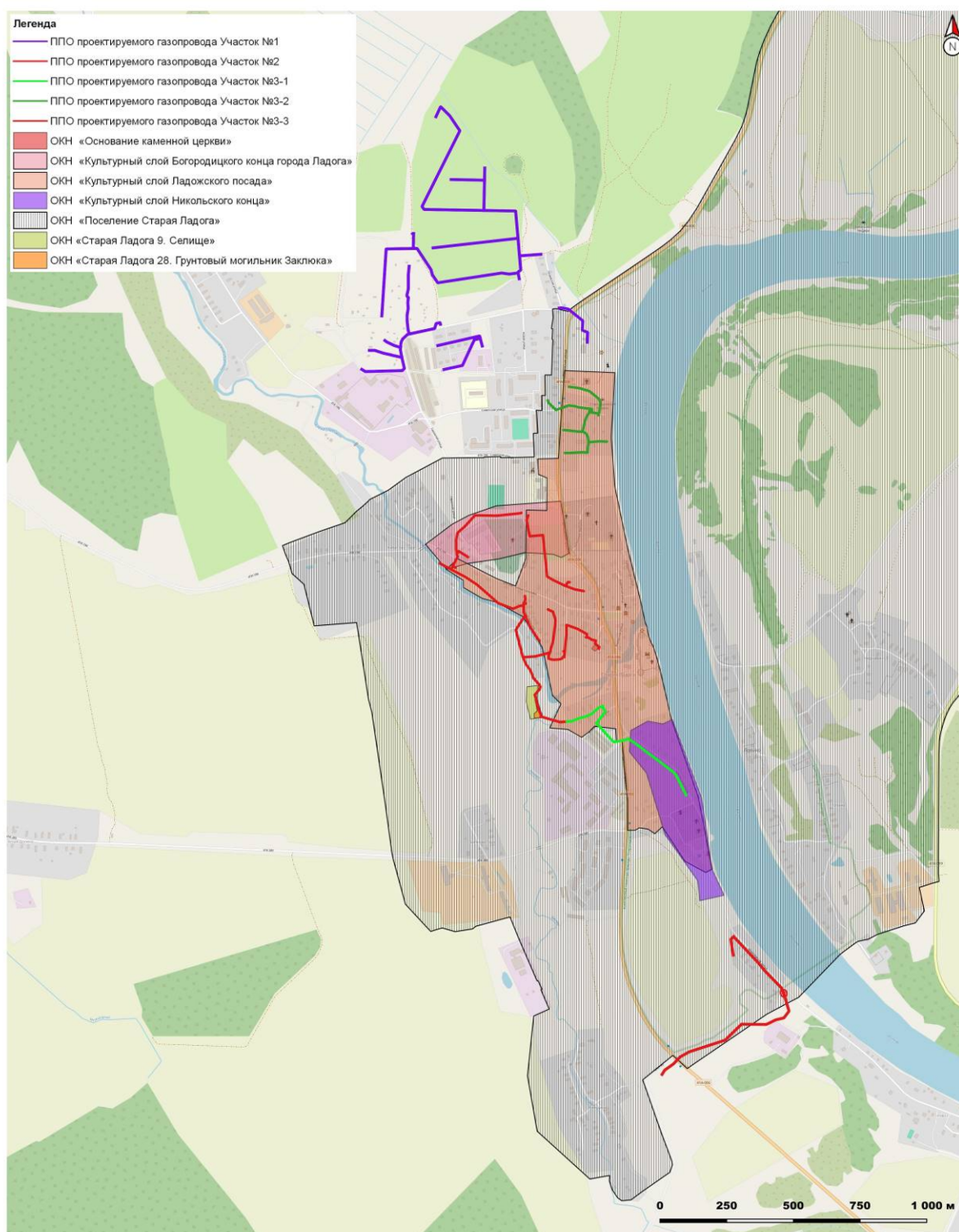


Рис. 8. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Расположение участка обследования относительно ближайших известных объектов культурного (археологического) наследия.

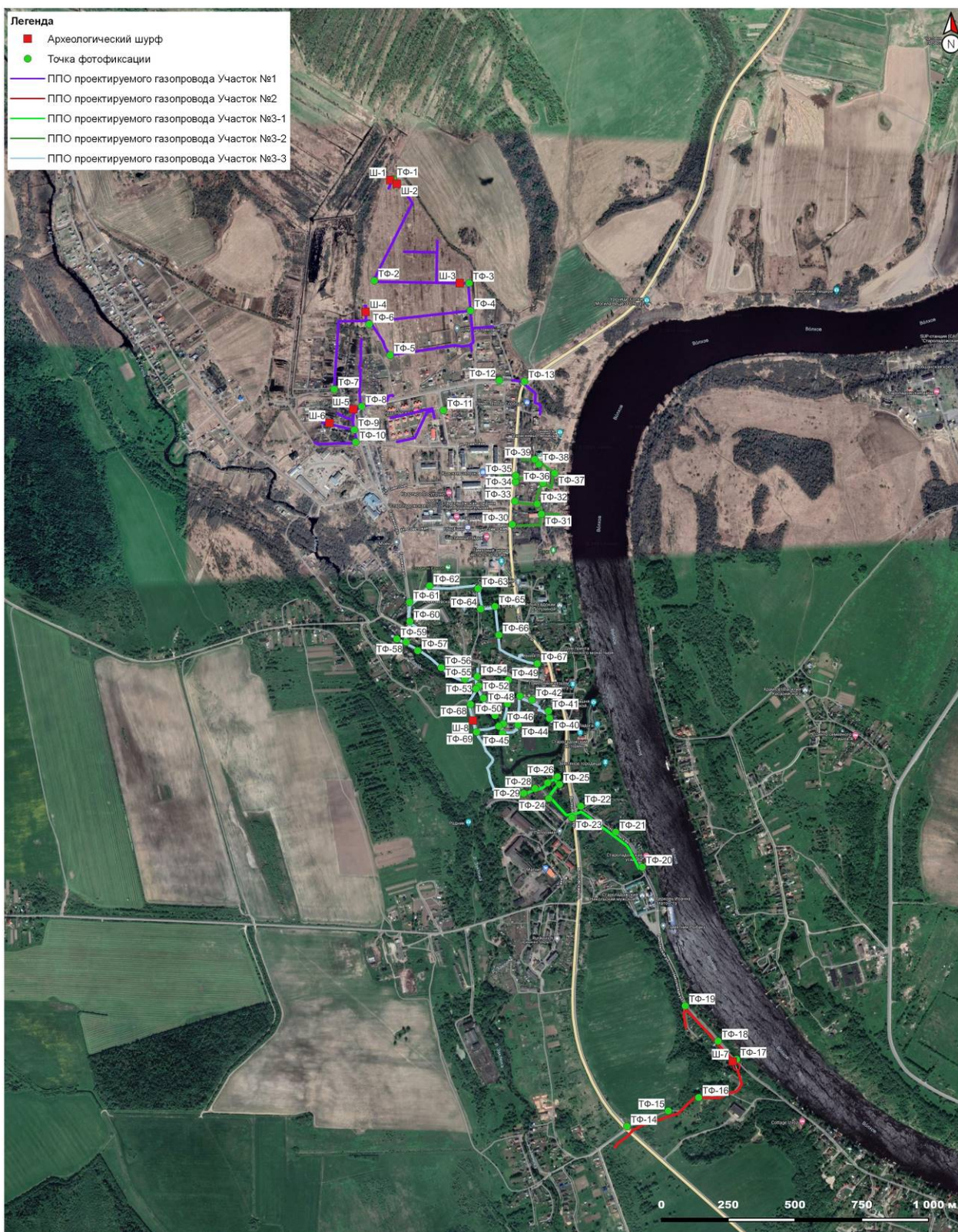


Рис. 9. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Общая схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на спутниковом снимке Google 2023 г.

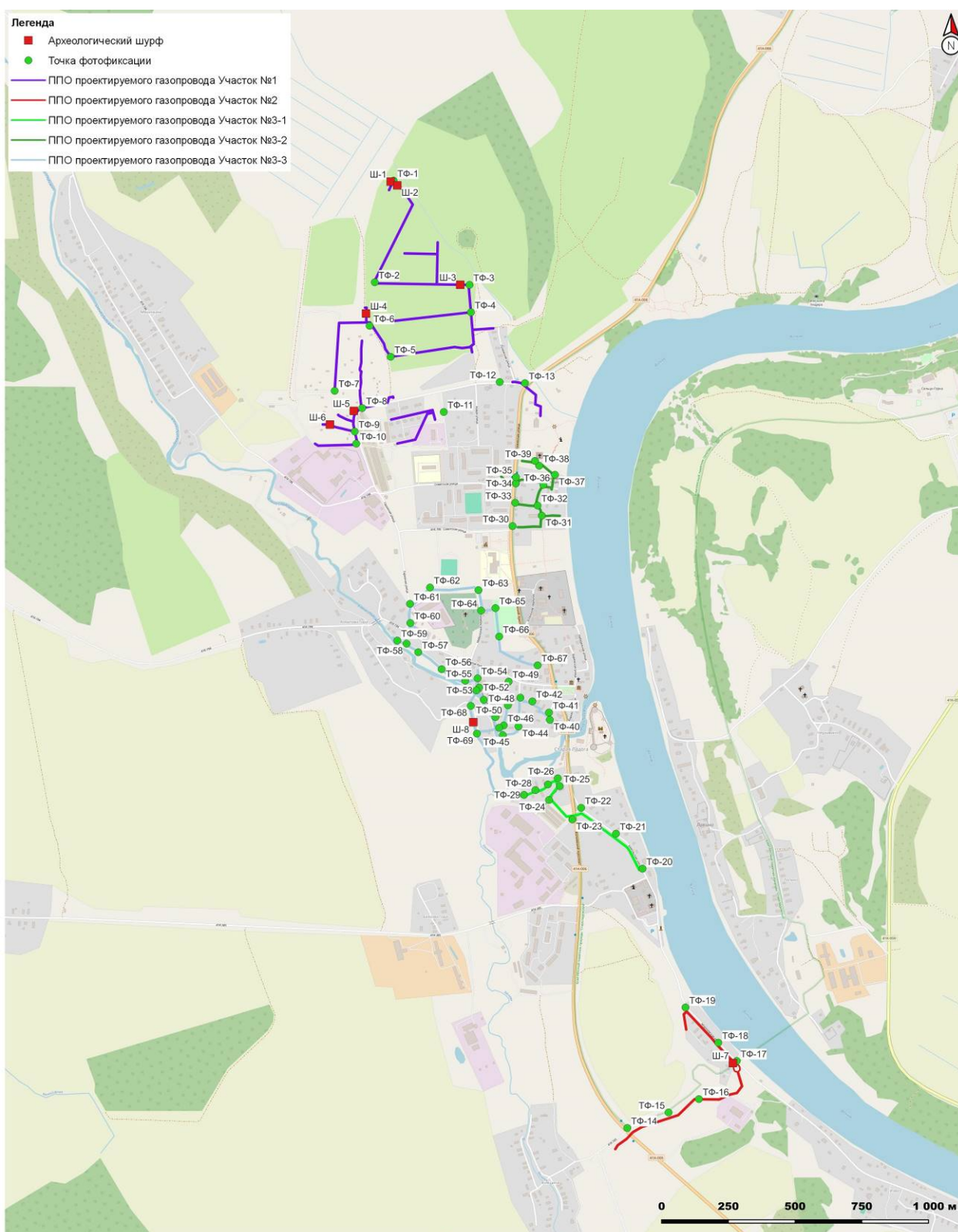


Рис. 10. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Общая схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте Open Street Map 2023 г.

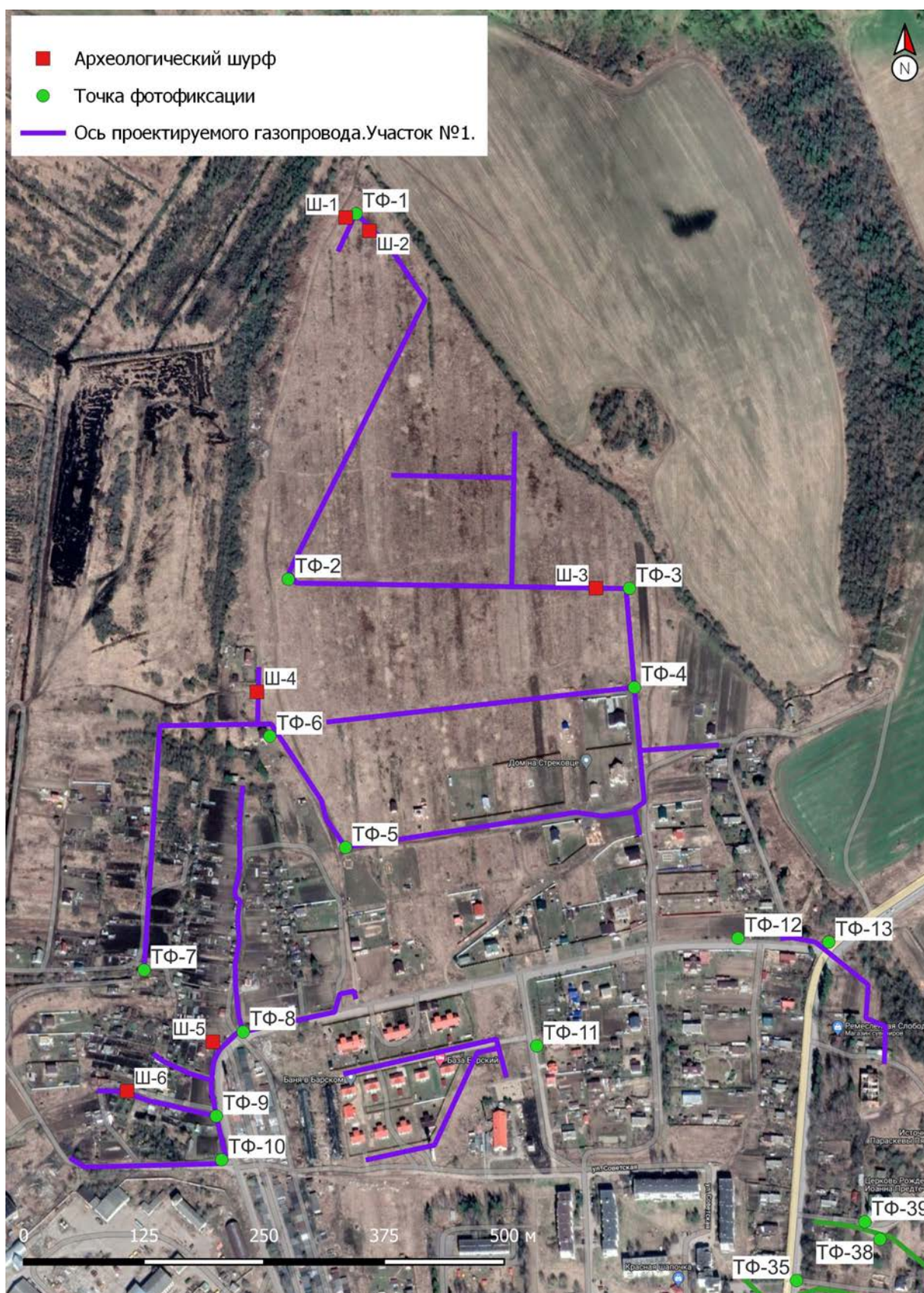


Рис. 11. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на спутниковом снимке Google 2023 г.

