

**Акт****государственной историко-культурной экспертизы**

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район.

г. Петрозаводск

«25» января 2026 года

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

**1. Дата начала и окончания проведения экспертизы:**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 16.01.2026 г. по 25.01.2026 г.

**2. Место проведения экспертизы:**

Ленинградская область, Тосненский муниципальный район; г. Петрозаводск

**3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы:** ИП Аврух Л.Г.

**4. Сведения об эксперте:**

**4.1. Фамилия, имя, отчество:** Тарасов Алексей Юрьевич

**4.2. Образование:** высшее

**4.3. Специальность:** историк, археолог

**4.4. Наличие степени (звания):** доктор исторических наук (2023 г.)

**4.5. Стаж работы:** 25 лет

**4.6. Место работы и должность:** Институт языка, литературы и истории КарНЦ РАН — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" (ИЯЛИ КарНЦ РАН), старший научный сотрудник

**4.7. Реквизиты аттестации:** Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2023 г. № 2252 (с приложением списка государственных

экспертов). Направления экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

#### **4.8 Отношение к заказчику:**

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.

**5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:**

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 №

73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

#### **6. Объект государственной историко-культурной экспертизы:**

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, 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 на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район – «Производственный отчёт об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, ООО «ПМ-Гео», 2025

#### **7. Основание для проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- «Положение о государственной историко-культурной экспертизе». Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 07.04.2025 №01-17-2802/2025-0-1;
- Договор № 11/10-25-ДОГ от 09 октября 2025 г. между ООО «ПМ-Гео» и ИП Аврух Л.Г.;
- Договор подряда на выполнение услуг № 15/01-26 от 16 января 2026 г. между экспертом Тарасовым А.Ю. и ИП Аврух Л.Г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

#### **8. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в границах территории

земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002.

#### **9. Перечень документов, предоставленных заказчиком:**

- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 07.04.2025 №01-17-2802/2025-0-1 (Приложение № 1);
- Документация «Производственный отчет об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район», ООО «ПМ-Гео», 2025 (Приложение №2);
- Схема расположения объекта на кадастровом плане (Приложение 3);
- Выписки из ЕГРН (Приложение 4);
- Письмо ООО «ИМПУЛЬСПРОЕКТ» от 22.01.2026 № 22/01/26-35 (Приложение №5);
- Договор подряда на выполнение услуг № 15/01-26 от 16 января 2026 г. между экспертом Тарасовым А.Ю. и ИП Аврух Л.Г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы (Приложение №6).

#### **10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:**

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

#### **11. Сведения о проведенных экспертами исследованиях:**

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной



экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде настоящего Акта.

## **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:**

Согласно письму Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 24.07.2025 №01-43-18952/25-0-1, в границах испрашиваемого земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Участок расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Сведениями об отсутствии в границах рассматриваемого участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает, в связи с чем необходимо проведение государственной историко-культурной экспертизы данного участка.

Археологическое обследование земельного участка выполнено по договору, заключенному между ООО «ПМ-Гео» и ИП Аврух Л.Г. на основании действующего законодательства по Открытому листу № P018-00103-00/4034696, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 23.12.2025 г. Холкиной Маргарите Алексеевне на право проведения археологических разведок 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. Срок действия открытого листа – с 23.12.2025 г. по 30.06.2026 г.

По результатам археологического обследования была составлена документация «Производственный отчёт об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район.

### **12.1 Описание современного состояния участка:**

Испрашиваемый земельный участок объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район расположен в 1,4 км к западу от пересечения федеральной автомагистрали М11 «Нева» с автодорогой А-120. Протяжённость линейного объекта составляет 4,1 км при ширине не более 16 м. Территория, по которой

проходит трасса объекта, имеет выровненный рельеф с абсолютными высотными отметками от 48 м в западной части трассы и до 55 в юго-восточной. Территория подболочена, поросла смешанным лесом. Около 700 м трассы проектируемого объекта проходит по территории действующей электрической подстанции. После выхода с территории электроподстанции трасса проходит около 300 м вдоль подъездной дороги, пересекая просеки линий высоковольтных передач. Далее трасса поворачивает к востоку, проходя по южному краю широкой (до 130 м) просеки линии высоковольтных передач. В 630 м к востоку от подъездной дороги трасса пересекает реку Полисарку. На старых картах река обозначена как правый приток р. Полисарки и носит Корбинка. Долина реки имеет ширину около 150 м и залита водой.

Расположение объекта на местности определяется координатами поворотных точек поворотных точек полосы землеотвода, приведёнными в приложении 1 документации «Производственный отчёт об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район».

## **12.2. Краткие исторические сведения:**

Территория Тосненского района Ленинградской области, несмотря на довольно продолжительную историю изучения, археологически обследовано слабо. Каталог В.А. Лапшина, учитывающий данные обо всех памятниках археологии известных до 1995 г, насчитывает в границах района 10, в списках выявленных объектов культурного наследия можно найти сведения еще о 16 памятниках, поставленных на учет в 2000-е гг.

Первые археологические исследования в среднем течении р. Волхов были проведены на рубеже XVIII и XIX вв. З. Я. Доленгой-Ходаковским на территории современного города Кириши. В рамках обширного «Проекта ученого путешествия по России» исследователь в 1820 г. раскопал жальник.

В 1899 г. на южной окраине с. Никольское, у церкви, на верхней террасе правого берега р. Тосна, был обнаружен клад из 130 серебряных копеек XVI в. (Ивана Грозного). Данные о кладе стали известны благодаря сбору материалов для первой археологической карты Петербургской губернии, в подготовке которой принимали участие слушатели Императорского Петербургского археологического института (В.Н. Глазов, А.Э. Мальмгрен, Л.Н. Целепи и др.). Инициатором и координатором этой работы выступал член РАО художник Н. К. Рерих. В начале XX в. на территории района были найдены еще два клада монет – в 1910 г. в имении Шапки 29 фунтов шведских монет 1633-1654 гг., и в 1920-х гг. в районе станции Ушаки западноевропейские монеты, зарытые около 1040-1050 гг..

В 1904 г. при прокладке железной дороги С.-Петербург – Вологда, у дер. Мишкино (левобережье р. Тосно) впервые на территории Тосненского района был обнаружен комплекс древних вещей карельского облика XIII-XIV вв. из одного грунтового захоронения. В тот же год место находки обследовал А.К. Гейкель, но новых погребений обнаружено им не было.

Еще один грунтовый могильник стал известен с 1908 г., когда случайно, во время проведения земляных работ у церкви в пос. Войскорово, были обнаружены

погребения 12-13 вв. Еще шесть памятников (курганно-жальничный могильник Червино и жальничные (грунтовые?) могильники Болотница, Бородулино, Вериговщина, Тухань, Крапивно) вошли в сводку И.С. Романцева, изданную в 1911 г. к XV Археологическому съезду в Новгороде. В основу работы легли материалы, собранные к этому времени Новгородским статистическим комитетом. Пять памятников, известных по работе И.С. Романцева, отмечены в сводке жальников Н.И. Репникова, изданном в 1931 г.

Следующий важный этап планомерного археологического обследования Ленинградской области в общем, и нижнего и среднего течения р. Волхов в частности – 1920-1930 е гг. Декрет ВЦИК и СНК от 7 января 1924 г. «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы», актуализировал составление каталога объектов охраны, так и не созданный для изучаемой территории в предшествующий период. В 1927 г. в ГАИМК на базе Северо-Западной экспедиции русско-финской секции института был сформирован по изучению народов СССР академии наук Палеоэтнологический отряд под руководством П.П. Ефименко. Скромное финансирование заставило сосредоточиться на археологических разведках и каталогизации памятников (по большей части, средневековых). Работы Палеоэтнографического отряда были прекращены в 1931 г. Материалы работ этого периода хранились в архиве ЛОИА АН СССР и впервые были широко опубликованы В.А. Лапшиным в его каталогах.

Следующий этап интенсивного изучения археологического наследия территории Ленинградской области можно условно ограничить 1970- началом 1990-х гг. Новые законы 29 октября 1976 г. СССР и 15 декабря 1978 г. РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» вновь сделали актуальной проблему каталогизации объектов историко-культурного наследия. Ведутся как разведочные работы, так и стационарные раскопки. В пределах Тосненского района результаты археологических исследований гораздо более скромны в сравнении с другими регионами области (прим. Ижорское плато). В 1989 г. Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством В.А. Лапшина провела разведочные обследования на территории Тосненского района, подтвердив наличие только двух памятников (курганно-жальничный могильник Червино и грунтовый (жальничный?) могильник у бывшей д. Крапивно) из 6 известных по сводке И.С. Романцева. Новые памятники открыты не были.