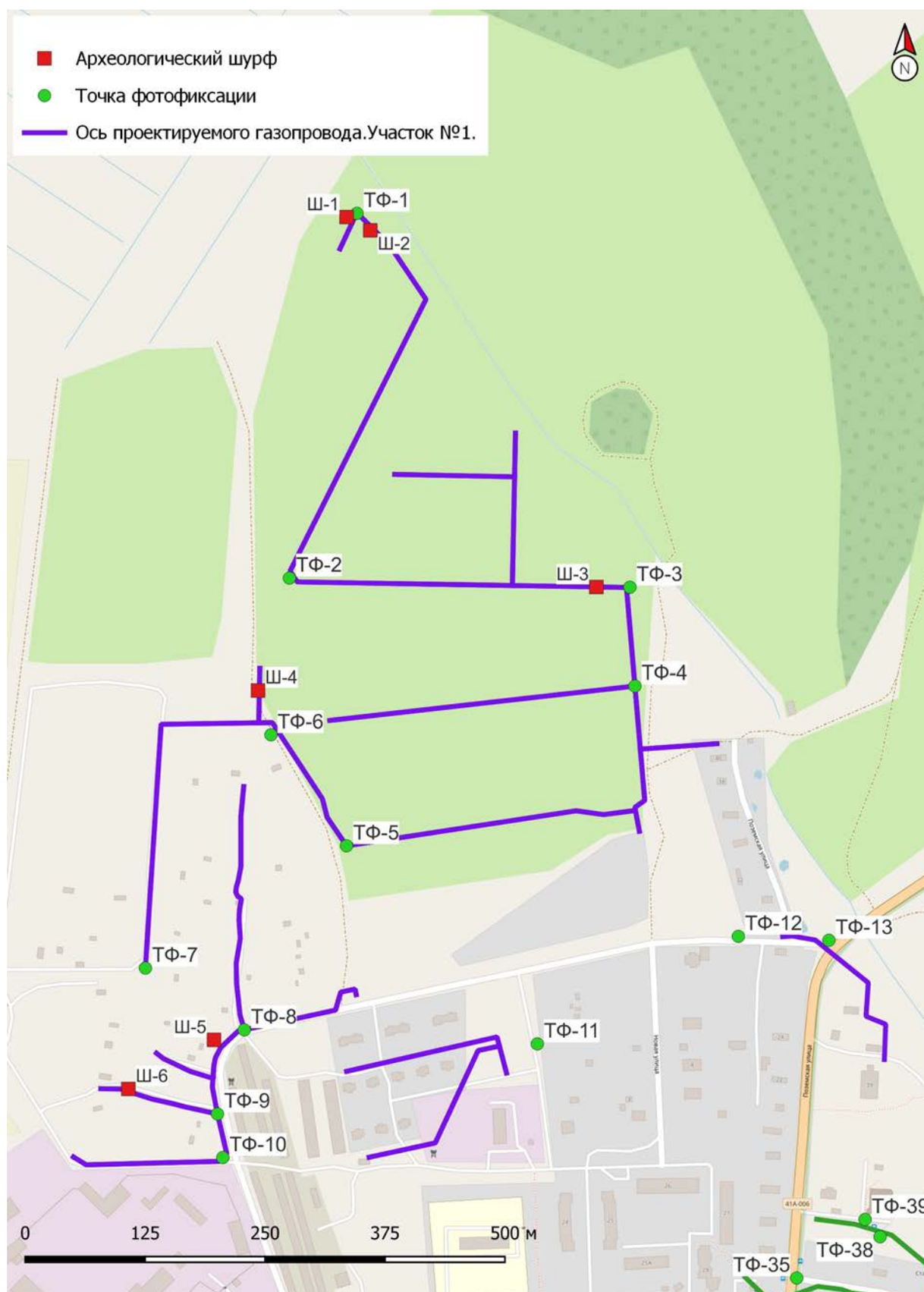


Рис. 12. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте Open Street Map 2023 г.

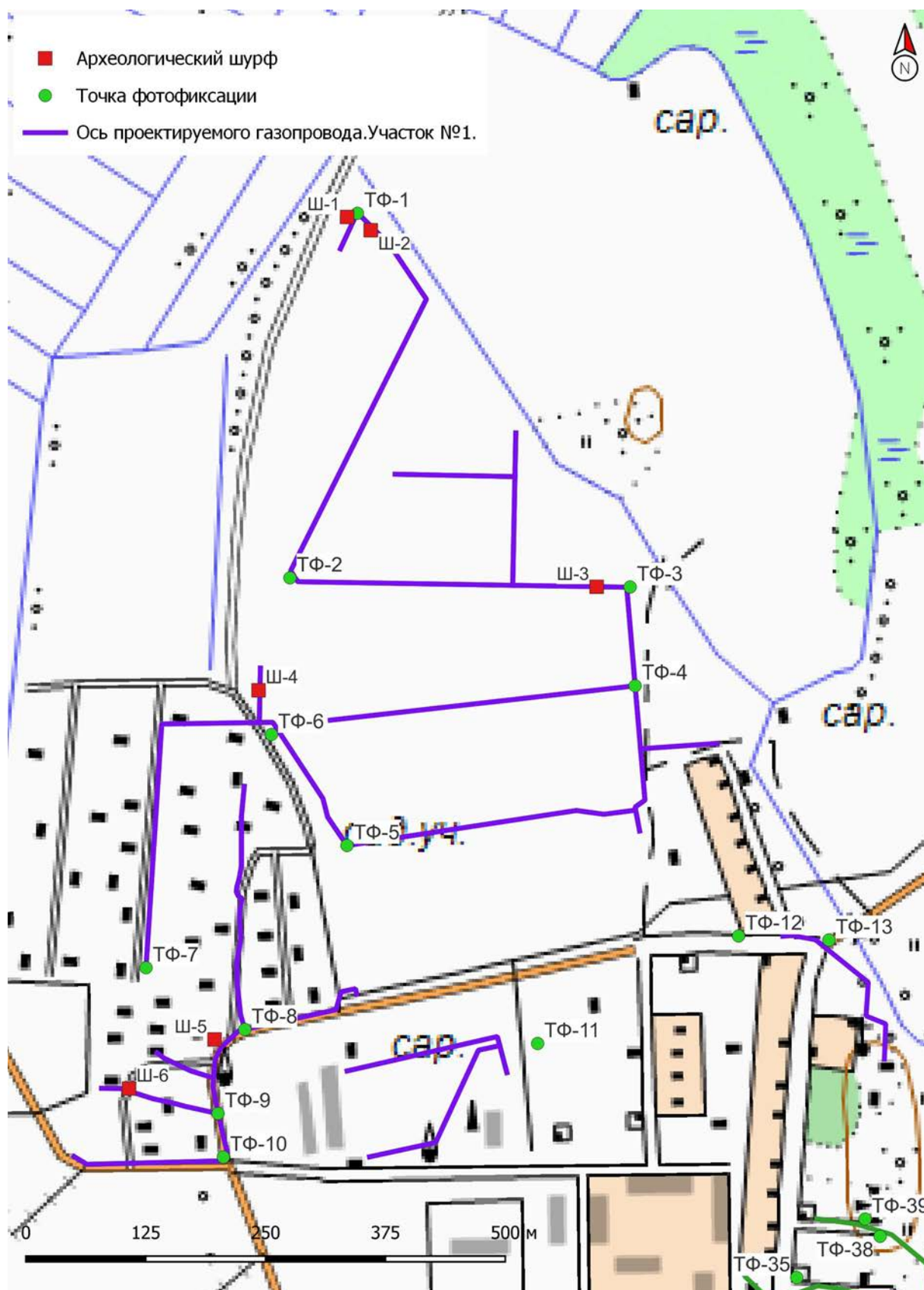


Рис. 13. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте государственного геоинформационного центра (ГГЦ) 2023 г.



Рис. 14. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 1. Вид с СЗ.



Рис. 15. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 1. Вид с СВ.



Рис. 16. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 1. Общий вид до начала работ с Ю.



Рис. 17. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 1. Вид сверху и с Ю. Зачистка по материке и контрольный прокоп.



Рис. 18. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 1. Восточная стенка и контрольный прокоп. Вид с З.



Рис. 19. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 20. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 2. Общий вид до начала работ с 3.



Рис. 21. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 2. Зачистка по материке. Вид сверху и с 3.



Рис. 22. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 2. Восточная стенка и контрольный прокоп. Вид с 3.



Рис. 23. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 2. Рекультивация. Вид с 3.

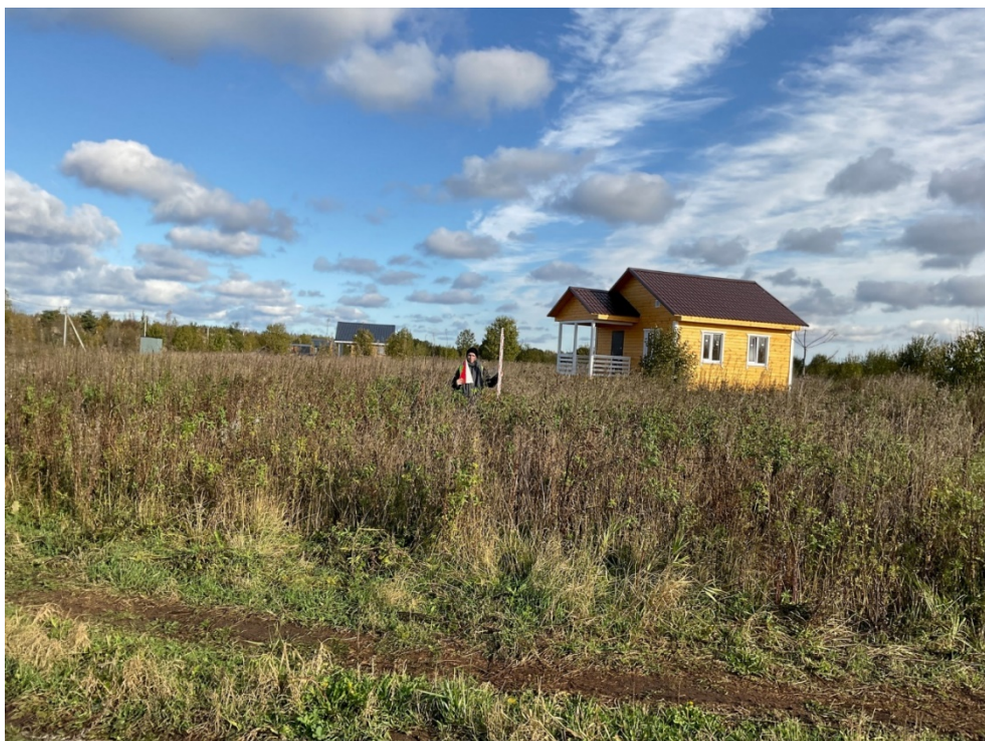


Рис. 24. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 2. Вид с ЮЗ.



Рис. 25. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 2. Вид с З.



Рис. 26 Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 3. Общий вид до начала работ с С.



Рис. 27. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 3. Зачистка по матерiku. Общий вид с В.



Рис. 28. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 3. Зачистка по материке. Вид сверху и с Ю.



Рис. 29. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 3. Северная стенка и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис. 30. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 31. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 3. Вид с В.



Рис. 32. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 4. Вид с Ю.



Рис. 33. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 4. Вид с В.



Рис. 34. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 4. Вид с С.



Рис. 35. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 5. Вид с З.



Рис. 36. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 5. Вид с ЮВ.



Рис. 37. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 6. Вид с З.



Рис. 38. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 6. Вид с В.



Рис. 39. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 4. Общий вид до начала работ с Ю.



Рис. 40. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 4. Зачистка по материке. Вид сверху и с Ю.



Рис. 41. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 4. Северная стенка и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис. 42. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 4. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 43. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 7. Вид с Ю.



Рис. 44. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 8. Вид с Ю.



Рис. 45. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 8. Вид с З.



Рис. 46. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 5. Общий вид до начала работ с Ю.



Рис. 47. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 5. Зачистка по гумусированному слою ниже дорожной подсыпки. Вид сверху и с З.



Рис. 48. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 5. Зачистка по матерiku. Вид сверху и с Ю.



Рис. 49. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 5. Северная стенка и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис. 50. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 5. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 51. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 9. Вид с ЮВ.



Рис. 52. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 6. Общий вид до начала работ с ЮЗ.



Рис. 53. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 6. Зачистка по матерiku. Вид сверху и с В.



Рис. 54. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 6. Северная стенка. Вид с Ю.



Рис. 55. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 6. Восточная стенка. Вид с З.



Рис. 56. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 6. Южная стенка. Вид с С.



Рис. 57. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 6. Западная стенка и контрольный прокоп. Вид с В.

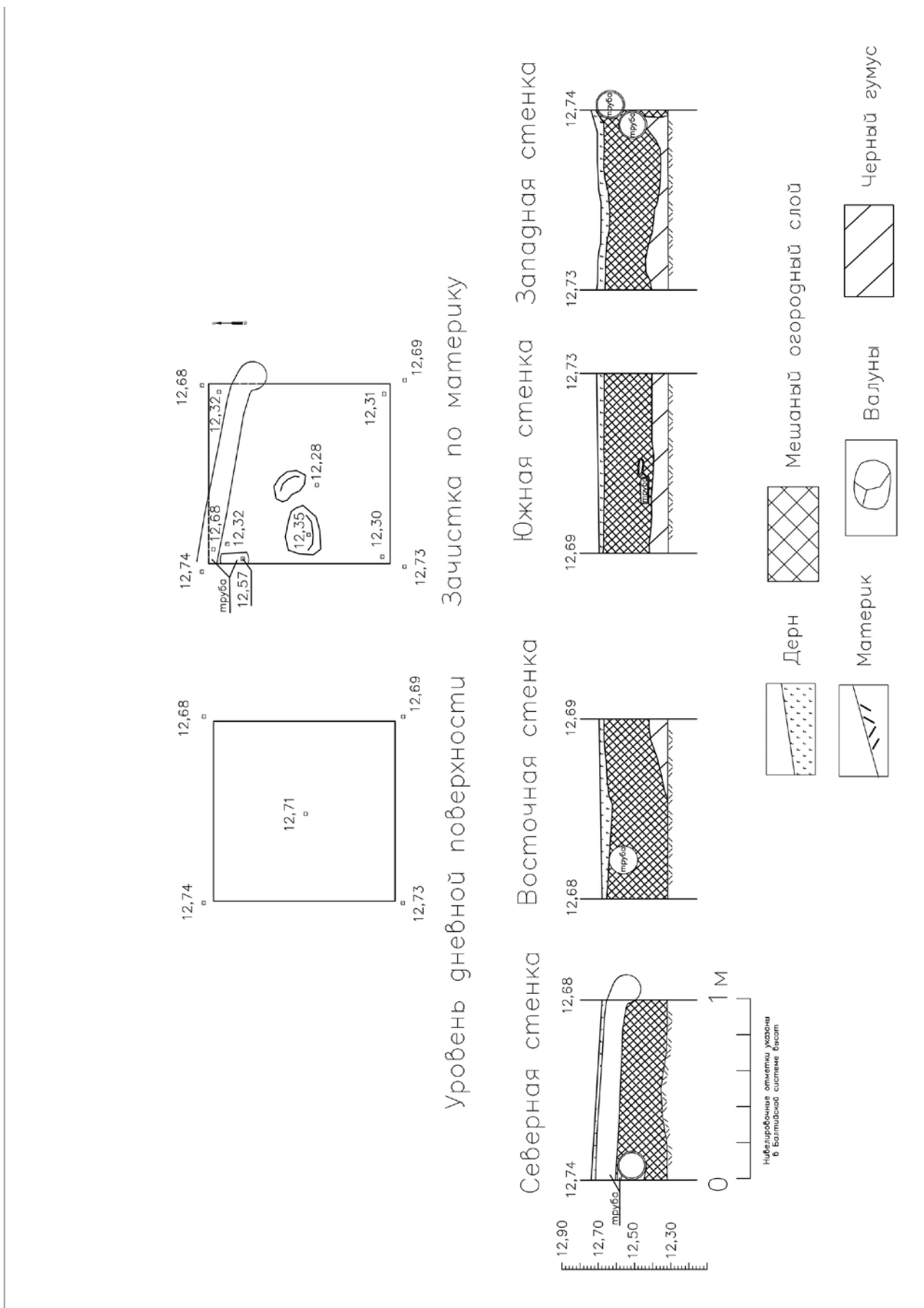


Рис. 58. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф б. Чертеж.



Рис. 59. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Шурф 6. Рекультивация. Вид с ЮЗ.



Рис. 60. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 10. Вид с Ю.



Рис. 61. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 10. Вид с В.



Рис. 62. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 11. Вид с В.



Рис. 63. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 11. Вид с СВ.



Рис. 64. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 12. Вид с З.



Рис. 65. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 1. Точка фотофиксации 13. Вид с В.