В 1980-е гг. под руководством А. Н. Кирпичникова была предпринята крупномасштабная работа по учету наличия и состояния археологических памятников Ленинградской области. Своеобразным итогом этого периода историографии обследуемой территории стал выход археологической карты Тосненского района в составе каталога В. А. Лапшина. Большинство памятников археологии в округе объекта исследований, зафиксированных в каталоге, к моменту его публикации отмечены как не существующие.

Следующий этап археологического изучения Тосненского района начался с 2000-х годов и связан с активизацией строительной и хозяйственной деятельности в стране. С этого времени резко увеличилось количество новостроечных и экспертных работ в которых принимали участие экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ, МАЭ РАН и др. научных учреждений. ИИМК РАН проводил исследования по разведке трасс БТС-2 (руководитель В.А. Лапшин) и скоростной автодороги Москва - С.-Петербург (руководитель С.А.Семенов). Отряды Северо-Западной

археологической экспедиции НИИКСИ СПбГУ проводили работы в урочище Царицына гора (руководитель А.А. Селин), раскопки насыпей у п. Шапки (руководитель В.Ю. Соболев), разведку селища Пустынька-1 (руководитель К.В. Шмелев). Охранные раскопки могильника Нечеперь в зоне строительства БТС-2 осуществил Карельский учебный отряд СПбГУ под руководством ассистента кафедры археологии исторического факультета СПбГУ А.И. Мурашкина [Мурашкин, 2008]. Большой вклад в современные археологические исследования района внесли экспедиции НИИ Наследие под руководством П.Е. Сорокина. С 2005 г. отрядами Санкт-Петербургской археологической экспедиции НИИ Наследия были выявлены и частично исследованы новые курганные группы, курганы и могильники эпохи средневековья в районе населенных пунктов Кирсино, Шапки, Красный Латыш и др.

В 2014 г. сотрудники ИИМК РАН С.А. Семенов и Ст.А. Васильев в рамках выполнения государственного контракта (заказчик Комитет по Культуре правительства Ленинградской области), провели масштабную работу по актуализации сведений и уточнению границ территорий 20 объектов археологического наследия Тосненского района. Работы проведены в отношении следующих объектов археологического наследия: курганно-жальничного могильника у д. Червино, курганных могильников Шапки 1, Шапки 2, курганов Шапки 3, Шапки 4, Шапки 5, Шапки 6, Шапки 7, Кирсино 7, Кирсино 8, Кирсино 9, у пос. Рябово (Пельгorskое), грунтовых могильников у д. Крапивно, у д. Войсковоро, Нечеперь-1, поселений Войсковоро, Ульяновка и в урочище Царицына могила (Царицына гора), селища Пустынька 1, местонахождения Залесья. Также, в 2014 г. ООА ИИМК проведено обследование территории усадебного парка «Шапки» (Нижний) в пос. Шапки.

В Южном Приневье, в центральной части современной Ленинградской области, древнейшие следы пребывания человека относятся к мезолиту. Самая ранняя находка — роговая муфта для каменного топора из д. Новое Колено в течении реки Суйды. К новейшим археологическим открытиям в регионе можно отнести случайную находку нуклеуса мезолитического облика в районе Малуксинских карьеров. Артефакт представляет собой призматический одноплощадочный нуклеус для снятия пластин из сильно патинированного мелового кремня. Он был найден в верхнем течении р. Назия у подошвы обрывающегося в болото флювиогляциального образования (кама), край которого нарушен разрабатываемым карьером. В ходе обследования прилегающей к месту находки территории, проведенного в 2018 г. Е. М. Колпаковым, Д. В. Герасимовым и А. В. Алиевым, других древних артефактов и признаков культурного слоя выявлено не было.

Немногочисленные стоянки людей эпохи неолита (V – II тыс. до н. э.) в бассейне Невы найдены на древнем морском побережье – в районе Сестрорецкого разлива и у устья реки Охты. Район Охтинского мыса дал богатый материал неолита и раннего металла — каменные топоры, керамику, остатки хозяйственных ям и очагов, относящиеся к неолиту и более поздним периодам. В Кировском районе на р. Лава исследованы стоянки Подолье 1-3 (V–III тыс. до н. э.) с пористой и асбестовой керамикой.

Следующая эпоха – бронзовый век – представлен на поселении Подолье 4. Здесь представлена посуда культуры сетчатой керамики – волховского типа.

Культура сетчатой керамики выделена на основе комплекса типологических признаков, одним из основных является наличие сетчатых отпечатков на керамике. Ареал культуры занимает значительную часть лесной зоны Восточной и Северной Европы: от Фенноскандии и Эстонии до Среднего Поволжья. Культура датируется II – началом I тыс. до н.э.

Памятники раннего железного века изучены слабо. Исключение составляет находка фрагмента керамики со штрихованной поверхностью на поселении Войсковоро на р. Ижоре. В разведочном шурфе были зафиксированы остатки очага и фрагменты керамического сосуда. Исследователь сделал вывод, что шурфзатронул следы небольшого селища. В 2018 г. оно исследовалось А.Ю. Городиловым в ходе охранных археологических раскопок по трассе новой дороги СПб – Москва. Раскопками установлены три этапа освоения территории, первоначальный датирован I тыс. до н.э. К этому времени А.Ю. Городилов относит четыре хозяйственные ямы и 10 очагов. В хозяйственных ямах найдены фрагменты керамических сосудов, кальцинированные кости, кварцевые отщепы и фрагмент шлифованного рубящего орудия. Последующие этапы датируются периодами Средневековья и Нового времени.

В средние века территорию населяла ижора, известная по письменным источникам с XII в. Её поселения и могильники (Кирсино, Шапки, Войсковоро) включали грунтовые захоронения с каменными обкладками. В мужских погребениях встречается оружие, в женских — украшения с овально-выпуклыми и подковообразными фибулами, подвесками и бусами. Могильники датируются XII–XIII вв.

К западу от участка землеотвода расположен восточный склон Ижорской возвышенности. Для средневековых древностей Ижорской возвышенности типичны курганные могильники. Одним из наиболее восточных могильников этого типа является могильник Мозино на р. Ижора (Гатчинский район Ленинградской области).

С XIV в. земли ижоры входили в зону влияния Новгорода. В 1323 г. здесь была построена крепость Орешек. После включения Новгорода в состав Московского государства (1478 г.) регион вошёл в Вотскую пятину Ореховецкого уезда. В конце XVI – начале XVII в. Приневье подверглось разорению и перешло под власть Швеции, что закрепил Столбовский мир 1617 г.

Первым картографическим источником по заселению окрестностей участка землеотвода является шведская карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 г. Южнее участка землеотвода на карте отмечена деревня Lisila Hoff, а к юго-востоку – погост Lisina. После Северной войны земли перешли вновь к России. Составленная в 1727 г. карта Ингерманландии не отличается детальностью и точностью. На ней, как и на карте 1730 г., видно, что участок расположен в своеобразном “белом пятне”, ограниченном Перспективной дорогой в Москву с востока, а с севера, запада и юга – кустами деревень, расположенных по притокам р. Ижора, Оредеж и Тосна. К югу от участка отмечена мыза Лисинская (рис. 5-6).

Наиболее подробной для XVIII в. является карта Санкт-Петербургской губернии и прилегающих областей 1792 г. На ней ситуация схожая: основные деревни расположены вдоль рек, а водораздел – пустынен и заболочен.

На картах первой половины – середины XIX в. ближайшим населённым

пунктом к участку обследования становится деревня Куньголово. Известно, что деревня Куньголово упоминается уже в шведских источниках, во второй половине XVII в. она входила в состав Лисинского погоста Капорского лена. На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 г., она упомянута как деревня «Kuningala», населённая ингерманландцами-эурямёйсет.

На подробных картах XIX в. видно, что деревня Куньголово, наряду с соседними деревнями Халыково, Кайболово, Поги, Еглино, расположена на возвышенности к югу от обширных болот, тогда как участок обследования в это время заболочен и не заселен. Начиная с сер. XIX в. через эту заболоченную местность прокладывается несколько дорог – в том числе одна из них ведет к северу от Куньголово и пересекает трассу объекта обследования. На картах второй половины XIX – XX вв. отмечены также пересекающие участок просеки. В послевоенные годы происходит урбанизация территории, через участок прокладывается автомобильная дорога – южное полукольцо Санкт-Петербурга, соединяющее Кировск и Большую Ижору, и ЛЭП.