Легенда

- Археологический шурф
- Точка фотофиксации
- ППО проектируемого газопровода Участок №2

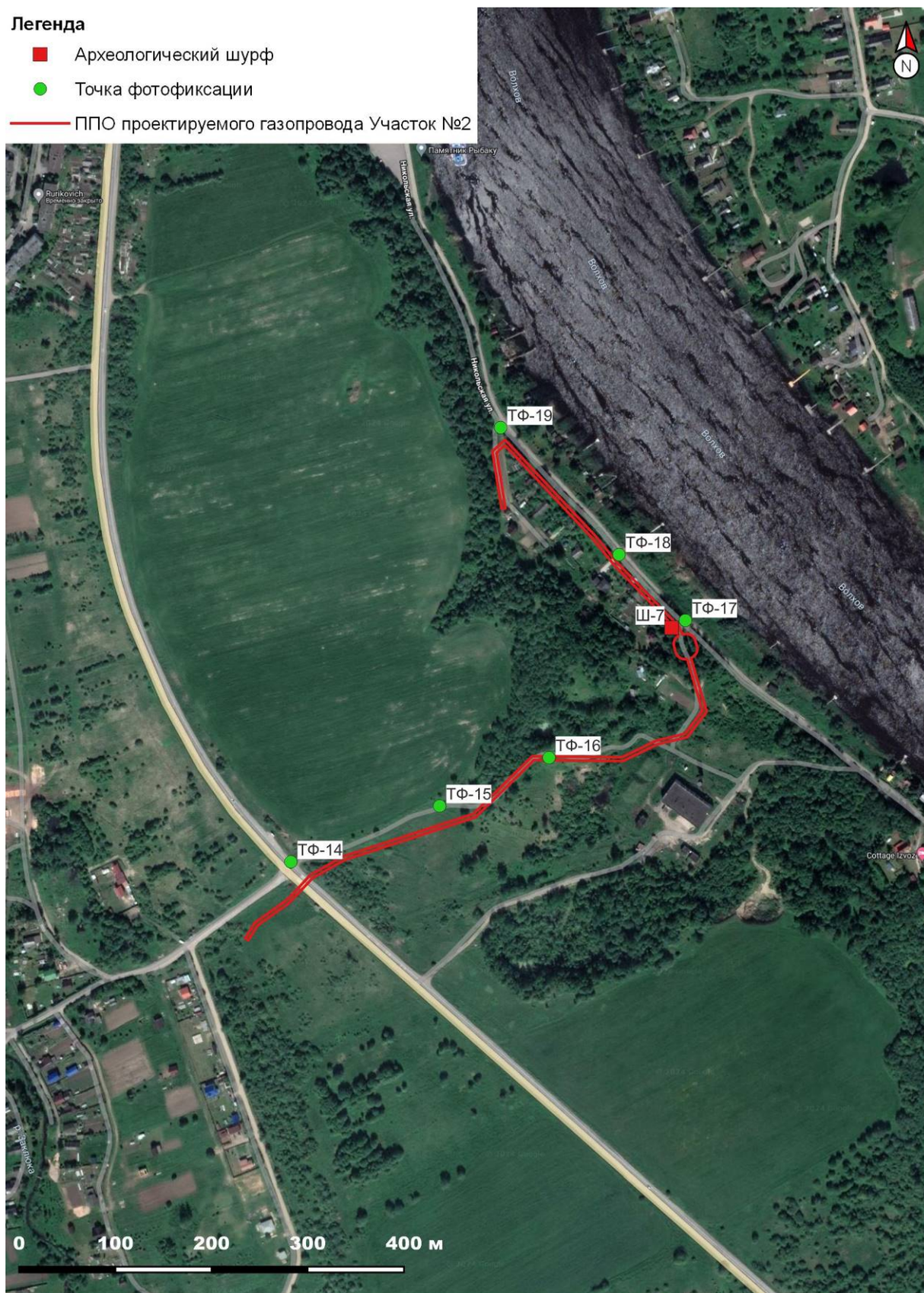


Рис. 66. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на спутниковом снимке Google 2023 г.

Легенда

- Археологический шурф
- Точка фотофиксации
- ППО проектируемого газопровода Участок №2



Рис. 67. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте Open Street Map 2023 г.

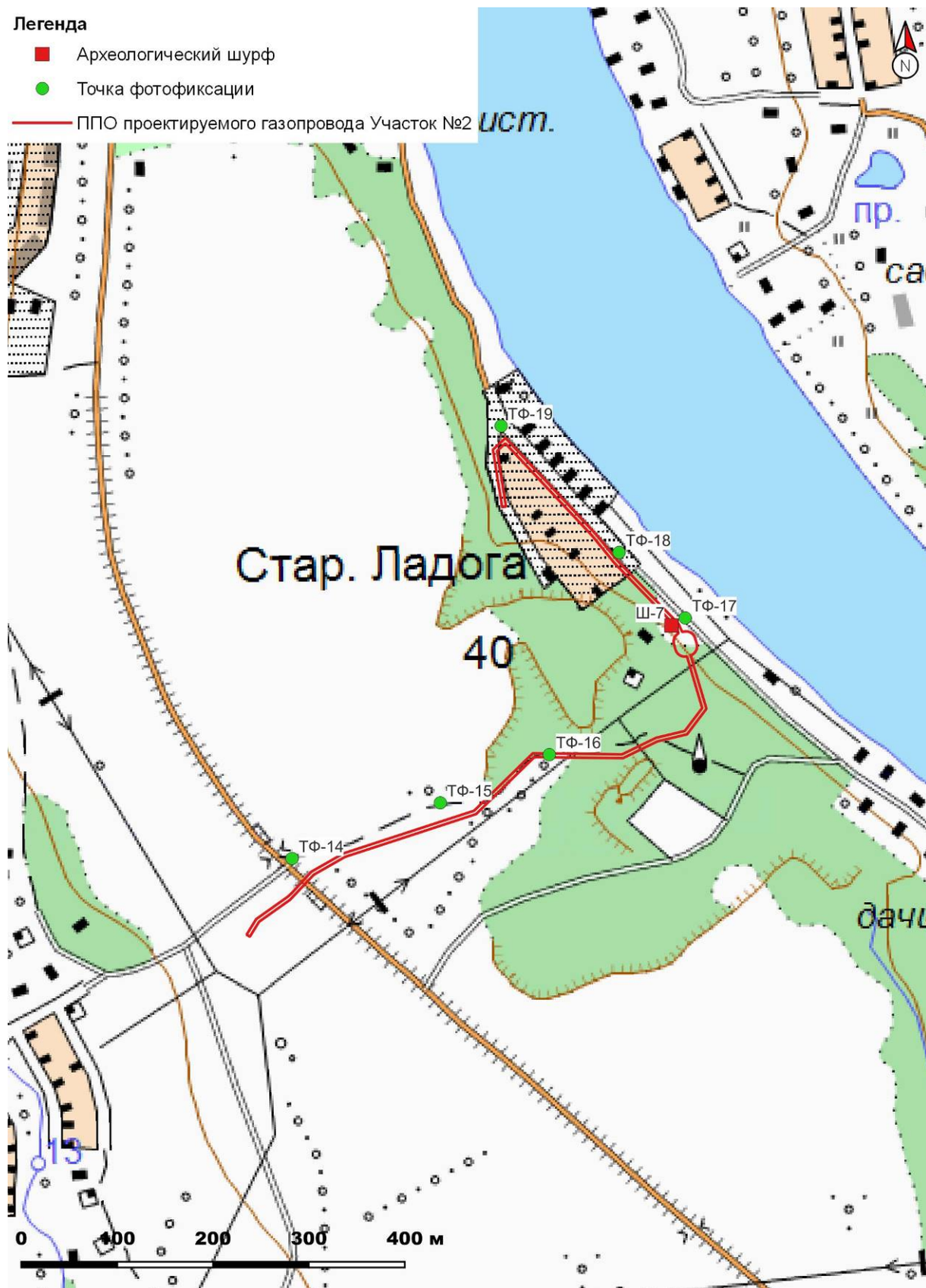


Рис. 68. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте государственного геоинформационного центра (ГГЦ) 2023 г.



Рис. 69. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 14. Вид с СЗ.



Рис. 70. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 14. Вид с З.



Рис. 71. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 15. Вид с ССВ.



Рис.72. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 15. Вид с ССЗ.



Рис.73. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 16. Вид с СВ.



Рис.74. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 16. Вид с С.



Рис. 1. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 16. Вид с ЗСЗ.



Рис. 76. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 17. Вид с ВЮВ.

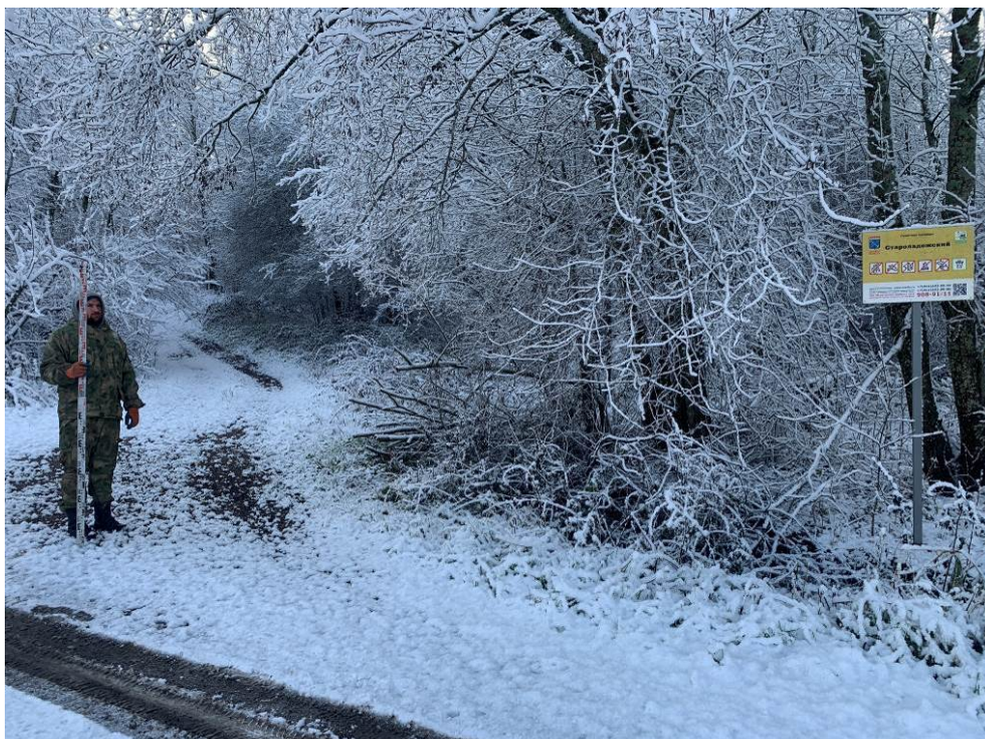


Рис.77. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 17. Вид с С.

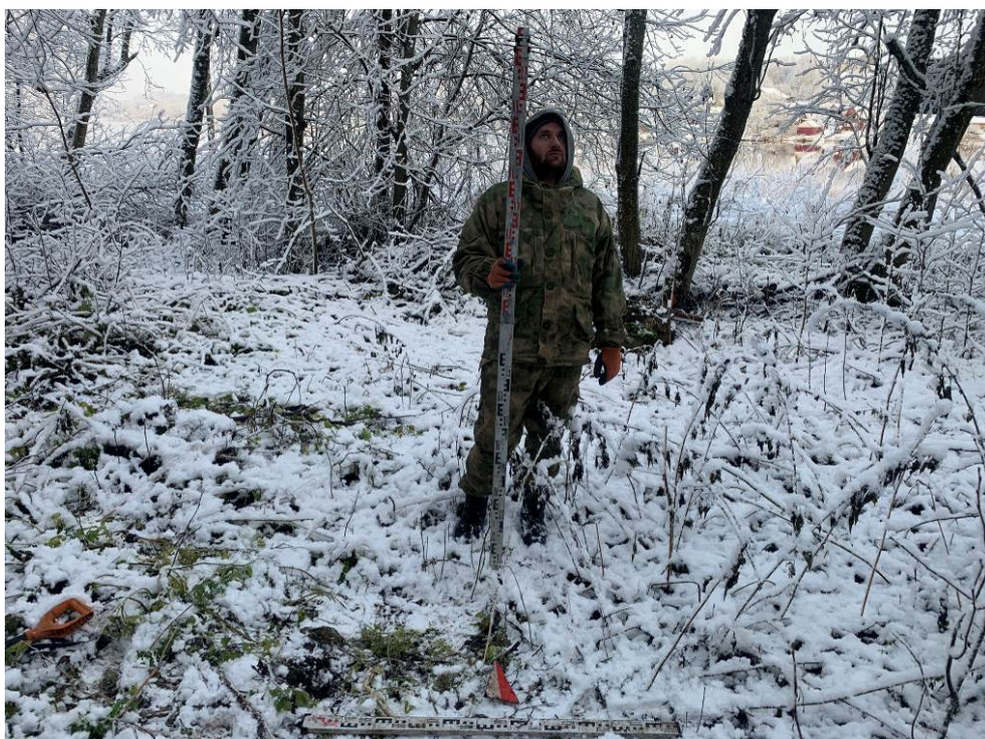


Рис.78. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Общий вид до начала работ с Ю.



Рис.79. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Зачистка по материке. Общий вид с Ю.



Рис.80. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Зачистка по материке. Вид с Ю.



Рис.81. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Северная стенка и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис.82. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Восточная стенка. Вид с З.



Рис.83. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Южная стенка. Вид с С.



Рис.84. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Западная стенка. Вид с В.



Рис.85. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Шурф 7. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 86. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 18. Вид с ЮВ.



Рис. 87. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 18. Вид с СЗ.

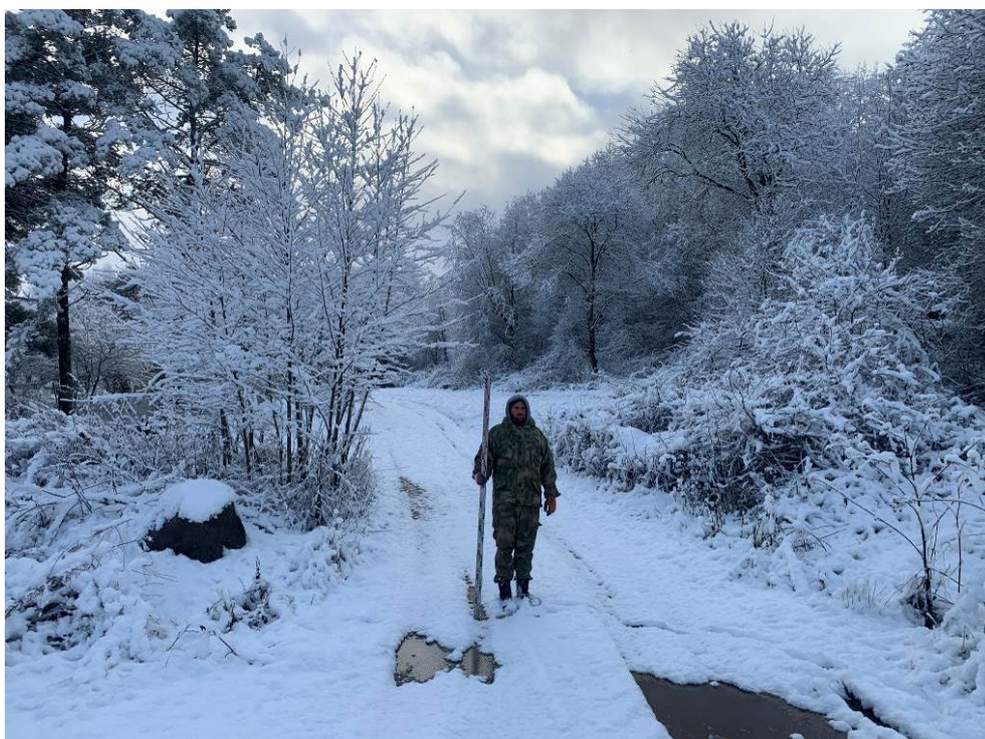


Рис. 88. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 19. Вид с С.



Рис. 89. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 2. Точка фотофиксации 19. Вид с СЗ.

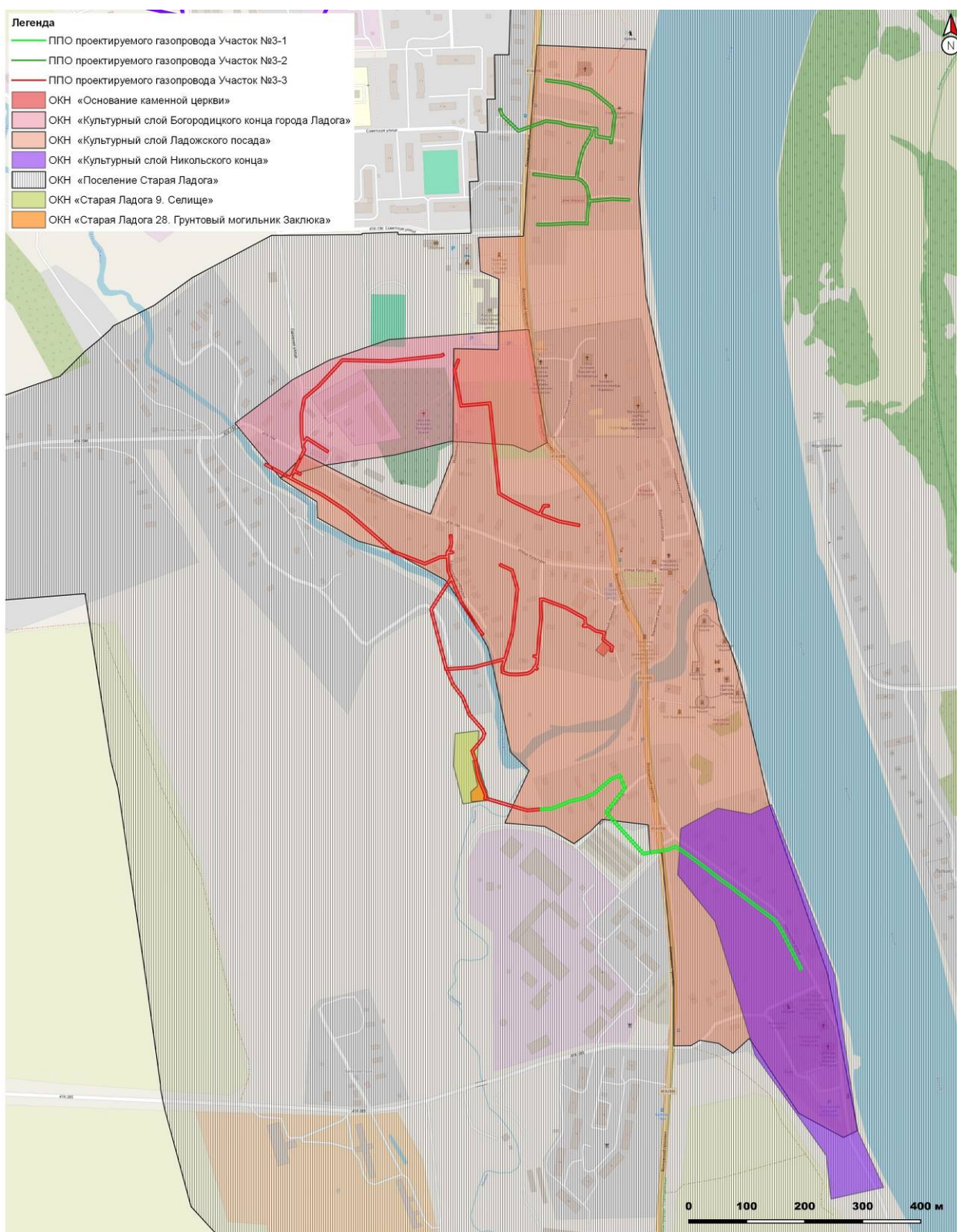


Рис. 90. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участки 3-1, 3-2, 3-3. Расположение участков обследования относительно известных ближайших объектов культурного (археологического) наследия.

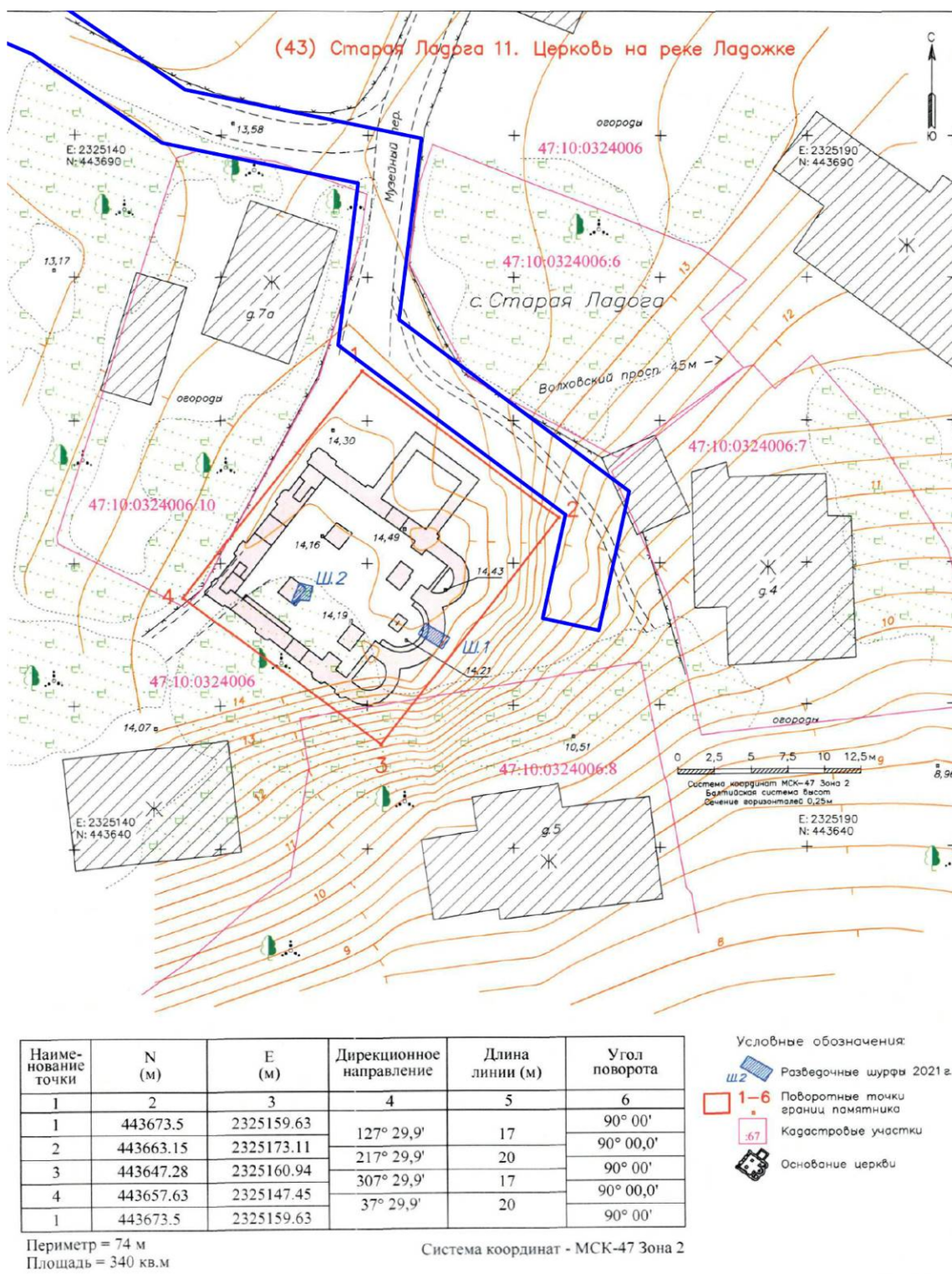


Рис. 91. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Расположение оси проектируемого газопровода относительно границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Основание каменной церкви». Картографическая основа взята из приложения к Приказу №01-03/21-187 от 14.12.2021 г. «Об установлении границ территорий и предмета охраны объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Волховском районе Ленинградской области.



Рис. 92. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участки 3-1, 3-2, 3-3. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на спутниковом снимке Google 2023 г.

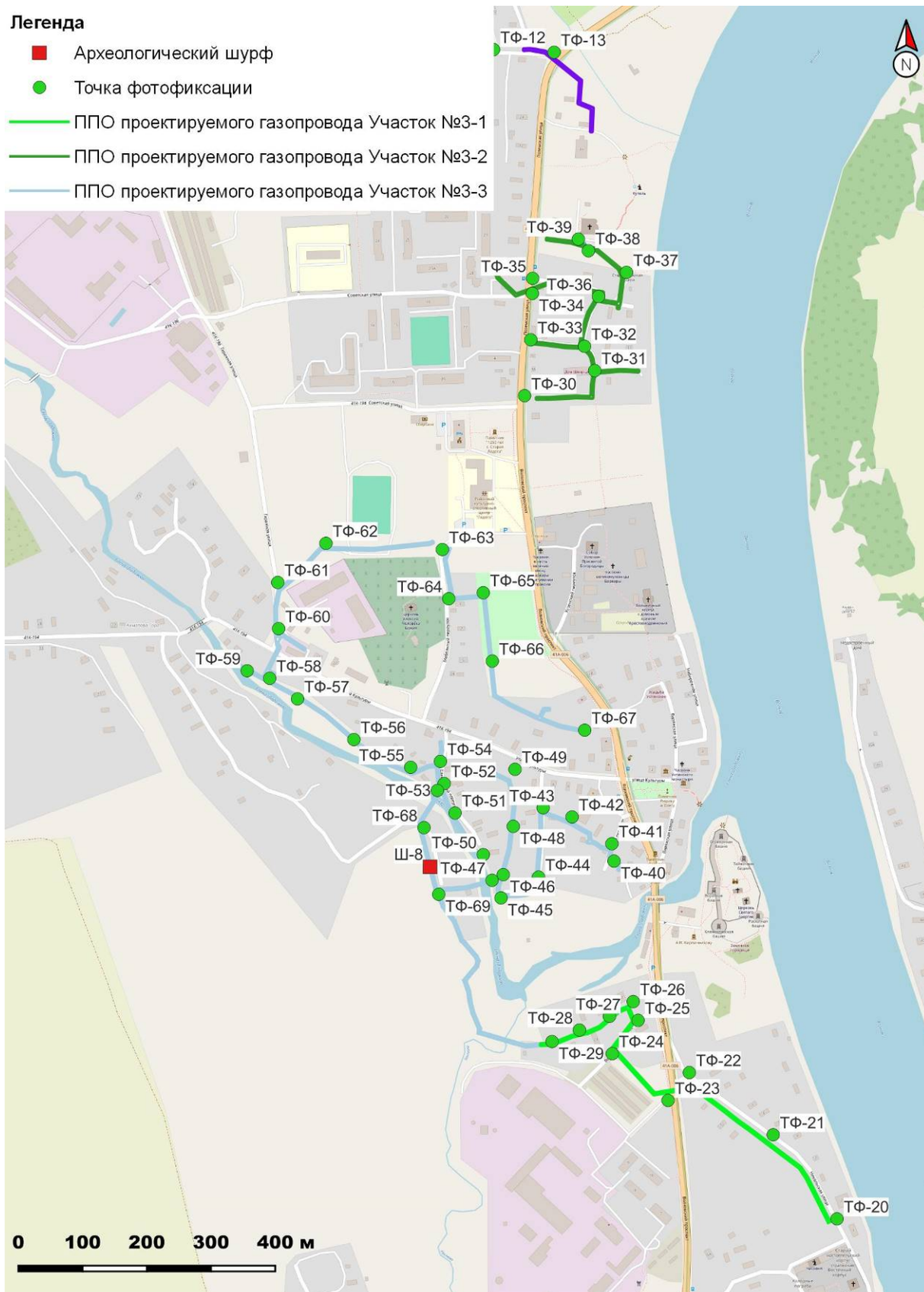


Рис. 93. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участки 3-1, 3-2, 3-3. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте Open Street Map 2023 г.

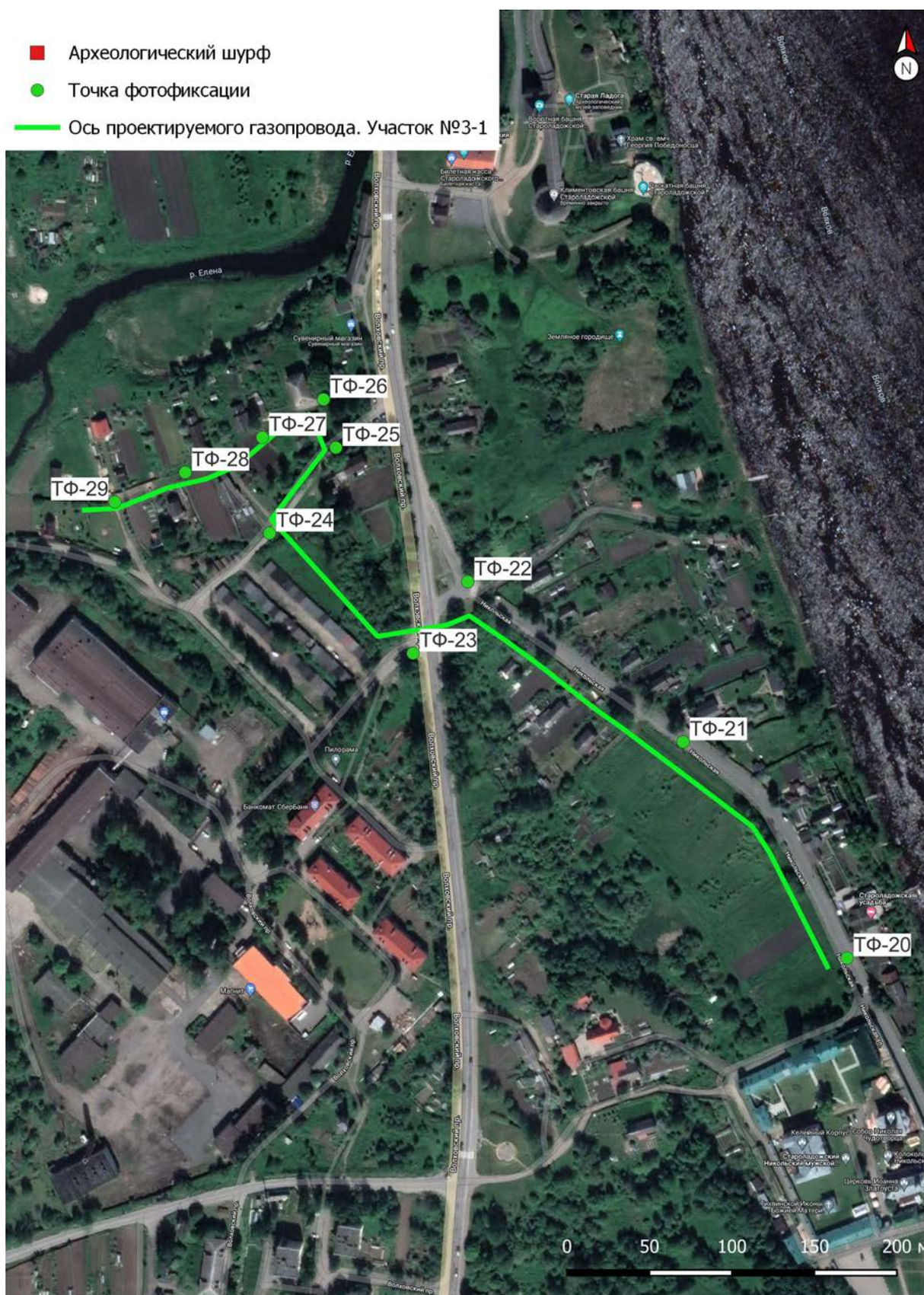


Рис. 94. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Схема месторасположения точек фиксации на спутниковом снимке Google 2023 г.

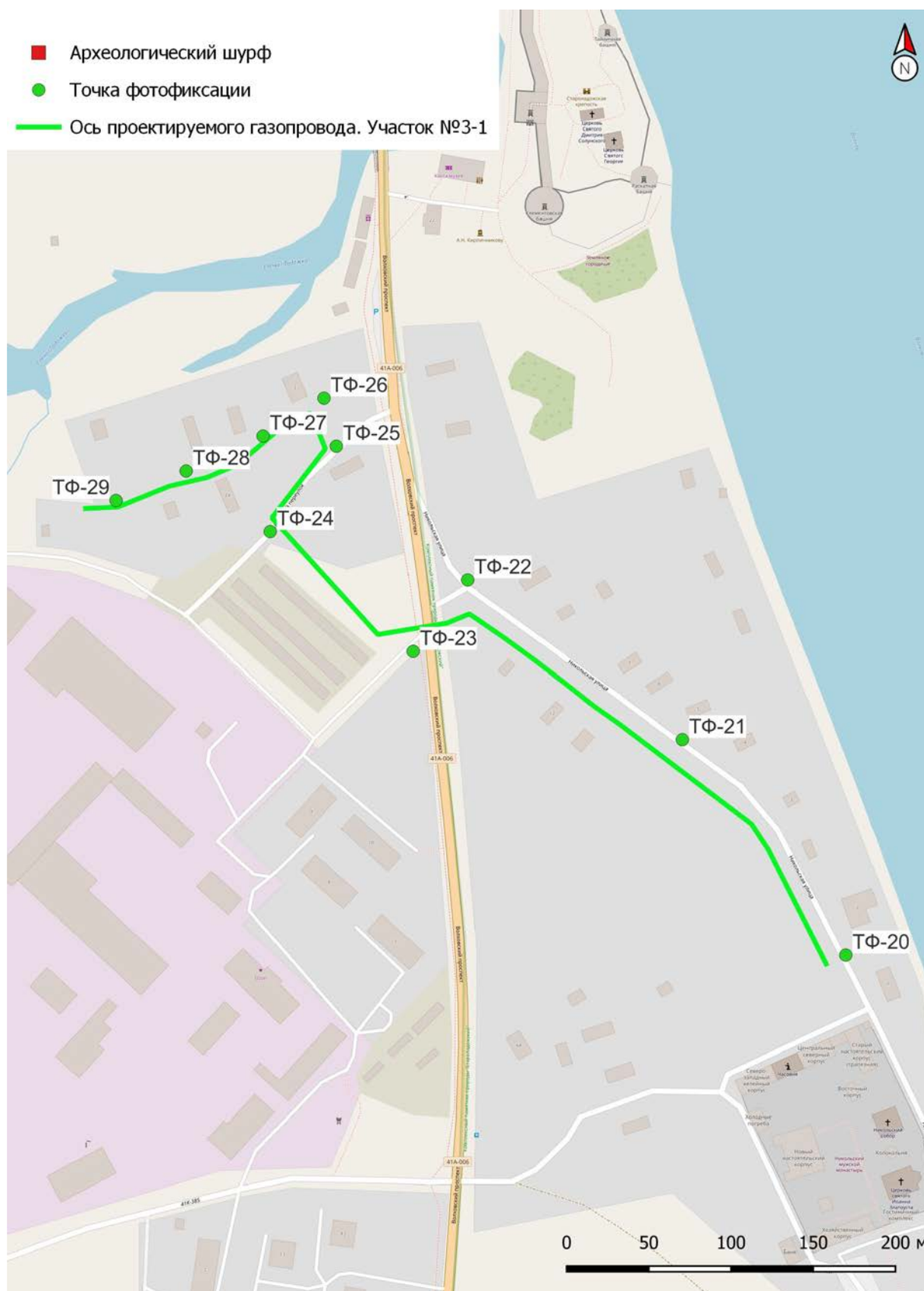


Рис. 95. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Схема месторасположения точек фиксации на карте Open Street Map 2023 г.