Непосредственно в окрестностях участка проведения работ ранее выявленные памятники археологии отсутствуют. К ближайшим таким объектам можно отнести следующие:

**1. Курганная группа Мозино.** Расположена на южной окраине бывшей деревни

Мозино (сейчас южная часть поселка Романовка) на краю террасы левого берега р. Ижора, на поле. В 1931 г. насчитывала 7 насыпей высотой 1 м и диаметром 6—8 м. Не сохранилась. ОАН удален от участка землеотвода на 24,5 км к западу.

**2. Грунтовый могильник Покровская 1.** Осенью 2012 г. при прокладке газопровода на левом берегу р. Славянки в д. Покровская в Гатчинском районе Ленинградской области на участке частного дома рабочими в траншее были обнаружены многочисленные скелетированные человеческие останки. Памятник осматривался специалистами Департамента государственной охраны, сохранения и использования памятников истории и культуры Ленинградской области летом 2013 г., но к тому времени все земляные работы были завершены, а траншеи газопровода засыпаны. Вещевые находки позволяют датировать памятник XIII – XVI вв.. ОАН удален от участка землеотвода на 15 км к северо-западу.

**3. Грунтовый могильник Порицы .** Могильник расположен на территории деревни Порицы Гатчинского района Ленинградской области на правом высоком коренном берегу реки Славянки. В ходе работ на могильнике Порицы 1 в 2013–2014 гг. (раскопки П.Е. Сорокина) был полностью изучен участок площадью 128 кв.м всей территории объекта. В процессе исследований могильника было зафиксировано 92 погребения. По погребальному инвентарю раскопанная часть могильника датируется XIV–XVII вв. ОАН удален от участка землеотвода на 15 км к северо-западу.

**4. Войсковоро 1.** Средневековый могильник находился при въезде в пос. Войсковоро Тосненского района с востока (со стороны Ям-Ижоры) в 100 м к югу от дороги и домов 1, 3а, 7, в 150 м к востоку от школы (д.3) и церкви, в 100 м от р. Ижоры на краю ее коренного берега. ОАН удален от участка землеотвода на 28,6 км к юго-западу. ОАН расположен в 15,7 км к северу от участка проведения обследования.

**5. Грунтовый могильник у д. Войсковоро.** Предполагаемое местоположение

памятника локализовано в Тосненском районе Ленинградской области, в 0,45 км к СЗ от пос. Войсковоро, на северной окраине пос. Пионер, с восточной стороны от шоссе Ям-Ижора-Федоровское, на левом берегу р. Ижора, возле утраченной лютеранской кирхи во имя св. Андрея Первозванного. ОАН удален от участка землеотвода на 28,9 км к юго-западу. ОАН расположен в 16 км к северу от участка проведения обследования.

6. **Никольское.** Клад из 130 серебряных копеек Ивана Грозного был найден в 1899 г. на южной окраине села Никольское, у церкви, на верхней террасе правого берега реки Тосна. Так же по сведениям начала XX в. на южной окраине села Никольское находилась “сопка или городок Красная Горка”. Объект является естественной возвышенностью – останцем верхней террасы правого берега реки Тосна. ОАН расположен в 15 км к северо-востоку от участка проведения обследования.

7. **Мишкино.** Грунтовый могильник у бывшей деревни Мишкино в 3 км к востоку от станции Мга. В 1904 г. при прокладке железной дороги был найден комплекс женских украшений, по-видимому, из разрушенного погребения. Памятник датируется второй пол. XIII – нач. XIV вв. Повторное обследование в 1904 и 1910 гг. новых находок не дало. ОАН расположен в 41,5 км к северо-востоку от участка проведения обследования.

8. **Тухань, жальничный могильник.** Расположен у бывшей деревни Тухань в 2 км к западу от деревни Васькины Нивы, в 8,5 км к северо-западу от левого берега р. Тигода. В 1911 г. отмечен как жальник. По данным В. А. Лапшина, не сохранился. ОАН расположен в 33 км к юго-востоку от участка проведения обследования.

9. **Шапки 1-5, курганные могильники.** Группа средневековых курганных могильников вдоль моренной возвышенности в лесу к западу от пос. Шапки выявлена и изучена П.Е. Сорокиным в 2008 – 2012 гг. Могильники представляют собой групповые захоронения под невысокой курганной насыпью, датируются XIII в. ОАН расположен в 30 км к востоку от участка проведения обследования. Также по данным В. А. Лапшина при постройке подъездного железнодорожного пути в имении Шапки у пос. Шапки, в верховьях р. Войтоловка - левого притока р. Мга – в 1910 г. был найден клад шведских монет (1633—1654 гг.) весом 29 фунтов.

10. **Вырица, грунтовый могильник.** «Курганная группа» на левом берегу р. Оредеж у дорожного моста Гатчинского шоссе, у д. 1 по ул. Береговая зафиксирована Ю. М. Лесманом в 1974 г. и соотнесена с коллекцией находок Археологического института из фондов Эрмитажа. В 2007 – 2011 гг. обследована И. В. Стасюком и М. С. Павловой. За курганы, по-видимому, были приняты отвалы от добычи песка местными жителями. Могильник грунтовый, представляет собой позднесредневековое кладбище деревни Дверница, известной здесь по писцовым книгам с 1499 г. ОАН расположен в 27,8 км к юго-западу от участка проведения обследования.

11. **Ушаки.** Клад западноевропейских монет был найден в 1920-х гг. в районе ст. Ушаки при речке Ушачка – правом притоке р. Тосна. Зарыт около 1040—1050 гг. Место находки клада расположено в 22 км к юго-востоку от участка проведения обследования.

12. **Кирсино, курганные могильники.** Группа средневековых курганных могильников вдоль моренной возвышенности в лесу к югу от д. Кирсино, близ урочища Царицына Гора, выявлена и изучена П.Е. Сорокиным в 2008 – 2012 гг.

Могильники представляют собой групповые захоронения по обряду трупоположения под невысокой курганной насыпью, датируются XIII в.. ОАН расположен в 27,5 км к востоку от участка проведения обследования.

Таким образом, известные памятники археологии расположены на значительном удалении от места работ (15 км и более). На территории либо в непосредственной близости от места проведения работ памятники археологии отсутствуют.

Участок обследования расположен в стороне от крупных исторических поселений, но в его окрестностях есть ряд объектов историко-культурного наследия XIX – XX вв. Ближайшими к месту проведения обследования объектами историко-культурного наследия согласно интерактивной карте на сайте Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области Санкт-Петербурга являются следующие (:

**1. Парк усадьба «Лисино» («Мыза Новолисино»).** Деревня Мыза на р. Винокурка впервые встречается на картах в 1834 г. – и обозначается как мыза Лавунского. В «Описании Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам» 1838 года она отмечена под названием Новолисинская как принадлежащая графу Буксгевдену, а в «Алфавитном списке селений Санкт-Петербургской губернии...» 1856 г. уже числится за Вонлярлярским и названа Новолисино. Усадьба несколько раз меняла владельцев, но именно при Вонлярлярских в сер. XIX в. она была реконструирована и приобрела современный облик. В 1851 г. в усадьбе была построена каменная церковь Смоленской иконы Божией Матери в русско-византийском стиле с трехъярусной колокольной. После 1917 г. усадьба была разрушена, церковь находилась в запустении. В 1990-е гг. разрушенные остатки усадьбы были снесены и на их месте возведена вновь ее копия. Памятник включен в перечень объектов культурного наследия на основании акта постановления на учет № 12/д от 09.09.98 г..

**2. Памятник-стела Герою Советского Союза Шаронову Михаилу Федоровичу, повторившему подвиг Н.Гастелло в зоне этого поселка в январе 1941 г.** Памятник представляет собой гранитную стелу на бетонном основании с текстом “17 января 1944 года в районе станции Новолисино летчик 191 истребительного авиаполка старший лейтенант Шаронов Михаил Федорович направил горящий самолет во вражескую автоколонну и уничтожил ее. М. Ф. Шаронов удостоен звания героя советского союза/посмертно”. Памятник включен в перечень объектов культурного наследия решением Леноблисполкома № 189 от 16.05.1988 г..

**3. Усадебный парк «Княже-Лисино».** История усадьбы Княже-Лисино начинается в сер. XIX в., когда земли на территории бывших стекольных заводов переходят в частное владение. Владелец этих земель, князь Н.Б. Юсупов, строит здесь небольшую усадьбу с деревянными строениями и регулярным парком. Это редкий пример рекультивации промышленной зоны в зеленую с прудами, рощами, аллеями в середине XIX в. В настоящее время от усадьбы сохранился частично парк, роща, пруды. Памятник включен в перечень объектов культурного наследия на основании акта постановления на учет № 12/д от 09.09.98 г..

### **12.3. Анализ документации:**

Представленная документация является результатом историко-культурного



исследования территории, содержит результаты проведения археологических работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками историко-культурного наследия, на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, общей площадью 58 696 кв. м.