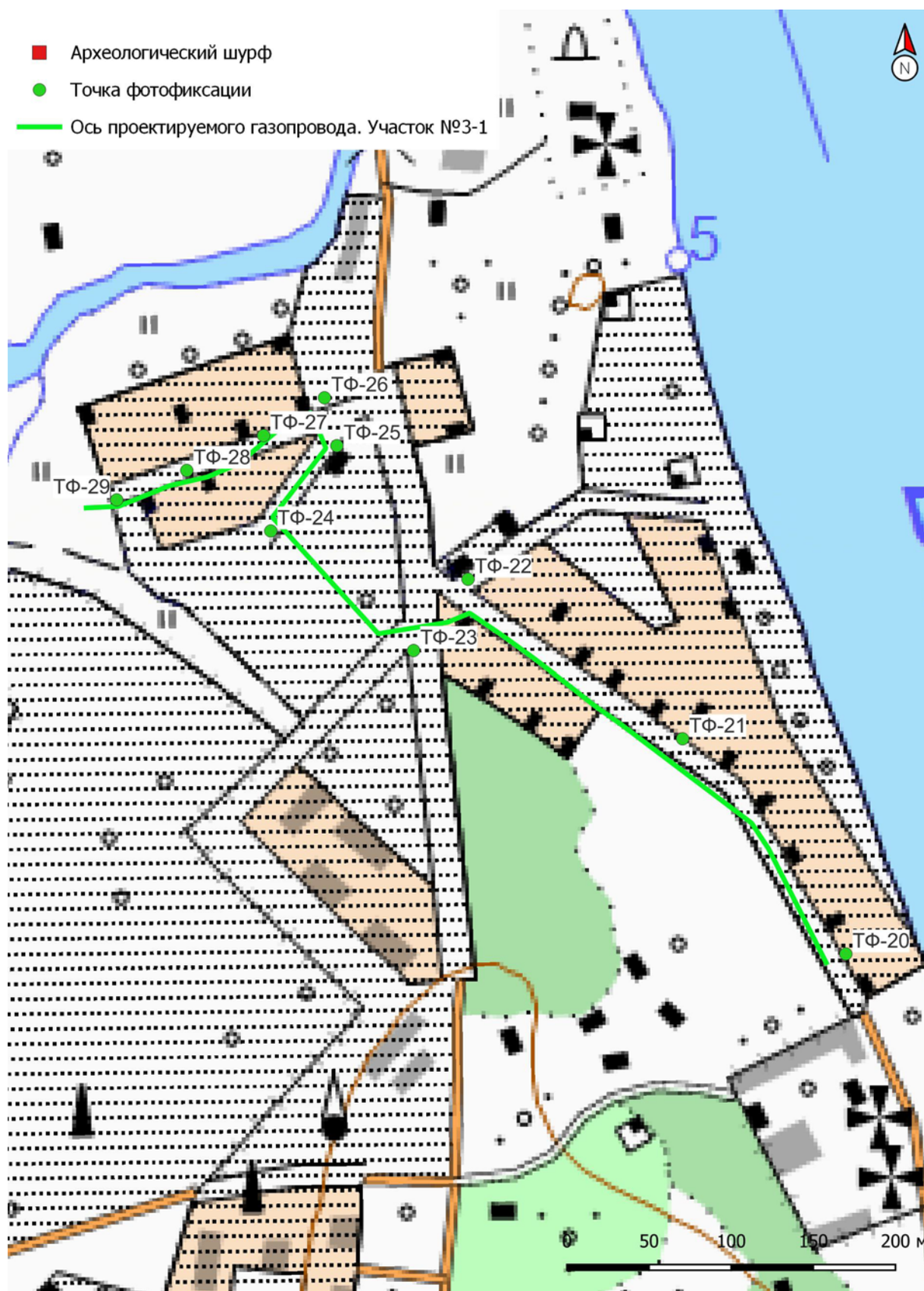


Рис. 96. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Схема месторасположения точек фиксации на карте государственного геоинформационного центра (ГГИ) 2023 г.



Рис.97. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 20. Вид с ЮВ.



Рис.98. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 20. Вид с С.



Рис. 99. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 21. Вид с ЗСЗ.



Рис. 100. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 21. Вид с ВЮВ.



Рис. 101. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 22. Вид с ССЗ.



Рис. 102. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 22. Вид с СВ.



Рис. 103. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 23. Вид с ЮВ.



Рис. 104. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 23. Вид с ЮЗ.



Рис. 105. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 24. Вид с СЗ.



Рис. 106. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 24. Вид с ЮЗ.



Рис. 107. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 24. Вид с Ю.



Рис. 108. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 25. Вид с СВ.



Рис. 109. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 25. Вид с ЮЮВ.



Рис. 110. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 26. Вид с С.



Рис. 111. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 26. Вид с СВ.



Рис. 112. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 27. Вид с ВСВ.



Рис. 113. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 27. Вид с ЗЮЗ.

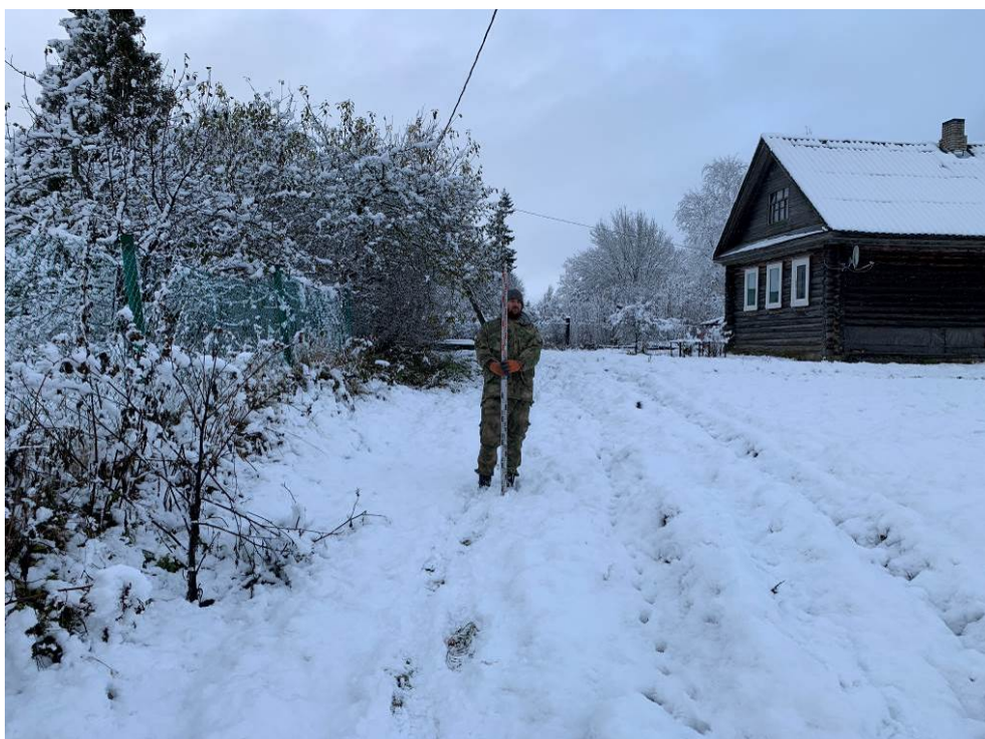


Рис. 114. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 28. Вид с ЗЮЗ.



Рис. 115. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 28. Вид с ВСВ.



Рис. 116. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 29. Вид с ЗЮЗ.



Рис. 117. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-1. Точка фотофиксации 29. Вид с В.



Рис. 118. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Схема месторасположения точек фиксации на спутниковом снимке Google 2023 г.



Рис. 119. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Схема месторасположения точек фиксации на карте Open Street Map 2023 г.



Рис. 120. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Схема месторасположения точек фиксации на карте государственного геоинформационного центра (ГГЦ) 2023 г.



Рис. 121. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 30. Вид с З.



Рис. 122. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 31. Вид с С.



Рис. 123. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 31. Вид с ЮВ.



Рис. 124. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 31. Вид с З.



Рис. 125. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 32. Вид с ВЮВ.



Рис. 126. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 32. Вид с СЗ.



Рис. 127. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 32. Вид с Ю-ЮЗ.



Рис. 128. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 33. Вид с СЗ.



Рис. 129. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 34. Вид с ЮЮЗ.

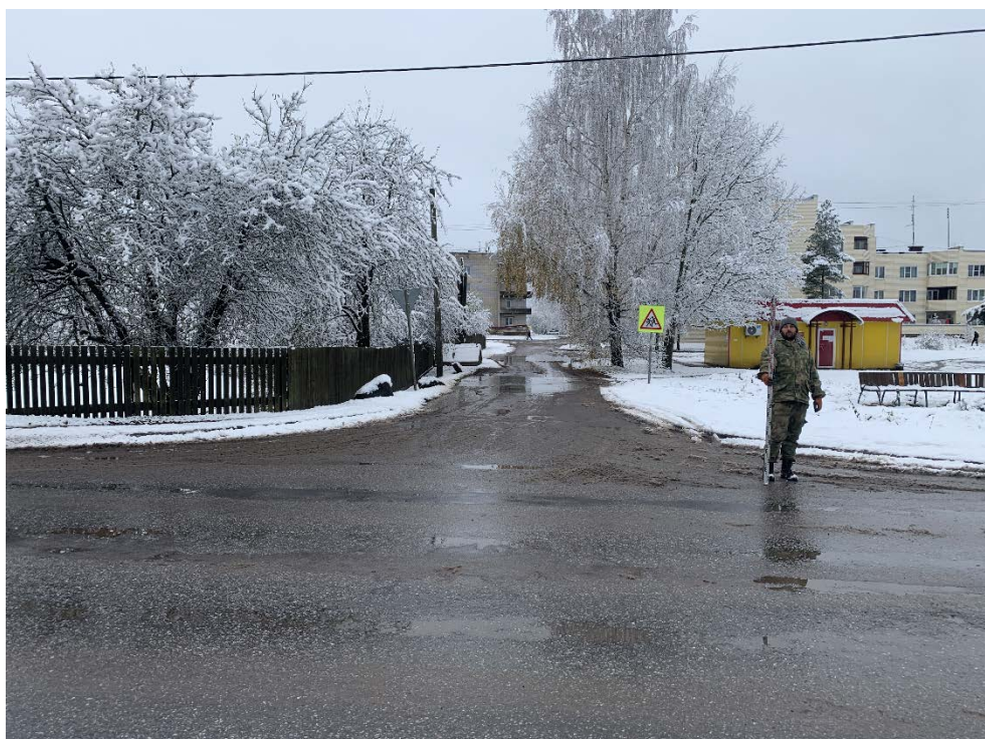


Рис. 130. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 34. Вид с В.



Рис. 131. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 35. Вид с СЗ.



Рис. 132. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 36. Вид с СВ.



Рис. 133. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 36. Вид с ЮЗ.



Рис. 134. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 36. Вид с ВЮВ.



Рис. 135. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 37. Вид с СВ.



Рис. 136. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 37. Вид с ЮВ.



Рис. 137. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 38. Вид с СЗ.



Рис. 138. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 38. Вид с ЮВ.



Рис. 139. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-2. Точка фотофиксации 39. Вид с В.

Легенда

- Археологический шурф
- Точка фотофиксации
- ППО проектируемого газопровода Участок №3-3

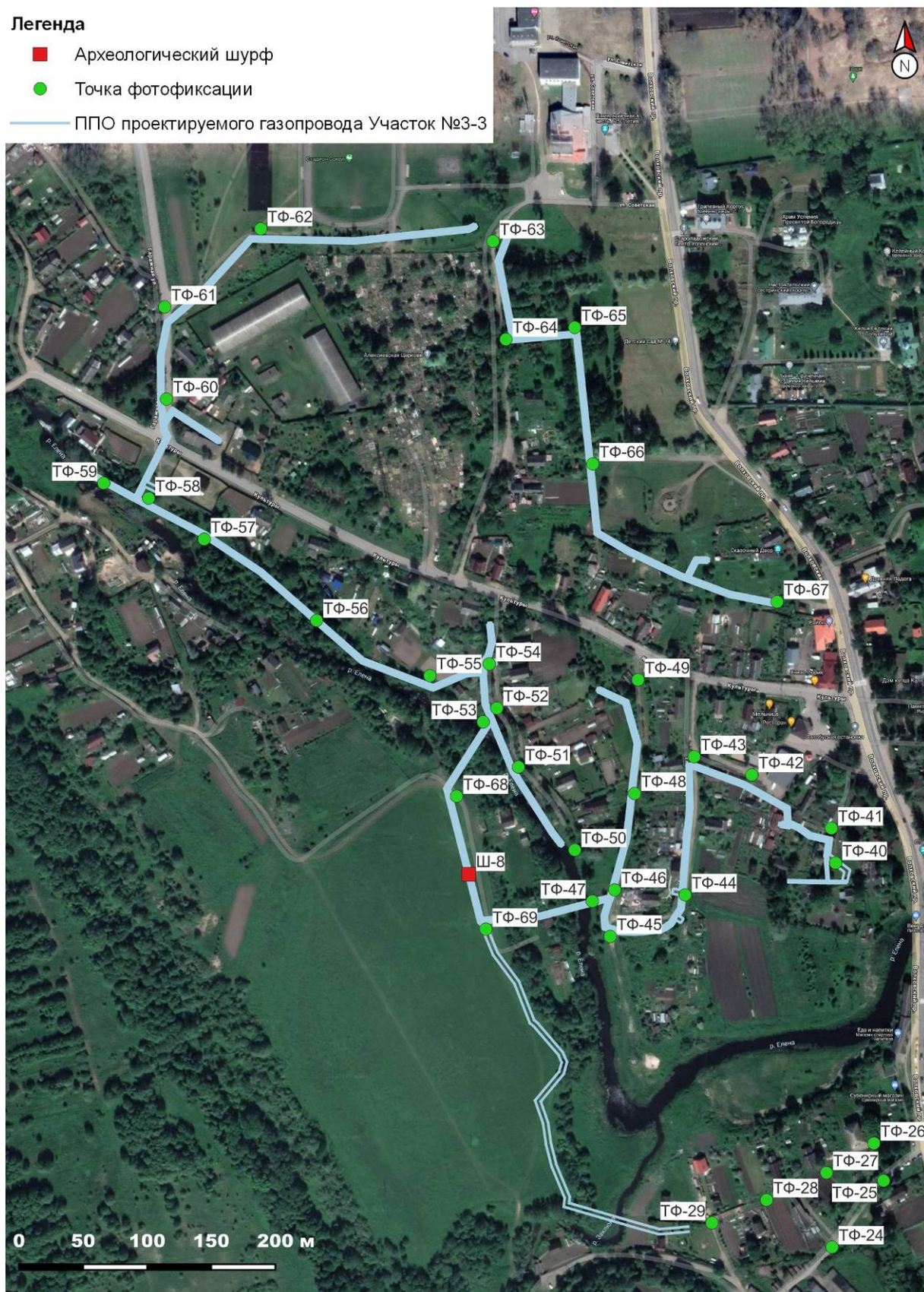


Рис. 140. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на спутниковом снимке Google 2023 г.