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает данные, полученные в ходе историко-библиографических и археологических исследований на территории испрашиваемого земельного участка, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и фотографические материалы, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам. Иллюстративная часть документации оформлена в виде приложения. В соответствии с представленными в документации данными для её подготовки использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с территорией обследования, и результаты археологической разведки.

В январе 2025 г. археологической экспедицией под руководством М.А. Холкиной были проведены разведочные археологические работы на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район.

Археологическое обследование земельного участка выполнено по договору, заключенному между ООО «ПМ-Гео» и ИП Аврух Л.Г. на основании действующего законодательства по Открытому листу № P018-00103-00/4034696, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 23.12.2025 г. Холкиной Маргарите Алексеевне на право проведения археологических разведок 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. Срок действия открытого листа – с 23.12.2025 г. по 30.06.2026 г.

Обследование проводилось в зимний период. Как свидетельствует представленная фотодокументация, грунт не являлся промёрзшим, что позволило выполнить необходимые земляные работы в полном объёме.

В ходе археологического обследования был произведен осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия и выполнены два археологических шурфа. Объем локальных земляных работ (4 шурфа при 4,1 км площади площадного объекта) и выбор участков для их проведения обоснованы и соответствуют требованиям Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15, п. 3.13.

При визуальном исследовании отмечено, что расположен на поросшей смешанным лесом подболоченной территории, проходит по краю существующих просек и вырубок, а также по территории электрической подстанции. Визуально различимые на поверхности археологические объекты не обнаружены.

Глубина исследованных напластований в шурфах составила до 0,55 м. В шурфах

вскрыты глинистые грунты без признаков антропогенного воздействия. Артефакты и признаки культурного слоя в шурфа не обнаружены.

В результате археологического обследования земельного участка культурные отложения, комплексы и материалы, отвечающие признакам объекта археологического наследия, выявлены не были.

Археологическое обследование было проведено согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №15 от 12.04.2023 г.) и выполнено в полном объеме.

### **13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:**

#### **13.1. Документы**

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

2) «Положение о государственной историко-культурной экспертизе». Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

3) Федеральный закон Российской Федерации от 23.07.2013 №245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии».

4) Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 №1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

5) Положение от 12.04.2023 №15 «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением бюро Отделения историко-филологических наук РАН.

7) Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

#### **13.2. Список источников и литературы:**

##### ***Литература и картографические источники:***

1) Аверин В.А., Аверина А.В., Уткин А.В., 2012. Мезолитические роговые муфты с территории Верхнего Поволжья // Российская археология, 2012, № 1. С. 122 – 18. Алфавитный список... 1856.

2) Васильев Ст.А., Семенов С.А., 2015. Археологическое обследование в усадебном парке поселка Шапки // Бюллетень ИИМК РАН. № 5. СПб.

3) Володина А. А. Проект ученого путешествия по России З.Я. Доленги-Ходаковского в первой четверти XIX в.// Вестник Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина. № 1 (34). Рязань. 2012.

4) Выявленные объекты культурного наследия. Тихвинский район. Электронный ресурс: <https://culture.lenobl.ru/Document/1487708767.doc> (09.05.2018).

5) Герасимов Д. В., Бельский С. В., Колпаков Е. М., Маннермаа К., Алиев А.В.

2019. Новые свидетельства "восточного пути" заселения Фенноскандии на территории Ленинградской области // V Северный археологический конгресс, Ханты-Мансийск, 11–14 декабря 2019 года. – Ханты-Мансийск, Стр. 16-19.
- 6) Городилов А.Ю., 2019. Производственный комплекс позднего Средневековья – раннего Нового времени на реке Ижора // Бюллетень ИИМК РАН (9). С. 9 – 40.
- 7) Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е., Кулькова М.А., 2024. Памятник эпох неолита и раннего металла Охта 1 в Санкт-Петербурге. Отв.ред. Д.В. Герасимов. СПб: Издательство МАЭ РАН. 297 с.
- 8) Данилов Г.К. , 2024. Отчет об археологических разведках на севере Карельского перешейка и в центральном Приневье (Выборгский, Приозерский и Кировский районы Ленинградской области) в 2021-2022 гг. СПб. Архив ИА РАН.
- 9) Доленга-Ходаковский З. Я. Отрывок из путешествия Ходаковского по России. Ладога. Новгород // Русский исторический сборник СПб. 1838. Т.3, Кн.2.
- 10) Киселев И. И., Проскуряков В. В., Саванин В. В., 2002. Геология и полезные ископаемые Ленинградской области. СПб.
- 11) Кулькова М.А., Гусенцова Т.М., Кульков А.М. 2016. Особенности технологии изготовления и радиоуглеродный возраст глиняной посуды стоянки Подолье 1 (Южное Приладожье) // Традиции и инновации в изучении древнейшей керамики СПб.
- 12) Лапшин В.А., 1990. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1. Западные районы. Л.
- 13) Лапшин В.А. 1995. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2. СПб.
- 14) Лапшин В. А. Краткий отчет об археологическом обследовании трассы нефтепровода БТС-2, проведенном на территории Ленинградской области (Лужский, Тосненский, Кировский, Всеволожский и Выборгский районы) в 2007 году. СПб. 2008. Архив ИА РАН.
- 15) Лапшин В.А., Семенов С.А. Мониторинг и охранные мероприятия, проведенные ИИМК РАН на территории Ленинградской области в 2005–2009 гг.//Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Группа археологического мониторинга ИИМК РАН (2001–2010). СПб. 2012.
- 16) Лесман Ю.М. 2008. Вырицкий курганный могильник // Древности Ижорской земли. СПб., 2008. С.33 – 74.
- 17) Мурашкин А.И. 2008. Отчет Карельского учебного отряда о работах в Тосненском районе Ленинградской области в 2007 г. СПб.
- 18) Описание Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам. СПб.: Губернская типография, 1838. — 142 с. Цит. по: Российская государственная библиотека. Электронный ресурс: <https://dlib.rsl.ru/viewer/01003542886#?page=62> (11.06.2020).
- 19) Охрана памятников истории и культуры. Сборник документов. М., 1973.
- 20) Репников Н.И. 1931. Жальники Новгородской земли // ИГАИМК. Т.9. Вып. 5.
- 21) Рябинин Е.А. 1986. Средневековая Ижора (итоги и перспективы исследования) // Финно-угры и славяне (Проблемы историко-культурных контактов). Межвузовский сборник научных трудов. Сыктывкар. С. 27 – 37.
- 22) Рябинин Е.А., 1990. Ижора // Финны в Европе VI – XV века. Вып. II. М., С. 31 – 41.

23) Селин А.А., 2000. Отчет Тесовского отряда Северо-западной экспедиции Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия МК РФ и РАН об охранных раскопках на поселении у д. Заполье Приозерной волости Лужского района и о разведочных работах в Тосненском районе Ленинградской области в 1999 г. СПб. - Архив Департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитета по культуре правительства Ленинградской области. №79 – 46. Оп.7641. Инв. 365 (5519).

24) Семенов С.А., 2010. Отчет о научно-исследовательских охранных археологических исследованиях (разведках) по теме: «Археологические охранные исследования (разведки) на земельном участке по строительству скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 570 – км 684 в Ленинградской области и Санкт-Петербурге». СПб. Архив отдела охранный археологии ИИМК РАН.

25) Сорокин П.Е. Раскопки ижорских могильников в бассейне р. Невы // Записки Института истории материальной культуры РАН. № 1. СПб., 2006. С.94-111.

26) Сорокин П.Е. 2008. Археологическое изучение средневековых памятников в Приневье // Древности Ижорской земли. СПб. С.88 – 127.

27) Сорокин П.Е., 2016. О средневековом расселении в Приневье // Скандинавские чтения 2014 года. СПб. С. 52 – 60.

28) Сорокин П.Е., Певнева М.В. 2014. Изучение ижорского могильника Кирсино 2 // Ладога в контексте истории и археологии Северной Евразии. СПб. С. 305 – 317.

29) Сорокин П.Е., Матвеев В.Н., Короткевич Б.С. Раскопки средневекового могильника Порицы 1 на реке Славянке // Археология и история Пскова и Псковской земли. Семинар имени академика В.В. Седова: Материалы 61 заседания. Вып. 31. М.: ИА РАН, 2016. С. 286-300.

30) Стасюк И.В., 2013. Археологические памятники Гатчины и района. СПб.

31) Стасюк И.В., 2016. Могильник в д. Покровская – новый памятник средневековой Ижоры в долине р. Славянки // АИППЗ 31. С. 276 – 285.

32) Шмелев К.В., 2008. Отчет об археологическом обследовании территории строительства II главного пути на перегоне Войтоловка – Пустынька в Кировском и Тосненском районах Ленинградской области в 2008 году - Архив Департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитета по культуре правительства Ленинградской области. №79 – 253. Оп. 9149. Инв. 1735 (8137)

33) Юшкова М.А., 2015. Новая группа памятников I – VII вв. на юго-западе Ленинградской области // Археологические вести (21). С. 187 – 198.

34) Koppen P. von. Erklarenden Text zu der ethnographischen Karte des St. Petersburger Gouvernements. —St.Petersburg. 1867.

35) Tallgren A.M. 1938. The prehistory of Ingria // Eurasia Septentrionalis Antiqua XII. Helsinki. S.79-108.

#### **Электронные ресурсы:**

36) Сайт Интерактивной Топографической карты России // [Электронный ресурс] - URL: <https://ru-ru.topographic-map.com/> (Дата обращения: 23.01.2026).

37) Сайт Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области // [Электронный ресурс] - URL: <https://fpd.lenobl.ru/app/12/layers> (Дата обращения: 23.01.2026).

38) Сайт «Это место» // [Электронный ресурс] - URL: <http://www.etomesto.ru/>  
(Дата обращения: 23.01.2026).

#### **14. Обоснование выводов государственной историко-культурной экспертизы:**

Рассмотрев предоставленные на экспертизу документы и материалы, а также сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно сделать следующие выводы:

1. Объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район не известны. Ранее территория данного участка не была обследована в археологическом отношении, и Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 24.07.2025 №01-43-18952/25-0-1 указал на необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы данного участка путём археологической разведки.

2. Натурное обследование территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район было проведено в полном объеме и в соответствии с требованиями Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15, что подтверждается представленной на экспертизу документацией.

На территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район в результате проведённого обследования не были выявлены культурные отложения и наземные древние сооружения, имеющие археологическую ценность и являющиеся объектами археологического наследия согласно ст.3 ФЗ-73 от 25 июня 2002 г. Таким образом, объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены.

#### **15. Выводы экспертизы:**

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ ввиду отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками

объекта культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия в границах территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район.

**16. Перечень приложений к заключению экспертизы:**

**Приложение №1.** Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 07.04.2025 №01-17-2802/2025-0-1;

**Приложение №2.** Документация «Производственный отчёт об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, ООО «ПМ-Гео», 2025;

**Приложение №3.** Схема расположения объекта на кадастровом плане;

**Приложение №4.** Выписки из ЕГРН;

**Приложение №5.** Письмо ООО «ИМПУЛЬСПРОЕКТ» от 22.01.2026 № 22/01/26-35;

**Приложение №6.** Договор подряда на выполнение услуг № 15/01-26 от 16 января 2026 г. между экспертом Тарасовым А.Ю. и ИП Аврух Л.Г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

**17. Дата оформления заключения экспертизы:**

25.01.2026 г.

Аттестованный эксперт  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

А.Ю. Тарасов

**Приложение 1.**

Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 07.04.2025 №01-17-2802/2025-0-1



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](mailto:okn@lenreg.ru)

Горельской Е.А.

+7(981) 881-55-45

07.04.2025 № 01-17-2802/2025-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация о наличии или отсутствии  
объектов культурного наследия, включенных в единый государственный  
реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного  
наследия на землях, подлежащих 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

На основании заявления от 26.03.2025 № б/н (вх. от 27.03.2025 № 01-17-2802/2025) в отношении земельного участка площадью (кв. м): 39625, отведенного под проектирование и строительство объекта: «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район (далее – рассматриваемый участок), 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), выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта



капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

По результатам рассмотрения обращения комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) информирует, что в границах рассматриваемого участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Сведениями об отсутствии в границах рассматриваемого участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, 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:

Рассматриваемый участок расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, вне границ территорий исторических поселений.

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

Рассматриваемый участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

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

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении рассматриваемого участка отсутствуют.

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

В соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, согласно 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», в силу пп. «а» п. 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» (далее – Постановление № 2418) до начала проведения земляных, строительных и иных работ на неосвоенной части рассматриваемых участков заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение 22 и финансирование государственной историко-культурной экспертизы рассматриваемого участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе 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 рассматриваемом 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 рассматриваемого участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) 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 полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного 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;

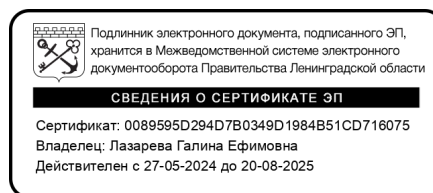
- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы регламентирован Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: [mkrf.ru](http://mkrf.ru).

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 3 Постановления № 2418 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте

культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Заместитель председателя комитета



Г.Е. Лазарева

## **Приложение 2.**

Документация «Производственный отчёт об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, ООО «ПМ-Гео», 2025



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПМ-Гео»**

194358, г. Санкт-Петербург, Муниципальный округ Сергиевское, ул. Есенина,  
д. 36, корп. 1, литера А, кв. 56, e-mail: pm-geo@yandex.ru

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТЧЁТ**

**Об археологическом обследовании**

**территории земельного участка проектируемого объекта  
«Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ  
Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для  
технологического присоединения энергопринимающих устройств  
заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская  
область, Тосненский район**

Основание:  
Договор №

11/10-25-ДОГ от 08 декабря 2025 г. с ИП Аврух Л.Г.

УТВЕРЖДАЮ  
23 января 2026 г.



Генеральный директор ООО «ПМ-Гео»  
Н.А. Кассовский

Ответственный исполнитель

М.А. Холкина

Открытый лист № P018-00103-00/ 4034696  
Срок действия 23 декабря 2025 г. – 30 июня 2026 г.

## АННОТАЦИЯ

В 2026 г. была проведена археологическая разведка на территории земельного участка проектируемого объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район. Протяжённость линейного объекта составила 4,1 км при ширине не более 16 м.

Заложено четыре археологических шурфа размером 1х1 м. Археологических находок, признаков археологического культурного слоя на обследованном участке не выявлено.

Отчёт состоит из 17 страниц текстовой части, библиографии из 38 наименований на русском, немецком и английском языках, приложения 1 с координатами поворотных точек полосы землеотвода объекта на 6 страницах, альбома иллюстраций из 55 рисунков на 33 страницах

Ключевые слова: археология, Тосненский район, Ленинградская область, хозяйственное освоение.

## Оглавление

Список участников работ.....	4
Введение.....	5
Физико-географическая характеристика и геоморфология района проведения археологических полевых работ.....	6
История археологического изучения района проведения археологических полевых работ.....	8
Методика работ.....	17
Результаты археологических работ.....	18
Заключение.....	20
Библиография и источники .....	21
Приложение 1. Координаты поворотных точек полосы землеотвода объекта	24
Список иллюстраций.....	30
Иллюстрации.....	33
Копия Открытого листа	

### Список участников работ

Холкина Маргарита Алексеевна – руководство полевыми работами, подготовка отчёта

Герасимов Дмитрий Владимирович – закладка и документирование шурфов, фотографии местности, подготовка отчёта

Муравьёв Роман Иванович - закладка и документирование шурфов



## ВВЕДЕНИЕ

В январе 2026 г. в Тосненском районе Ленинградской области была проведена археологическая разведка на территории земельного участка проектируемого объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы».

Целью археологической разведки на указанном участке являлось выявление объектов археологического наследия или установление факта их отсутствия в соответствии со ст. 30 и 41.1 ФЗ 73 «Об объектах культурного наследия народов Российской Федерации». Задачами археологической разведки являлись визуальный осмотр участка, закладка археологических шурфов.

Работы велись на основании договора № 11/10-25-ДОГ от 08 декабря 2025 г. с ИП Аврух Л.Г. и Открытого листа № P018-00103-00/ 4034696, выданного Министерством культуры РФ 23 декабря 2025 г. на имя М.А. Холкиной. Срок действия Открытого листа: 23 декабря 2025 г. – 30 июня 2026 г.

Объект обследования расположен в 1,4 км к западу от пересечения федеральной автомагистрали М11 «Нева» с автодорогой А-120 на поросшей смешанным лесом подболоченной территории, проходит по краю существующих просек и вырубок (рис. 1-3). Протяжённость линейного объекта составила 4,1 км при ширине не более 16 м. Около 700 м трассы проходит по территории действующей электрической подстанции. Заложено четыре археологических шурфа размером 1х1 м.

В полевых работах принимали участие М.А. Холкина, Д.В. Герасимов Р.И. Муравьёв.