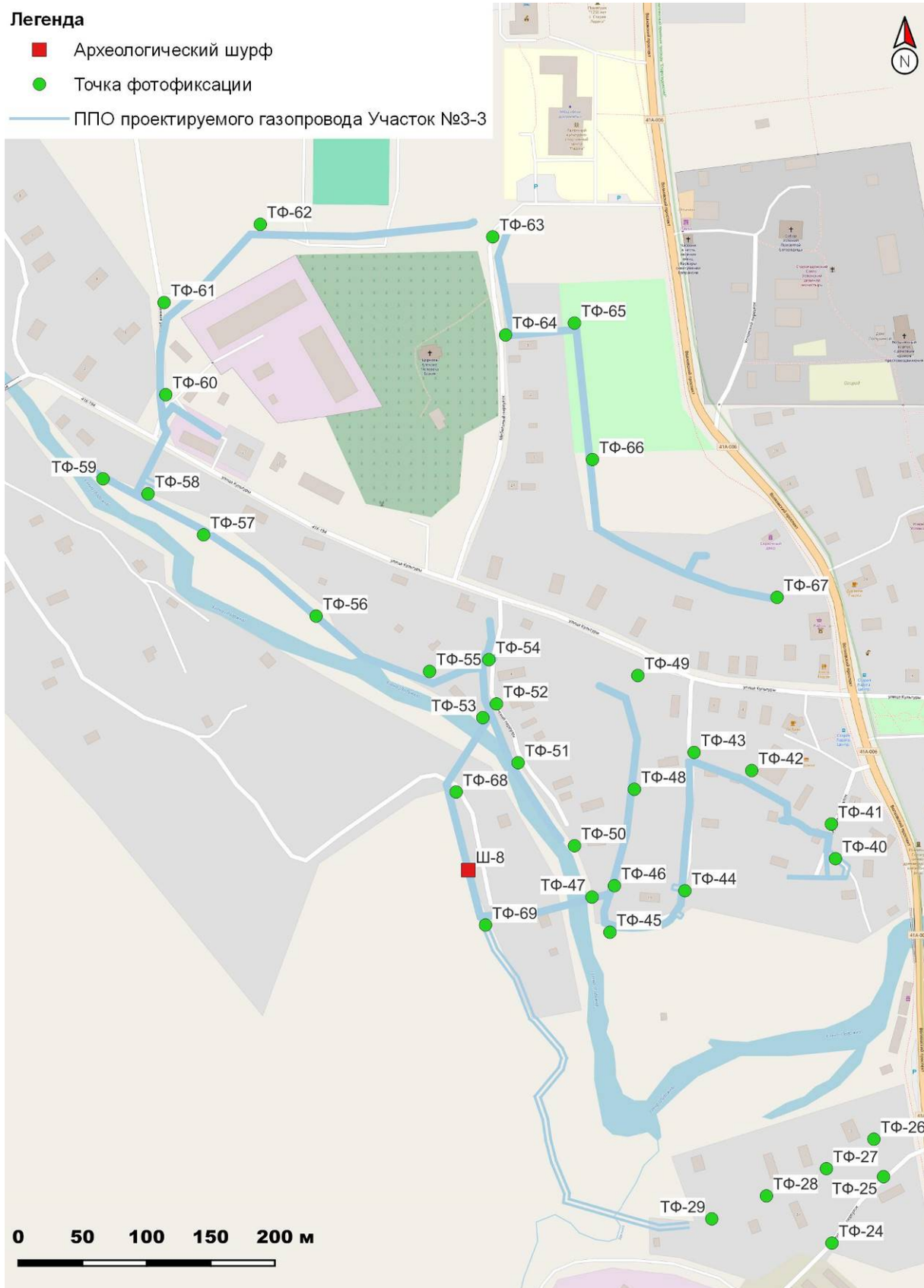


Рис. 141. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте Open Street Map 2023 г.

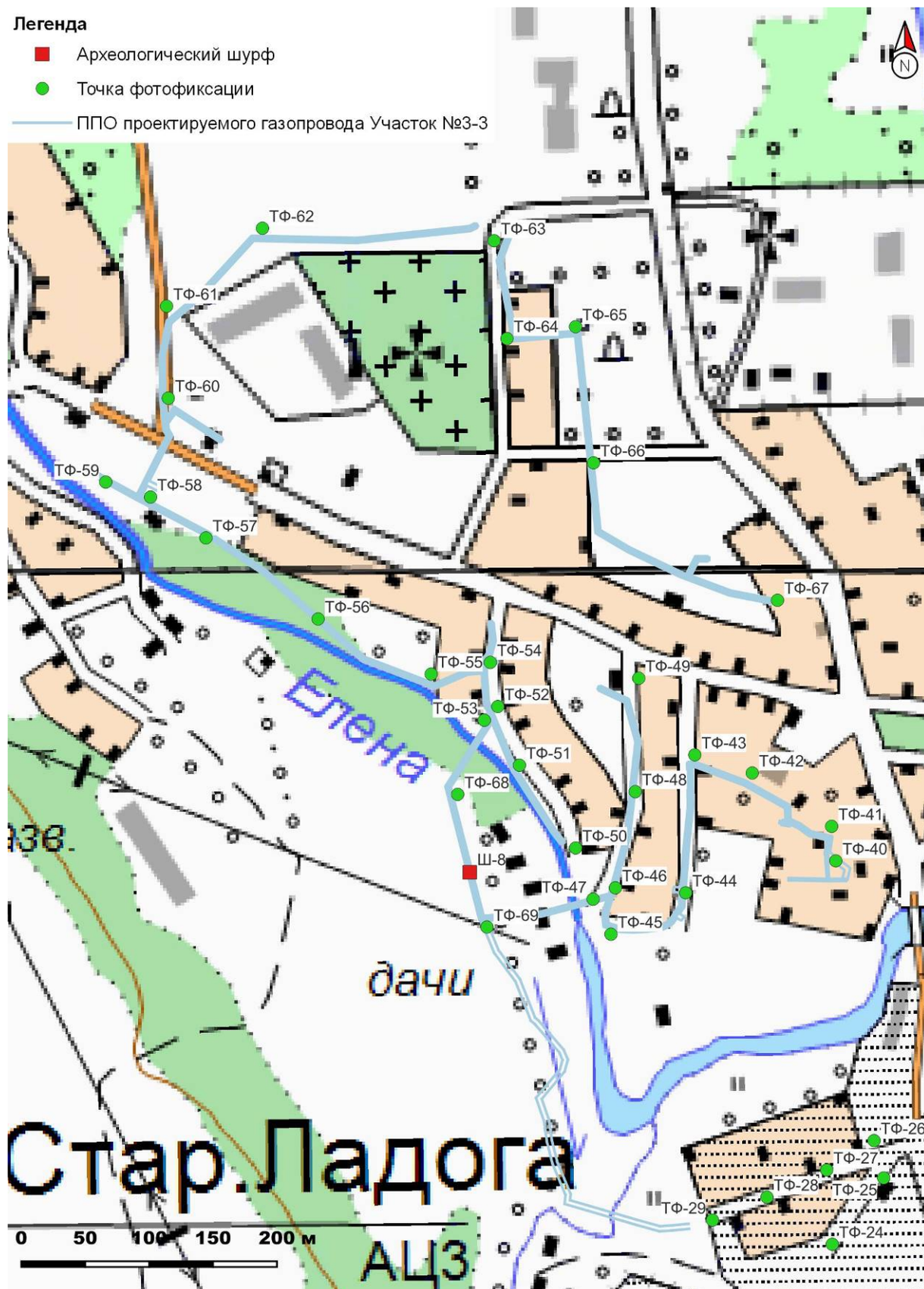


Рис. 142. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Схема месторасположения археологических шурфов и точек фиксации на карте государственного геоинформационного центра (ГГЦ) 2023 г.



Рис. 143. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 40. Вид с СЗ.



Рис. 144. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 40. Вид с ССВ.



Рис. 145. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 40. Вид с СВ.



Рис. 146. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 40. Вид с ВЮВ.



Рис. 147. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 40. Вид с ЮВ.



Рис. 148. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 40. Вид с С-СВ.



Рис. 149. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 41. Вид с ВЮВ.



Рис. 150. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 42. Вид с ВСВ.



Рис. 151. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 42. Вид с ЗСЗ.



Рис. 152. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 43. Вид с ЗСЗ.



Рис. 153. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 43. Вид с С.



Рис. 154. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 44. Вид с Ю.



Рис. 155. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 44. Вид с ССВ.



Рис. 156. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 45. Вид с ЗЮЗ.



Рис. 157. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 45. Вид с Ю.



Рис. 158. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 46. Вид с ЮВ.



Рис. 159. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 47. Вид с СВ.



Рис. 160. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 48. Вид с С.



Рис. 161. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 48. Вид с Ю.

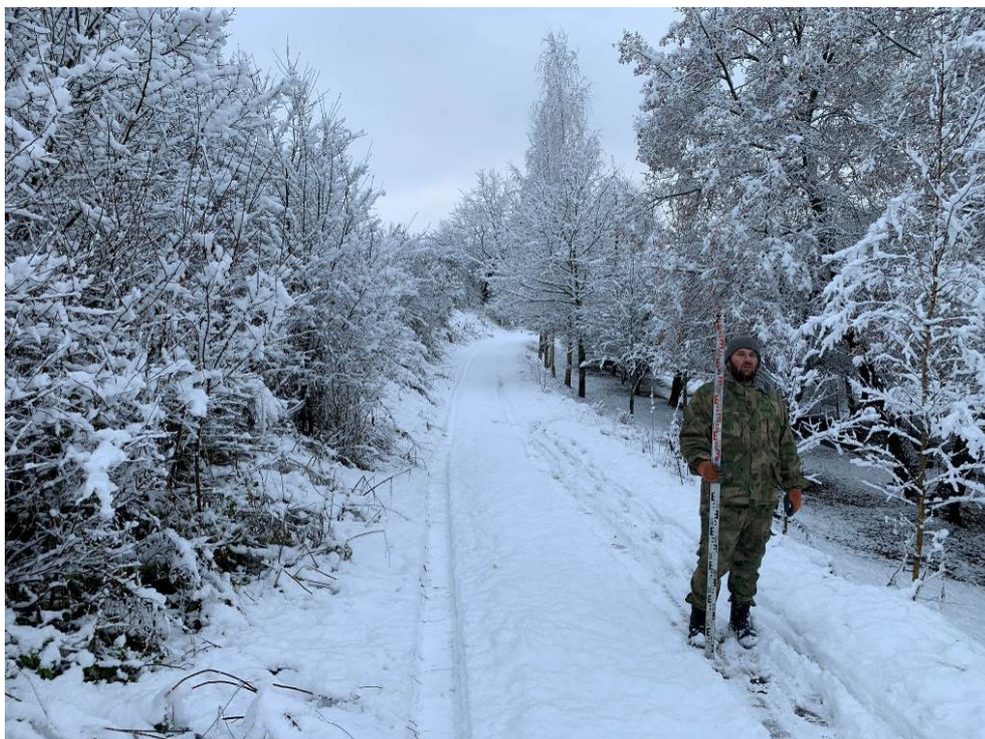


Рис. 162. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 49. Вид с С.



Рис. 163. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 49. Вид с СВ.



Рис. 164. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 50. Вид с ЮЮВ.



Рис. 165. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 51. Вид с ССЗ.



Рис. 166. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 51. Вид с ЮВ.



Рис. 167. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 52. Вид с ССВ.



Рис. 168. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 52. Вид с В.



Рис. 169. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 52. Вид с ЮЮВ.



Рис. 170. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 53. Вид с СВ.



Рис. 171. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 54. Вид с С.

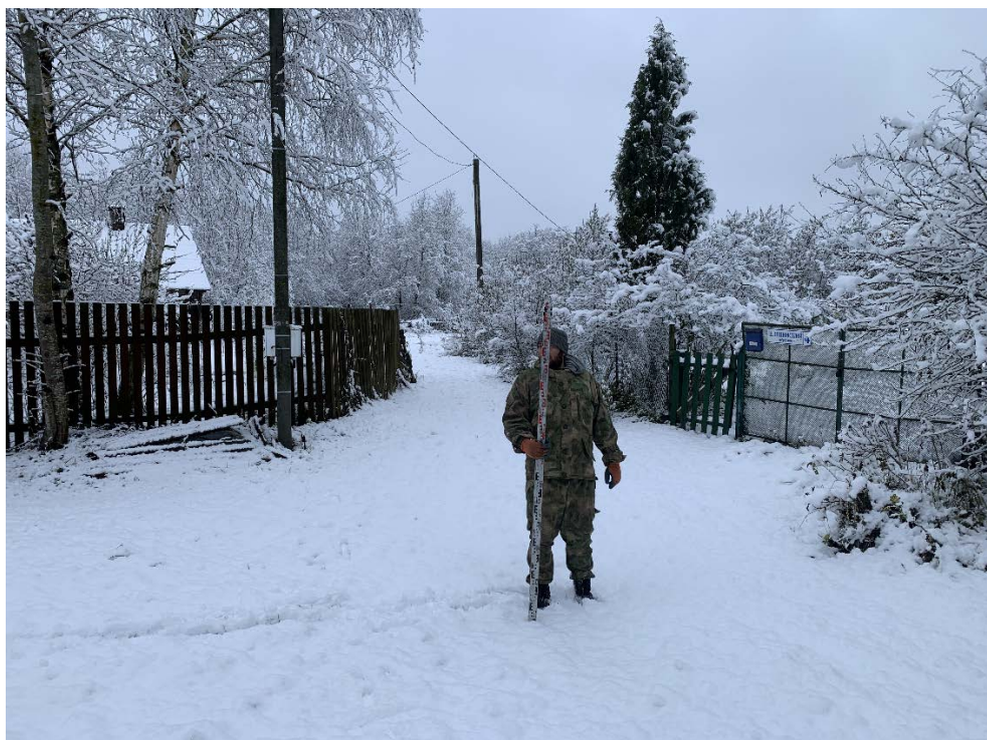


Рис. 172. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 54. Вид с В-СВ.



Рис. 173. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 54. Вид с Ю.



Рис. 174. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 55. Вид с СЗ.



Рис. 175. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 55. Вид с ЮВ.



Рис. 176. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 56. Вид с СЗ.



Рис. 177. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 56. Вид с ЮВ.



Рис. 178. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 57. Вид с СЗ.



Рис. 179. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 57. Вид с ЮВ.

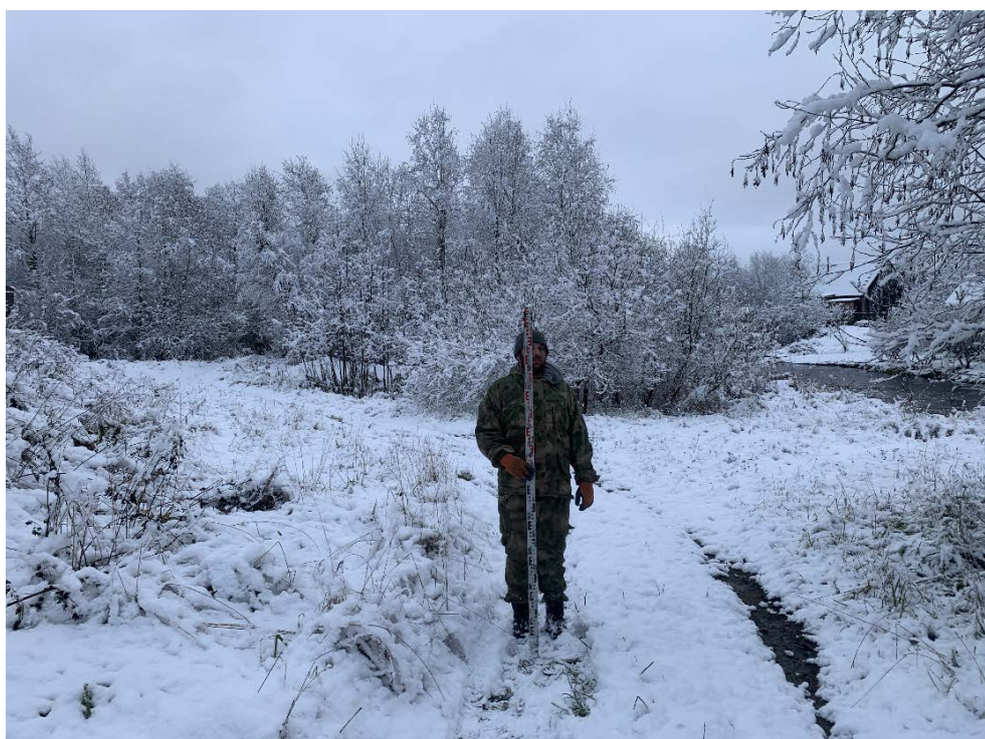


Рис. 180. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 58. Вид с С-СЗ.



Рис. 181. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 58. Вид с ЮВ.



Рис. 182. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 58. Вид с ЮЗ.



Рис. 183. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 59. Вид с ССЗ.



Рис. 184. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 60. Вид с ССВ.



Рис. 185. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 60. Вид с ЗСЗ.



Рис. 186. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 60. Вид с ЮЮЗ.



Рис. 187. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 61. Вид с С.



Рис. 188. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 61. Вид с ЗСЗ.



Рис. 189. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 62. Вид с СВ.



Рис. 190. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 62. Вид с СЗ.



Рис. 191. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 63. Вид с В.



Рис. 192. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 63. Вид с СЗ.



Рис. 193. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 64. Вид с Ю.



Рис. 194. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 64. Вид с З.



Рис. 195. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 65. Вид с В.



Рис. 196. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 65. Вид с С.



Рис. 197. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 66. Вид с СВ.