Археологических находок, признаков археологического культурного слоя и наличия объектов археологического наследия на обследованном участке не выявлено.

## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ГЕОМОРФОЛОГИЯ РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Обследуемый участок расположен в Тосненском районе Ленинградской области. Район граничит с Новгородской областью, Санкт-Петербургом, а также с Лужским, Гатчинским, Киришским и Кировским районами Ленинградской области. Северная часть Тосненского района сильно урбанизирована и состоит в основном из пригородов Санкт-Петербурга, тогда как южная часть заболочена и слабо заселена. Вся территория района принадлежит водосборному бассейну реки Невы. Реки на севере и западе района впадают в левые притоки Невы, из которых основными являются Тосна и Ижора. Реки на юге и востоке района впадают в Тигоду и Кересть, левые притоки р. Волхов. Тигода пересекает юго-восточную часть района, а небольшой отрезок Керести составляет границу между районом и Новгородской областью.

В геологическом отношении территория расположена в границах ордовикского плато. Плато имеет ярко выраженную северную границу – крутой и высокий Балтийско-Ладожский уступ. Западную часть плато составляет Ижорская возвышенность. Она имеет плоскую поверхность и наклонена к юго-востоку. Абсолютные высоты Ижорского плато над уровнем моря достигают 120–160 м. Ижорское плато как с геологической, почвоведческой, гидрологической, так и с культурно-исторической точки зрения регион весьма особый. Геологические и ландшафтные особенности Ижорского плато во многом определили и специфику его освоения человеком в древности и в современности. На известняковых ордовикских плитах залегают специфические дерново-карбонатные почвы, тяжелые в обработке, но очень плодородные. Поэтому и сейчас основной ландшафт Ижорской возвышенности – вспаханные и засеянные поля [Стасюк, 2013: 27].

Восточная часть ордовикского плато, где расположен участок обследования, более низкая (до высоты 50—30 м над уровнем моря), местами заболоченная, она носит название Путиловского плато. Оно, как и Ижорская возвышенность, сложено ордовикскими известняками, доломитами и мергелями [Киселев и др., 2002]. Эти породы перекрыты завалуненными суглинками. Местами коренные породы выходят на поверхность. Путиловское плато изрезано глубокими долинами рек – Тосны, Волхова и Сяси.

Почвообразующие породы района представлены в основном моренными и ленточными суглинками и озерно-ледниковыми супесями и песками. Морена представляет собой тяжелый или средний суглинок коричневатого-бурого цвета; в верхней, более выветренной части окраска морены менее яркая. Морена, как правило, кислая, содержит окатанные обломки горных пород (гранитов, песчаников). Однако местами

сказывается влияние карбонатных пород ордовикского плато, простирающегося в пределах района узкой полосой до реки Сясь. В местах неглубокого подстилания карбонатных пород морена имеет слабокислую реакцию. Здесь нередко формируются небольшими массивами дерново-карбонатные почвы.

Тосненский почвенно-геоморфологический район характеризуется довольно своеобразным рельефом. В ледниковый период эта была непрерывная зона озерно-ледниковой аккумуляции, тогда как в современном рельефе ее абсолютные отметки довольно высоки. Лежащее к востоку плато является абродированной морской равнинной, на которой отсутствуют следы озерно-ледниковой аккумуляции, однако абсолютные отметки здесь лежат ниже.

В геоморфологическом отношении район представлен чередующимися абразивонно-озерно-ледниковыми и аккумулятивными террасированными озерно-ледниковыми равнинами, по которым разбросаны массивы верховых болот. Восточнее города Тосно находится обширный массив холмисто-котловинного камового рельефа, а юго-западнее его в рельефе выделяются озовые гряды. Лесо-болотную равнину района пересекают местами сглаженные гряды озов и береговых валов бывших ледниковых бассейнов (например, озы Чудской бор, Трубников бор). Основной закономерностью современного рельефа является наличие на обширных повышенных равнинах элементов рельефа, созданных ледником и его текучими водами (холмисто-моренный рельеф, песчаные равнины - зандры и моренные равнины).

Территория проведения обследования имеет холмистый рельеф с перепадами высот от 45 до 60 м над уровнем моря. Южнее участка обследования расположена довольно крупная возвышенность с верховыми болотами – Мявринским и Рамболовским. Из этих болот берут начало реки Саблинка, Еглизи и Винокурка. Исторические карты XIX в. показывают, что именно на этой возвышенности в то время были расположены ближайшие к месту проведения работ поселения – Поги, Куньголово, Кайболово и др. Территория к северу от возвышенности, хоть и была пересечена несколькими реками и ручьями, все же была сильно заболочена и не обжита.

## ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Территория Тосненского района Ленинградской области, несмотря на довольно продолжительную историю изучения, археологически обследовано слабо. Каталог В.А. Лапшина, учитывающий данные обо всех памятниках археологии известных до 1995 г, насчитывает в границах района 10 объектов [Лапшин, 1995: 148-152], в списках выявленных объектов культурного наследия можно найти сведения еще о 16 памятниках, поставленных на учет в 2000-е гг. [Выявленные ОКН...].

Первые археологические исследования в среднем течении р. Волхов были проведены на рубеже XVIII и XIX вв. З. Я. Доленгой-Ходаковским на территории современного города Кириши. В рамках обширного «Проекта ученого путешествия по России» [Володина, 2012: 77-86] исследователь в 1820 г. раскопал жальник, зафиксировав *«нѣсколько головъ, рукъ, ногъ, и реберъ человеческих.....въ оном жальникѣ хоронили людей, не сожженных, безъ тризны, то естъ, въ позднѣйшія времена.»* [Доленга-Ходаковский, 1838: 152-153].

В 1899 г. на южной окраине с. Никольское, у церкви, на верхней террасе правого берега р. Тосна, был обнаружен клад из 130 серебряных копеек XVI в. (Ивана Грозного) [Лапшин, 1995: 152]. Данные о кладе стали известны благодаря сбору материалов для первой археологической карты Петербургской губернии, в подготовке которой принимали участие слушатели Императорского Петербургского археологического института (В.Н. Глазов, А.Э. Мальмгрен, Л.Н. Целепи и др.). Инициатором и координатором этой работы выступал член РАО художник Н. К. Рерих. В начале XX в. на территории района были найдены еще два клада монет – в 1910 г. в имении Шапки 29 фунтов шведских монет 1633-1654 гг., и в 1920-х гг. в районе станции Ушаки западноевропейские монеты, зарытые около 1040-1050 гг. [Лапшин, 1995: 152].

В 1904 г. при прокладке железной дороги С.-Петербург – Вологда, у дер. Мишкино (левобережье р. Тосно) впервые на территории Тосненского района был обнаружен комплекс древних вещей карельского облика XIII-XIV вв. из одного грунтового захоронения. В тот же год место находки обследовал А.К. Гейкель, но новых погребений обнаружено им не было [Рябинин, 1990: 34].

Еще один грунтовый могильник стал известен с 1908 г., когда случайно, во время проведения земляных работ у церкви в пос. Войсковово, были обнаружены погребения 12-13 вв. [Tallgren, 1938:79-108; Рябинин, 1986: 31]. Еще шесть памятников (курганно-жальничный могильник Червино и жальничные (грунтовые?) могильники Болотница, Бородулино, Вериговщина, Тухань, Крапивно) вошли в сводку И.С. Романцева, изданную

в 1911 г. к XV Археологическому съезду в Новгороде. В основу работы легли материалы, собранные к этому времени Новгородским статистическим комитетом. Пять памятников, известных по работе И.С. Романцева, отмечены в сводке жальников Н.И. Репникова, изданном в 1931 г. [Репников, 1931].

Следующий важный этап планомерного археологического обследования Ленинградской области в общем, и нижнего и среднего течения р. Волхов в частности – 1920-1930 е гг. Декрет ВЦИК и СНК от 7 января 1924 г. «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы» [Охрана памятников истории и культуры, 1973: 38-40, 42-53], актуализировал составление каталога объектов охраны, так и не созданный для изучаемой территории в предшествующий период. В 1927 г. в ГАИМК на базе Северо-Западной экспедиции русско-финской секции института был сформирован по изучению народов СССР академии наук Палеоэтнологический отряд под руководством П.П. Ефименко. С скромное финансирование заставило сосредоточиться на археологических разведках и каталогизации памятников (по большей части, средневековых). Работы Палеоэтнографического отряда были прекращены в 1931 г. Материалы работ этого периода хранились в архиве ЛОИА АН СССР и впервые были широко опубликованы В.А. Лапшиным в его каталогах [Лапшин, 1995: 148-152].

Следующий этап интенсивного изучения археологического наследия территории Ленинградской области можно условно ограничить 1970- началом 1990-х гг. Новые законы 29 октября 1976 г. СССР и 15 декабря 1978 г. РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» вновь сделали актуальной проблему каталогизации объектов историко-культурного наследия. Ведутся как разведочные работы, так и стационарные раскопки. В пределах Тосненского района результаты археологических исследований гораздо более скромны в сравнении с другими регионами области (прим. Ижорское плато). В 1989 г. Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством В.А. Лапшина провела разведочные обследования на территории Тосненского района, подтвердив наличие только двух памятников (курганно-жальничный могильник Червино и грунтовый (жальничный?) могильник у бывшей д. Крапивно) из 6 известных по сводке И.С. Романцева. Новые памятники открыты не были.

В 1980-е гг. под руководством А. Н. Кирпичникова была предпринята крупномасштабная работа по учету наличия и состояния археологических памятников Ленинградской области. Своеобразным итогом этого периода историографии обследуемой территории стал выход археологической карты Тосненского района в составе каталога В. А. Лапшина [Лапшин, 1995]. Большинство памятников археологии в округе

объекта исследований, зафиксированных в каталоге, к моменту его публикации отмечены как не существующие.

Следующий этап археологического изучения Тосненского района начался с 2000-х годов и связан с активизацией строительной и хозяйственной деятельности в стране. С этого времени резко увеличилось количество новостроечных и экспертных работ в которых принимали участие экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ, МАЭ РАН и др. научных учреждений. ИИМК РАН проводил исследования по разведке трасс БТС-2 (руководитель В.А. Лапшин) и скоростной автодороги Москва - С.-Петербург (руководитель С.А.Семенов) [Лапшин, 2008; Семенов, 2010; Лапшин, Семенов, 2012: 7-17]. Отряды Северо-Западной археологической экспедиции НИИКСИ СПбГУ проводили работы в урочище Царицына гора (руководитель А.А. Селин), раскопки насыпей у п. Шапки (руководитель В.Ю. Соболев), разведку селища Пустынька-1 (руководитель К.В. Шмелев) [Селин, 2000; Шмелев, 2008]. Охранные раскопки могильника Нечеперть в зоне строительства БТС-2 осуществил Карельский учебный отряд СПбГУ под руководством ассистента кафедры археологии исторического факультета СПбГУ А.И. Мурашкина [Мурашкин, 2008]. Большой вклад в современные археологические исследования района внесли экспедиции НИИ Наследие под руководством П.Е. Сорокина. С 2005 г. отрядами Санкт-Петербургской археологической экспедиции НИИ Наследия были выявлены и частично исследованы новые курганные группы, курганы и могильники эпохи средневековья в районе населенных пунктов Кирсино, Шапки, Красный Латыш и др. [Певнева, Петров, Карамышев, 2010].

В 2014 г. сотрудники ИИМК РАН С.А. Семенов и Ст.А. Васильев в рамках выполнения государственного контракта (заказчик Комитет по Культуре правительства Ленинградской области), провели масштабную работу по актуализации сведений и уточнению границ территорий 20 объектов археологического наследия Тосненского района. Работы проведены в отношении следующих объектов археологического наследия: курганно-жальничного могильника у д. Червино, курганных могильников Шапки 1, Шапки 2, курганов Шапки 3, Шапки 4, Шапки 5, Шапки 6, Шапки 7, Кирсино 7, Кирсино 8, Кирсино 9, у пос. Рябово (Пельгorskое), грунтовых могильников у д. Крапивно, у д. Войскорово, Нечеперть-1, поселений Войскорово, Ульяновка и в урочище Царицына могила (Царицына гора), селища Пустынька 1, местонахождения Залесья. Также, в 2014 г. ООА ИИМК проведено обследование территории усадебного парка «Шапки» (Нижний) в пос. Шапки [Васильев, Семенов, 2015. С.13-18].

В Южном Приневье, в центральной части современной Ленинградской области, древнейшие следы пребывания человека относятся к мезолиту. Самая ранняя находка —

роговая муфта для каменного топора из д. Новое Колено в течении реки Суйды [Аверин и др., 2012]. К новейшим археологическим открытиям в регионе можно отнести случайную находку нуклеуса мезолитического облика в районе Малуксинских карьеров. Артефакт представляет собой призматический одноплощадочный нуклеус для снятия пластин из сильно патинированного мелового кремня. Он был найден в верхнем течении р. Назия у подошвы обрывающегося в болото флювиогляциального образования (кама), край которого нарушен разрабатываемым карьером. В ходе обследования прилегающей к месту находки территории, проведенного в 2018 г. Е. М. Колпаковым, Д. В. Герасимовым и А. В. Алиевым, других древних артефактов и признаков культурного слоя выявлено не было [Герасимов и др., 2019; Данилов, 2024].

Немногочисленные стоянки людей эпохи неолита (V – II тыс. до н. э.) в бассейне Невы найдены на древнем морском побережье – в районе Сестрорецкого разлива и у устья реки Охты. Район Охтинского мыса дал богатый материал неолита и раннего металла — каменные топоры, керамику, остатки хозяйственных ям и очагов, относящиеся к неолиту и более поздним периодам [Гусенцова и др., 2024]. В Кировском районе на р. Лава исследованы стоянки Подолье 1-3 (V–III тыс. до н. э.) с пористой и асбестовой керамикой [Кулькова и др. 2016].

Следующая эпоха – бронзовый век – представлен на поселении Подолье 4. Здесь представлена посуда культуры сетчатой керамики – волховского типа. Культура сетчатой керамики выделена на основе комплекса типологических признаков, одним из основных является наличие сетчатых отпечатков на керамике [Юшкова 2015]. Ареал культуры занимает значительную часть лесной зоны Восточной и Северной Европы: от Фенноскандии и Эстонии до Среднего Поволжья. Культура датируется II – началом I тыс. до н.э.

Памятники раннего железного века изучены слабо. Исключение составляет находка фрагмента керамики со штрихованной поверхностью на поселении Войсковоро на р. Ижоре. В разведочном шурфе были зафиксированы остатки очага и фрагменты керамического сосуда. Исследователь сделал вывод, что шурф затронул следы небольшого селища [Семенов, 2010]. В 2018 г. оно исследовалось А.Ю. Городиловым в ходе охранных археологических раскопок по трассе новой дороги СПб – Москва. Раскопками установлены три этапа освоения территории, первоначальный датирован I тыс. до н.э. К этому времени А.Ю. Городилов относит четыре хозяйственные ямы и 10 очагов. В хозяйственных ямах найдены фрагменты керамических сосудов, кальцинированные кости, кварцевые отщепы и фрагмент шлифованного рубящего орудия. Последующие этапы датируются периодами Средневековья и Нового времени [Городилов, 2019].

В средние века территорию населяла ижора, известная по письменным источникам с XII в. Её поселения и могильники (Кирсино, Шапки, Войсковоро) включали грунтовые захоронения с каменными обкладками. В мужских погребениях встречается оружие, в женских — украшения с овально-выпуклыми и подковообразными фибулами, подвесками и бусами. Могильники датируются XII–XIII вв. [Сорокин, 2008; Сорокин, Певнева, 2014; Сорокин, 2016: 28-31].

К западу от участка обследования расположен восточный склон Ижорской возвышенности. Для средневековых древностей Ижорской возвышенности типичны курганные могильники. Одним из наиболее восточных могильников этого типа является могильник Мозино на р. Ижора (Гатчинский район Ленинградской области).

С XIV в. земли ижоры входили в зону влияния Новгорода. В 1323 г. здесь была построена крепость Орешек. После включения Новгорода в состав Московского государства (1478 г.) регион вошёл в Вотскую пятину Ореховецкого уезда. В конце XVI – начале XVII в. Приневье подверглось разорению и перешло под власть Швеции, что закрепил Столбовский мир 1617 г.

Первым картографическим источником по заселению окрестностей участка обследования является шведская карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 г. (рис. 4). Южнее участка обследования на карте отмечена деревня *Lisila Hoff*, а к юго-востоку – погост *Lisina*. После Северной войны земли перешли вновь к России. Составленная в 1727 г. карта Ингерманландии не отличается детальностью и точностью. На ней, как и на карте 1730 г., видно, что участок расположен в своеобразном “белом пятне”, ограниченном Перспективной дорогой в Москву с востока, а с севера, запада и юга – кустами деревень, расположенных по притокам р. Ижора, Оредеж и Тосна. К югу от участка отмечена мыза Лисинская (рис. 5-6).

Наиболее подробной для XVIII в. является карта Санкт-Петербургской губернии и прилегающих областей 1792 г. На ней ситуация схожая: основные деревни расположены вдоль рек, а водораздел – пустынен и заболочен (рис. 7).