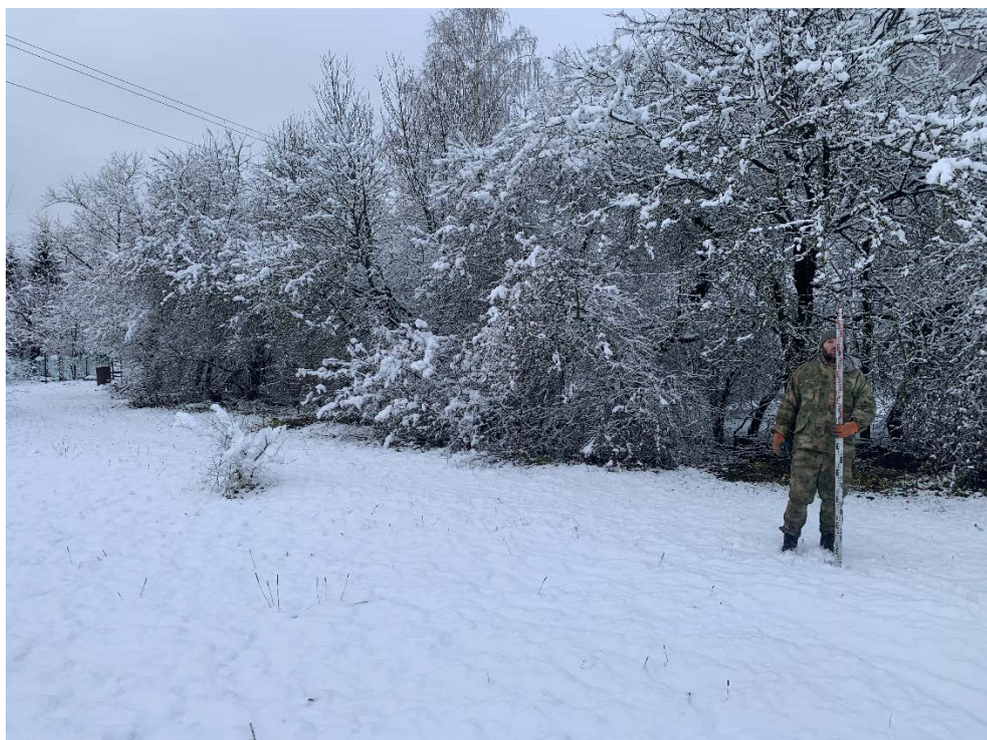


Рис. 198. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 67. Вид с ЮВ.

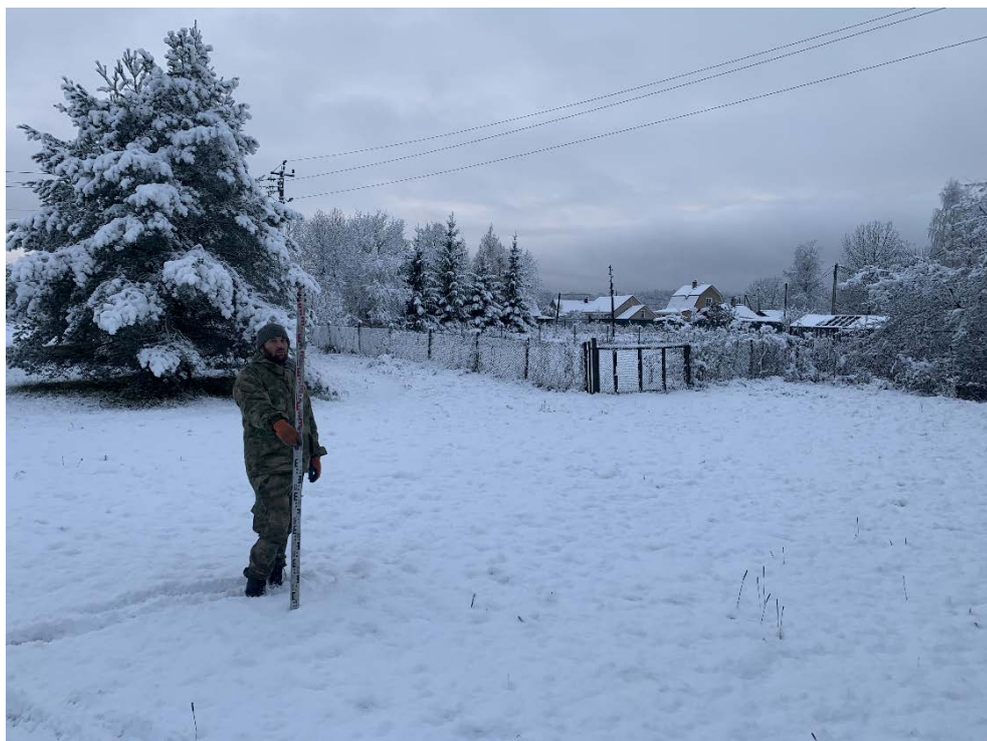


Рис. 199. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 67. Вид с СВ.



Рис. 200. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 68. Вид с ЮЗ.



Рис. 201. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 68. Вид с ССЗ.



Рис. 202. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Шурф 8. Общий вид до начала работ с Ю.



Рис. 203. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Шурф 8. Зачистка по материке. Общий вид с Ю.



Рис. 204. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Шурф 8. Зачистка по материке. Вид с Ю.

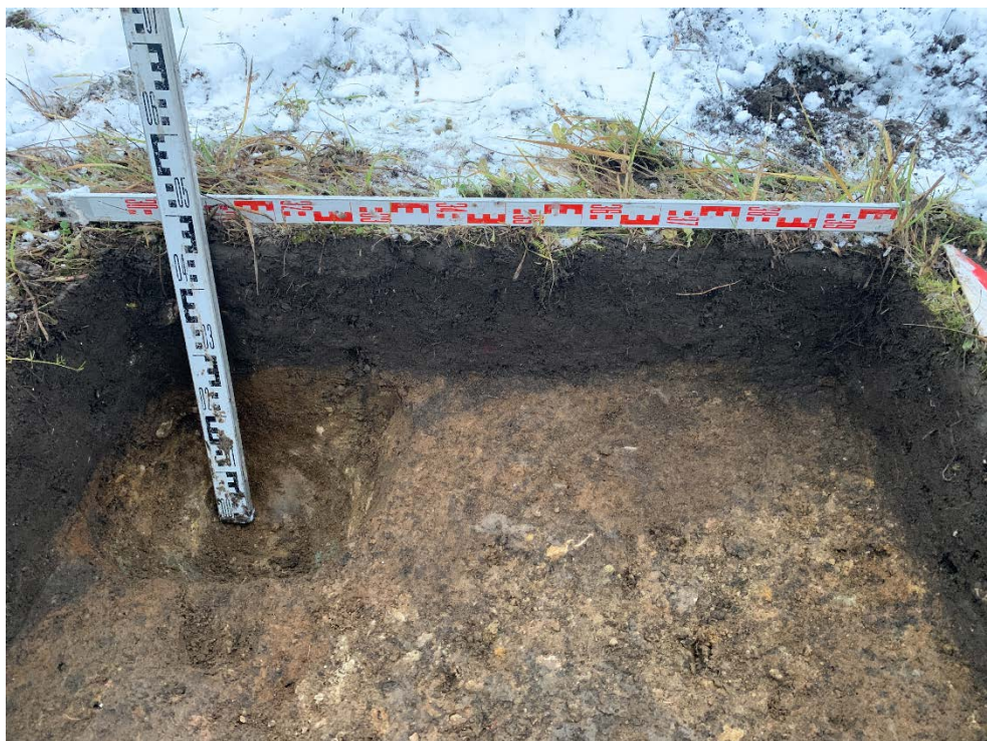


Рис. 205. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Шурф 8. Северная стенка и контрольный прокоп. Вид с Ю.



Рис. 206. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Шурф 8. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 207. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 69. Вид с Ю-ЮВ.



Рис. 208. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. Точка фотофиксации 69. Вид с ЮВ.



Рис. 209. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. «Старая Ладога 9. Селище» и «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник Заклюка». Вид на селище и могильник сверху с ЮВ. <https://www.archeo.ru/polevye-issledovaniya/annotacii-polevyh-rabot-2022-goda/pavlova-m-s-staraya-ladoga-raskopki-2022>



Рис. 210. Ленинградская область, Волховский район, «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Участок 3-3. «Старая Ладога 9. Селище» и «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник Заклюка». Погребения грунтового могильника в площади раскопа. Вид сверху с З. <https://www.archeo.ru/polevye-issledovaniya/annotacii-polevyh-rabot-2022-goda/pavlova-m-s-staraya-ladoga-raskopki-2022>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

**КОПИИ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОБ АТТЕСТАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКСПЕРТА

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 4345-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Бельскому Станиславу Викторовичу

паспорт №

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на земельных участках под объекты «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола». Строительство автомобильной дороги А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке обхода г. Приозерска, Ленинградская область, с выполнением работ по подготовке документации по планировке территории» в Приозерском районе; «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога» в Волховском районе; с кадастровыми номерами 47:23:0259002:1445 для строительства многоквартирного жилого комплекса в Гатчинском районе; 47:01:0701003:1033 для строительства объекта «Многоквартирный жилой дом» по ул. Строителей, участок 40 в г.п. Роцино в Выборгском районе Ленинградской области; под объект «Газопровод межпоселковый п. Хвойная – п. Юбилейный с отводами к д. Дворищи, д. Кушавера, д. Минцы, д. Кабожа, д. Горка, д. Перфильево» в Хвойнинском районе Новгородской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Бельский Станислав Викторович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 26 сентября 2023 г. по 31 августа 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 сентября 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 26 сентября 2023 г.



(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

033456



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2021 г.

Москва

№ 1809

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколами заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 26 октября 2021 г., от 27 октября 2021 г., п р и к а з ы в а ю:

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 9 » кабале 2021 г.
№ 1809

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п / п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Барашев Михаил Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр. - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
2.	Васютин Олег Иванович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр. - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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



197082, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОГАТЫРСКИЙ ПР., д.49, к.2, пом.318
ОГРН 1177847165198, ИНН 7814690758, КПП 781401001
р/с 40702810210000127151 в АО "ТИНЬКОФФ БАНК", БИК 044525974, 30101810145250000974

01.02.2024

№ _____

СПРАВКА

Дана о том, что следующие сотрудники Общества с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» работают в ООО «ПИРС» в должности экспертов:

Соболев Владислав Юрьевич – эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-23 от 02.09.2019, принят по трудовому договору б/№ от 02.09.2019 г. с 02.09.2019 по настоящее время

Михайлова Елена Робертовна – эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-10 от 31.05.2019, принят по трудовому договору б/№ от 31.05.2019 г. с 01.06.2019 по настоящее время

Хвоцинская Наталия Вадимовна - эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-2 от 09.01.2019, принят по трудовому договору б/№ от 09.01.2019 г. с 09.01.2019 по настоящее время

С уважением,
Генеральный директор



Т.В. Носова

/01.02.2024/

г. Санкт-Петербург

«02» сентября 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве», в лице генерального директора **Носовой Татьяны Валерьевны**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Работодатель», с одной стороны, и **Соболев Владислав Юрьевич**, именуемый (-ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Договор регулирует трудовые отношения между Работником и Работодателем.
- 1.2. Договор составлен с учетом законодательства Российской Федерации и является обязательным документом для Сторон, в том числе при решении трудовых споров между Работником и Работодателем в судебных и иных спорах.

2. ПРЕДМЕТ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

- 2.1. Работодатель поручает, а Работник принимает на себя выполнение обязанностей в должности **научного сотрудника в отделе полевых исследований**.
- 2.2. Работник осуществляет свою трудовую деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утверждаемой Работодателем, с которой Работник ознакомлен под роспись и настоящим Договором.
- 2.3. Работник подчиняется непосредственно генеральному директору.
- 2.4. Указания непосредственного руководителя являются обязательными для работника.
- 2.5. В случае возникновения разногласий в указаниях непосредственного руководителя и руководителя организации Работник обязан выполнять указания последнего, поставив предварительно в известность своего непосредственного руководителя.
- 2.6. Для Работника работа по настоящему договору является **по совместительству**.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 3.1. Настоящий Договор заключен на неопределенный срок.
- 3.2. Работник обязан приступить к выполнению своих должностных обязанностей с **«02» сентября 2019 г.**
- 3.3. Работнику не устанавливается испытательный срок.
- 3.4. Настоящий договор вступает в силу в день выхода Работника на работу.
- 3.5. В случае, если Работник не приступил к работе в день начала работы, установленный в п. 3.2. настоящего Договора, Работодатель имеет право аннулировать настоящий договор.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 4.1. Стороны обязуются соблюдать положения Трудового кодекса Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов Работодателя.

- 4.2. Работник имеет право на:

- 4.2.1. предоставление ему работы, обусловленной настоящим Договором;
- 4.2.2. обеспечение Работодателем условий для безопасного и эффективного труда;
- 4.2.3. соблюдение Работодателем требований трудового законодательства Российской Федерации;
- 4.2.4. получения информации, необходимой для выполнения должностных обязанностей, относящихся к деятельности Работника;
- 4.2.5. получение обусловленной настоящим Договором заработной платы;
- 4.2.6. иные права, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации.

- 4.3. Работник обязан:

- 4.3.1. добросовестно, своевременно, на высоком профессиональном уровне исполнять свои должностные обязанности;
- 4.3.2. бережно относиться к имуществу Работодателя, принимая меры к предотвращению причинения организации имущественного ущерба;
- 4.3.3. возмещать Работодателю причиненный ему прямой действительный ущерб в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
- 4.3.4. соблюдать трудовую дисциплину, Правила внутреннего трудового распорядка Работодателя, правила по охране труда и технике безопасности, иные локальные нормативные акты Работодателя;
- 4.3.5. способствовать созданию и поддержанию благоприятного делового и морального климата в организации;
- 4.3.6. на Работника могут быть возложены и иные обязанности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим Договором, а также приложениями к нему, локальными актами Работодателя; возложение обязанностей, не предусмотренных настоящим Договором, осуществляется в случаях и порядке, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации.

- 4.4. Работодатель имеет право:

- 4.4.1. требовать и контролировать выполнение Работником своих должностных обязанностей;
- 4.4.2. контролировать соблюдение Работником трудовой дисциплины, Правил внутреннего трудового распорядка, правил по охране труда и технике безопасности, иных локальных нормативных актов Работодателя;
- 4.4.3. требовать возмещения ущерба, причиненного Работодателю по вине Работника в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
- 4.4.4. привлекать Работника к дисциплинарной и материальной ответственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 4.5. Работодатель обязан:

- 4.5.1. предоставлять Работнику работу, обусловленную настоящим Договором и Должностной инструкцией;
- 4.5.2. обеспечивать Работника оборудованным рабочим местом, отвечающим требованиям охраны труда, и иными средствами, необходимыми для исполнения им трудовых обязанностей;
- 4.5.3. соблюдать условия и порядок оплаты труда Работнику, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, настоящим Договором и локальными нормативными актами Работодателя.

5. РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

173

5.1. Работнику установлен следующий режим рабочего времени:

Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов. Выходными днями является суббота и воскресенье. Перерыв для отдыха и питания 30 минут в удобное для работника время. Время начала и окончания рабочего дня Работник определяет самостоятельно.

5.2. Работник имеет право на предусмотренный законом ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 (двадцать восемь) календарных дней за каждый год работы.

5.3. Работа по настоящему Договору допускает наличие у Работника служебных командировок, т.е. выполнение служебных поручений по распоряжению Работодателя вне места постоянной работы. Возмещение расходов в случае направления Работника в служебную командировку производится в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами Работодателя.

6. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА

6.1. Ежемесячный должностной оклад Работника составляет: **20 000 (Двадцать тысяч) рублей в месяц**. Оплата труда производится пропорционально отработанному времени.

6.2. Выплата заработной платы производится два раза в месяц: 13 и 27 числа.

6.3. По дополнительному взаимному соглашению Сторон размер и система оплаты труда в течение срока действия настоящего Договора могут быть пересмотрены.

6.4. Заработная плата выплачивается через кассу Работодателя или путем перечисления на банковский счет Работника.

7. СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ

7.1. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Работнику выплачивается пособие по временной нетрудоспособности, пособие по беременности и родам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. ИЗМЕНЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Любое изменение существенных условий настоящего Договора оформляется Дополнительным соглашением, которое подписывается обеими сторонами и является неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

8.2. Действие Договора может быть прекращено по основаниям, предусмотренным трудовым законодательством Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Недействительность одного или нескольких условий настоящего Договора не влечет за собой недействительности всего Договора в целом.

9.2. Споры между Сторонами настоящего Договора подлежат урегулированию путем переговоров или в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Во всех случаях, неурегулированных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

9.5. Условия настоящего договора носят конфиденциальный характер и разглашению не подлежат.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Работодатель:

ООО «ПИРС»

197372, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.

Стародеревенская, д.20, к.2, лит.А, пом.7-Н,

оф.1 ИНН 7814690758

КПП 781401001

р/с 40702810403000048696

в Филиале «Северная столица»

АО «Райффайзенбанк»

БИК 044030723

к/с 30101810100000000723

Тел.: 8 (904) 610-00-04

E-mail: 9013880@mail.ru

Работник:

Соболев Владислав Юрьевич

Дата рождения: XX.XX.XXXX

Адрес: г. Санкт-Петербург, XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX, д. XX кв. XXX

Паспорт: XXXXXXXXXXXX, выдан ТП №XX ОУФМС

России по С-Петербургу и Ленинградской обл. в

XXXXXXXX р-не гор. Санкт-Петербурга, XX.XX.XX

ИНН: XXXXXXXXXXXX

СНИЛС: XXX-XXX-XXX-XX

Генеральный директор

/Т.В Носова



/В.Ю. Соболев

М.П.



г. Санкт-Петербург

«10» апреля 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве», в лице генерального директора **Носовой Татьяны Валерьевны**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Работодатель», с одной стороны, и **Бельский Станислав Викторович**, именуемый (-ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Договор регулирует трудовые отношения между Работником и Работодателем.
- 1.2. Договор составлен с учетом законодательства Российской Федерации и является обязательным документом для Сторон, в том числе при решении трудовых споров между Работником и Работодателем в судебных и иных спорах.

2. ПРЕДМЕТ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

- 2.1. Работодатель поручает, а Работник принимает на себя выполнение обязанностей в должности **научного сотрудника в отделе полевых исследований**.
- 2.2. Работник осуществляет свою трудовую деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утверждаемой Работодателем, с которой Работник ознакомлен под роспись и настоящим Договором.
- 2.3. Работник подчиняется непосредственно генеральному директору.
- 2.4. Указания непосредственного руководителя являются обязательными для работника.
- 2.5. В случае возникновения разногласий в указаниях непосредственного руководителя и руководителя организации Работник обязан выполнять указания последнего, поставив предварительно в известность своего непосредственного руководителя.
- 2.6. Для Работника работа по настоящему договору является **по совместительству**.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 3.1. Настоящий Договор заключен на неопределенный срок.
- 3.2. Работник обязан приступить к выполнению своих должностных обязанностей с **«10» апреля 2023 г.**
- 3.3. Работнику не устанавливается испытательный срок.
- 3.4. Настоящий договор вступает в силу в день выхода Работника на работу.
- 3.5. В случае, если Работник не приступил к работе в день начала работы, установленный в п. 3.2. настоящего Договора, Работодатель имеет право аннулировать настоящий договор.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 4.1. Стороны обязуются соблюдать положения Трудового кодекса Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов Работодателя.
- 4.2. Работник имеет право на:
 - 4.2.1. предоставление ему работы, обусловленной настоящим Договором;
 - 4.2.2. обеспечение Работодателем условий для безопасного и эффективного труда;
 - 4.2.3. соблюдение Работодателем требований трудового законодательства Российской Федерации;
 - 4.2.4. получения информации, необходимой для выполнения должностных обязанностей, относящихся к деятельности Работника;
 - 4.2.5. получение обусловленной настоящим Договором заработной платы;
 - 4.2.6. иные права, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Работник обязан:
 - 4.3.1. добросовестно, своевременно, на высоком профессиональном уровне исполнять свои должностные обязанности;
 - 4.3.2. бережно относиться к имуществу Работодателя, принимая меры к предотвращению причинения организации имущественного ущерба;
 - 4.3.3. возмещать Работодателю причиненный ему прямой действительный ущерб в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
 - 4.3.4. соблюдать трудовую дисциплину, Правила внутреннего трудового распорядка Работодателя, правила по охране труда и технике безопасности, иные локальные нормативные акты Работодателя;
 - 4.3.5. способствовать созданию и поддержанию благоприятного делового и морального климата в организации;
 - 4.3.6. на Работника могут быть возложены и иные обязанности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим Договором, а также приложениями к нему, локальными актами Работодателя; возложение обязанностей, не предусмотренных настоящим Договором, осуществляется в случаях и порядке, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации.
- 4.4. Работодатель имеет право:
 - 4.4.1. требовать и контролировать выполнение Работником своих должностных обязанностей;
 - 4.4.2. контролировать соблюдение Работником трудовой дисциплины, Правил внутреннего трудового распорядка, правил по охране труда и технике безопасности, иных локальных нормативных актов Работодателя;
 - 4.4.3. требовать возмещения ущерба, причиненного Работодателю по вине Работника в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
 - 4.4.4. привлекать Работника к дисциплинарной и материальной ответственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.5. Работодатель обязан:
 - 4.5.1. предоставлять Работнику работу, обусловленную настоящим Договором и Должностной инструкцией;
 - 4.5.2. обеспечивать Работника оборудованным рабочим местом, отвечающим требованиям охраны труда, и иными средствами, необходимыми для исполнения им трудовых обязанностей;
 - 4.5.3. соблюдать условия и порядок оплаты труда Работнику, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, настоящим Договором и локальными нормативными актами Работодателя.

5. РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

173

5.1. Работнику установлен следующий режим рабочего времени:

Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов. Выходными днями является суббота и воскресенье. Перерыв для отдыха и питания 30 минут в удобное для работника время. Время начала и окончания рабочего дня Работник определяет самостоятельно.

5.2. Работник имеет право на предусмотренный законом ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 (двадцать восемь) календарных дней за каждый год работы.

5.3. Работа по настоящему Договору допускает наличие у Работника служебных командировок, т.е. выполнение служебных поручений по распоряжению Работодателя вне места постоянной работы. Возмещение расходов в случае направления Работника в служебную командировку производится в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами Работодателя.

6. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА

6.1. Ежемесячный должностной оклад Работника составляет: **25 200 (Двадцать пять тысяч двести) рублей в месяц.** Оплата труда производится пропорционально отработанному времени.

6.2. Выплата заработной платы производится два раза в месяц: 10 и 25 числа.

6.3. По дополнительному взаимному соглашению Сторон размер и система оплаты труда в течение срока действия настоящего Договора могут быть пересмотрены.

6.4. Заработная плата выплачивается через кассу Работодателя или путем перечисления на банковский счет Работника.

7. СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ

7.1. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Работнику выплачивается пособие по временной нетрудоспособности, пособие по беременности и родам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. ИЗМЕНЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Любое изменение существенных условий настоящего Договора оформляется Дополнительным соглашением, которое подписывается обеими сторонами и является неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

8.2. Действие Договора может быть прекращено по основаниям, предусмотренным трудовым законодательством Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Недействительность одного или нескольких условий настоящего Договора не влечет за собой недействительности всего Договора в целом.

9.2. Споры между Сторонами настоящего Договора подлежат урегулированию путем переговоров или в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Во всех случаях, неурегулированных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

9.5. Условия настоящего договора носят конфиденциальный характер и разглашению не подлежат.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Работодатель:

ООО «ПИРС»

197372, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.45, к.1,

лит.А, пом.69-Н

ИНН 7814690758

КПП 781401001

р/с 40702810403000048696

в Филиале «Северная столица»

АО «Райффайзенбанк»

БИК 044030723

к/с 30101810100000000723

Тел.: 8 (904) 610-00-04

E-mail: 9013880@mail.ru

Работник:

Бельский Станислав Викторович

Дата рождения: 14.06.1976

Адрес:

Паспорт:

СНИЛС:

Генеральный директор

Т.В Носова

М.П.



/ С.В. Бельский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

Копия технического задания к договору №23-08/16 от 16.08.2023 г. между ООО «ПИРС» и ООО «ГСМ»

«СОГЛАСОВАНО»
Генеральный директор
ООО «ПИРС»



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ГСМ»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Наименование работы: **Организация проведения государственной историко-культурной экспертизы путем археологического обследования земельных участков, предназначенных для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога».**
- 1.2. Заказчик: **ООО «ГСМ»**
- 1.3. Исполнитель: **ООО «ПИРС»**
- 1.4. Стадия работ: **Изыскательские и предпроектные работы**
- 1.5. Основание для выполнения работ: **Задание заказчика, письма комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 08.08.2023 №01-17-627/2023-0-1.**
- 1.6. Район исследования: **Волховский район Ленинградской области**

2. Цель работы

Выполнение комплекса археологических работ в соответствии с требованиями Закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ в отношении земельных участков, предназначенных для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога». Протяженность газопровода: 8,9 км.

3. Основная нормативно-техническая документация

- 3.1. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ.
- 3.2. Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды».
- 3.3. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры.
- 3.4. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ.
- 3.5. Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства. М., Институт археологии АН СССР, 1990.
- 3.6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» №32, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г.
- 3.7. Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. №22-01-39/05-АБ «О проведении археологических работ в неблагоприятные климатические периоды».
- 3.8. Письмо Института археологии РАН от 2013 г. «О зимних полевых работах».

4. Состав работ:

- 4.1. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки.
 - 4.1.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
 - 4.1.2. Визуальное обследование участка исследований.
 - 4.1.3. Составление краткой исторической справки.
- 4.2. Археологическое обследование участка:
 - 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
 - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
 - 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
 - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов в местах предполагаемых археологических объектов.
 - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
 - 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
 - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
 - 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
 - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*.
 - 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
 - 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевых материалов.
 - 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
- 4.4. Ведение полевой документации.
 - 4.4.1. Камеральные работы.
 - 4.4.2. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.
 - 4.4.3. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
 - 4.4.4. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
 - 4.4.5. Зарисовка находок.
- 4.5. Фотографирование находок.
- 4.6. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.
- 4.7. Написание Технической документации.

5. Отчетная документация.

- 5.1. Акт государственной историко-культурной экспертизы путем археологического обследования земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога».
- 5.2. Акт государственной историко-культурной экспертизы предоставляется согласно действующего законодательства формате Adobe Acrobat (*.pdf, *.sig), подписанный усиленной квалифицированной подписью государственного эксперта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Генеральному директору
ООО «ГазСтройМонтаж»

А.М. Будеевой

6404075@mail.ru

02.02.2024 № 01-09-709/2024-0-1

На № _____ от _____

Уважаемая Алла Мавсаровна!

В ответ на обращение от 31.01.2024 № 40 (вход. от 31.01.2024 № 01-09-709/2024) по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, а также зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия в связи с изменением трассировки по объекту «Распределительный газопровод в с. Старая Ладога» (приложение 1) (далее – Испрашиваемая территория), сообщаем.

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

Северный участок частично, Центральный участок и Южный участок полностью расположены в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога (далее – Достопримечательное место), поставленного на государственную охрану распоряжением Правительства Ленинградской области от 30.05.2014 № 245-р, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии в границах Испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических

поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Границы территории, предмет охраны, требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 15.03.2018 № 01-03/18-39 и приказом Комитета от 14.09.2021 № 01-03/21-139 (далее – Приказ).

Северный участок частично расположен в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения **«Здание бывшей женской гимназии»** по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога, ул. Поземская, д. 39, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 27.07.1987 № 325, границы территории объекта утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 15.04.2020 № 01-03/20-126.

Центральный участок частично расположен в защитной зоне объектов культурного наследия регионального значения:

«Кузница», XIX в., (в составе объекта «Комплекс построек бывшей усадьбы «Успенское») по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога, ул. Культуры, здание 11а, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 16.09.1985 № 392, границы территории и предмет охраны утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 24.12.2018 № 01-03/18-635;

«Деревянные дома XIX в. (всего 7) по Музейному переулку» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога, пер. Музейный, д. 2, д. 3, д. 4, д. 5, д. 6, д. 7, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 16.09.1985 № 392.

«Никольский монастырь» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога, ул. Никольская, 16 (16/1 – 16/19), поставленного на государственную охрану постановлением Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624, границы территории установлены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 30.01.2014 № 01-03/14-06, реестровый номер в ЕГРН 47:10-8.1.

Центральный участок частично расположен в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения:

«Основание каменной церкви», местоположение: Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога, на пустыре в конце Музейного переулка, между домами 4, 5 и 7а, в 45 м к 3 от Волховского просп., на высокой береговой террасе левого берега р. Ладожки, в 250 м ниже по течению от места впадения в нее р. Заклюки, в 60 м к СЗ от моста через р. Ладожку, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271, границы территории утверждены приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 14.12.2021 № 01-03/21-187.

«Культурный слой Богородицкого конца города Ладога», местоположение: Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога, в С части с. Старая Ладога на пространстве от 3 стены Успенского монастыря до р. Ладожка. С граница примерно соответствует трассе

асфальтированной дорожки, проложенной от СЗ угла Успенского монастыря проспекта на 3 - в направлении моста через р. Ладожка. Ю граница примерно соответствует трассе асфальтированной дорожки, проложенной от ЮЗ угла Успенского монастыря на 3 - через Ю часть современного кладбища в сторону пересечения ул. Культуры и Гаражной ул. Культурный слой распространяется на 528 м в направлении 3-В и 212 м в направлении С-Ю, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 16.09.1985 № 392, границы территории утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 16.04.2019 № 01-03/19-229.

«Культурный слой Ладожского посада», местоположение: Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271, границы территории утверждены приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 14.12.2021 № 01-03/21-187.

«Культурный слой Никольского конца города Ладоги», местоположение: Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога. Памятник расположен в Ю части с. Старая Ладога на левом берегу р. Волхов на первой надпойменной террасе, поставленного на государственную охрану решением Леноблисполкома от 16.09.1985 № 392, границы территории утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 16.04.2019 № 01-03/19-229.

В соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 сведения об объектах археологического наследия опубликованию не подлежат.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

согласно Приказу Северный участок, Центральный участок, Южный участок расположены в подзоне зоны Р.

согласно Приказу Южный участок частично расположен в подзоне зоны ОЛ.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

историко-культурные исследования в отношении Северного участка, Центрального участка, Южного участка проведены частично (в связи с обширной территорией изысканий рекомендуем за информацией об историко-культурных исследованиях обратиться в ИИМК РАН).

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. В целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, согласно ст.28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, проводится государственная историко-культурная экспертиза (до начала указанных работ).

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2, п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п.56 ст.26 Федерального закона № 342-ФЗ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

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

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

2. В отношении объектов, указанных в п.2, в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 34.1, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ заказчик работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел или проект об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия (далее – документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия);

- получить по документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Копии вышеуказанных нормативно-правовых актов Комитета направлены ранее ответом на запрос от 28.04.2023 № в-18/2023.

Приложение: в 1 экз. на 1 л.

Заместитель
председателя комитета



Г.Е. Лазарева



Северный участок

Центральный участок

Южный участок

Красная линия	Границы территории (красная линия)
Синяя линия	Границы территории (синяя линия)
Зеленая линия	Границы территории (зеленая линия)
Желтая линия	Границы территории (желтая линия)
Красная точка	Объект недвижимости (красная точка)

4.04.2019 г. П.М.	
Информация о земельном участке № 01-001/2019-001	
№ документа	Дата документа
01	04.04.2019



197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.83, к.3, БЦ «Антарес», офис 301

Тел.: +7 812 640 40 75 E-mail: 6404075@mail.ru

ИНН 7814647914, КПП 781401001, ОГРН 1167847178861

Генеральному директору
ООО «Проектно-изыскательские
решения в строительстве»

Т.В. Носовой

Исх. № 178

от 10.11.2023 г.

О принадлежности линейного объекта

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Настоящим письмом уведомляем Вас о том, что линейный объект: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога» располагается на землях, состоящих в муниципальной собственности. Вследствие этого предоставить градостроительный план на вышеуказанный объект не предоставляется возможным.

Генеральный директор



Будеева А.М.



197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.83, к.3, БЦ «Антарес», офис 301

Тел.: +7 812 640 40 75 E-mail: 6404075@mail.ru

ИНН 7814647914, КПП 781401001, ОГРН 1167847178861

Генеральному директору
ООО «Проектно-изыскательские
решения в строительстве»

Т.В. Носовой

Исх. № 179
от 10.11.2023 г.

О принадлежности линейного объекта

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Так как линейный объект: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Ладога» располагается на землях, состоящих в муниципальной собственности, предоставить документы на право собственности на земельный участок вышеуказанного объекта не предоставляется возможным.

Генеральный директор



Будеева А.М.



- Условные обозначения:
- Газопровод высокого давления (2 кат.) существующий
 - Газопровод среднего давления существующий
 - Газопровод низкого давления существующий
 - Трасса проектируемого газопровода высокого давления (2 кат.)
 - Трасса проектируемого газопровода среднего давления
 - ПРГ проектируемый (Путь регулирования газа): понижение давления газа с высокого 2 кат. до среднего

4-СП-2023-ГСН				
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы в с. Старая Лодка				
Изм.	Кол. экз.	Лист № док.	Подпись	Дата
			Криболов	
			Криболов	
			Криболов	
			Будеева	
Маркировка газопроводов			Страна	Лист
Принципиальная схема			Р	4
			ООО «ГазстройМонтаж»	