На картах первой половины – середины XIX в. ближайшим населенным пунктом к участку обследования становится деревня Куньголово (рис. 8-9). Известно, что деревня Куньголово упоминается уже в шведских источниках, во второй половине XVII в. она входила в состав Лисинского погоста Капорского лена. На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 г., она упомянута как деревня «*Kuningala*», населённая ингерманландцами-эурямёйсет [Körpen, 1867].



На подробных картах XIX в. видно, что деревня Куньголово, наряду с соседними деревнями Халыково, Кайболово, Поги, Еглино, расположена на возвышенности к югу от обширных болот, тогда как участок обследования в это время заболочен и не заселен (рис. 10). Начиная с сер. XIX в. через эту заболоченную местность прокладывается несколько дорог – в том числе одна из них ведет к северу от Куньголово и пересекает трассу объекта обследования (рис. 11). На картах второй половины XIX – XX вв. отмечены также пересекающие участок просеки (рис. 12-13). В послевоенные годы происходит урбанизация территории, через участок прокладывается автомобильная дорога – южное полукольцо Санкт-Петербурга, соединяющее Кировск и Большую Ижору, и ЛЭП (рис. 14-16).

Непосредственно в окрестностях участка проведения работ ранее выявленные памятники археологии отсутствуют. К ближайшим таким объектам можно отнести (рис. 2):

**1. Курганная группа Мозино.** Расположена на южной окраине бывшей деревни

Мозино (сейчас южная часть поселка Романовка) на краю террасы левого берега р. Ижора, на поле. В 1931 г. насчитывала 7 насыпей высотой 1 м и диаметром 6—8 м. Не сохранилась [Лапшин, 1990: 70]. ОАН удален от участка обследования на 24,5 км к западу.

**2. Грунтовый могильник Покровская 1.** Осенью 2012 г. при прокладке газопровода на левом берегу р. Славянки в д. Покровская в Гатчинском районе Ленинградской области на участке частного дома рабочими в траншее были обнаружены многочисленные скелетированные человеческие останки. Памятник осматривался специалистами Департамента государственной охраны, сохранения и использования памятников истории и культуры Ленинградской области летом 2013 г., но к тому времени все земляные работы были завершены, а траншеи газопровода засыпаны. Вещевые находки позволяют датировать памятник XIII – XVI вв. [Стасюк, 2016: 276-284]. ОАН удален от участка обследования на 15 км к северо-западу.

**3. Грунтовый могильник Порицы .** Могильник расположен на территории деревни Порицы Гатчинского района Ленинградской области на правом высоком коренном берегу реки Славянки. В ходе работ на могильнике Порицы 1 в 2013–2014 гг. (раскопки П.Е. Сорокина) был полностью изучен участок площадью 128 кв.м всей территории объекта. В процессе исследований могильника было зафиксировано 92 погребения. По погребальному инвентарю раскопанная часть могильника датируется XIV–XVII вв. [Сорокин и др., 2016]. ОАН удален от участка обследования на 15 км к северо-западу.

4. **Войскорово 1.** Средневековый могильник находился при въезде в пос. Войскорово Тосненского района с востока (со стороны Ям-Ижоры) в 100 м к югу от дороги и домов 1, 3а, 7, в 150 м к востоку от школы (д.3) и церкви, в 100 м от р. Ижоры на краю ее коренного берега [Лапшин, 1995: 152]. ОАН удален от участка обследования на 28,6 км к юго-западу. ОАН расположен в 15,7 км к северу от участка проведения обследования.

5. **Грунтовый могильник у д. Войскорово.** Предполагаемое местоположение памятника локализовано в Тосненском районе Ленинградской области, в 0,45 км к СЗ от пос. Войскорово, на северной окраине пос. Пионер, с восточной стороны от шоссе Ям-Ижора-Федоровское, на левом берегу р. Ижора, возле утраченной лютеранской кирхи во имя св. Андрея Первозванного [Сорокин, 2006: 95]. ОАН удален от участка обследования на 28,9 км к юго-западу. ОАН расположен в 16 км к северу от участка проведения обследования.

6. **Никольское.** Клад из 130 серебряных копеек Ивана Грозного был найден в 1899 г. на южной окраине села Никольское, у церкви, на верхней террасе правого берега реки Тосна. Так же по сведениям начала XX в. на южной окраине села Никольское находилась “сопка или городок Красная Горка”. Объект является естественной возвышенностью – останцем верхней террасы правого берега реки Тосна [Лапшин, 1995: 152]. ОАН расположен в 15 км к северо-востоку от участка проведения обследования.

7. **Мишкино.** Грунтовый могильник у бывшей деревни Мишкино в 3 км к востоку от станции Мга. В 1904 г. при прокладке железной дороги был найден комплекс женских украшений, по-видимому, из разрушенного погребения. Памятник датируется второй пол. XIII – нач. XIV вв. Повторное обследование в 1904 и 1910 гг. новых находок не дало [Лапшин, 1995: 155]. ОАН расположен в 41,5 км к северо-востоку от участка проведения обследования.

8. **Тухань, жальничный могильник.** Расположен у бывшей деревни Тухань в 2 км к западу от деревни Васькины Нивы, в 8,5 км к северо-западу от левого берега р. Тигода. В 1911 г. отмечен как жальник. По данным В. А. Лапшина, не сохранился [Лапшин, 1995: 151]. ОАН расположен в 33 км к юго-востоку от участка проведения обследования.

9. **Шапки 1-5, курганные могильники.** Группа средневековых курганных могильников вдоль моренной возвышенности в лесу к западу от пос. Шапки выявлена и изучена П.Е. Сорокиным в 2008 – 2012 гг. Могильники представляют собой групповые захоронения под невысокой курганной насыпью, датируются XIII в. ОАН расположен в 30 км к востоку от участка проведения обследования. Также по данным В. А. Лапшина при постройке подъездного железнодорожного пути в имении Шапки у пос. Шапки, в

верховьях р. Войтоловка - левого притока р. Мга – в 1910 г. был найден клад шведских монет (1633—1654 гг.) весом 29 фунтов [Лапшин, 1995: 151].

10. **Вырица, грунтовый могильник.** «Курганная группа» на левом берегу р. Оредеж у дорожного моста Гатчинского шоссе, у д. 1 по ул. Береговая зафиксирована Ю. М. Лесманом в 1974 г. [Лапшин, 1990: 75] и соотнесена с коллекцией находок Археологического института из фондов Эрмитажа [Лесман, 2008]. В 2007 – 2011 гг. обследована И. В. Стасюком и М. С. Павловой. За курганы, по-видимому, были приняты отвалы от добычи песка местными жителями. Могильник грунтовый, представляет собой позднесредневековое кладбище деревни Дверница, известной здесь по писцовым книгам с 1499 г. ОАН расположен в 27,8 км к юго-западу от участка проведения обследования.

11. **Ушаки.** Клад западноевропейских монет был найден в 1920-х гг. в районе ст. Ушаки при речке Ушачка – правом притоке р. Тосна. Зарыт около 1040—1050 гг. [Лапшин, 1995: 152]. Место находки клада расположено в 22 км к юго-востоку от участка проведения обследования.

12. **Кирсино, курганные могильники.** Группа средневековых курганных могильников вдоль моренной возвышенности в лесу к югу от д. Кирсино, близ урочища Царицына Гора, выявлена и изучена П.Е. Сорокиным в 2008 – 2012 гг. Могильники представляют собой групповые захоронения по обряду трупоположения под невысокой курганной насыпью, датируются XIII в. [Сорокин, Певнева, 2014]. ОАН расположен в 27,5 км к востоку от участка проведения обследования.

Таким образом, известные памятники археологии расположены на значительном удалении от места работ (15 км и более). На территории либо в непосредственной близости от места проведения работ памятники археологии отсутствуют.

Участок обследования расположен в стороне от крупных исторических поселений, но в его окрестностях есть ряд объектов историко-культурного наследия XIX – XX вв. Ближайшими к месту проведения обследования объектами историко-культурного наследия согласно интерактивной карте на сайте Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга являются следующие (нумерация соответствует карте-схеме на рис. 3):

1. **Парк усадьба «Лисино» («Мыза Новолисино»).** Деревня Мыза на р. Винокурка впервые встречается на картах в 1834 г. – и обозначается как мыза Лавунского. В «Описании Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам» 1838 года она отмечена под названием Новолисинская как принадлежащая графу Буксгевдену [Описание... 1838: 24], а в «Алфавитном списке селений Санкт-Петербургской губернии...» 1856 г. уже числится за Вонлярским и названа Новолисино [Алфавитный список... 1856: 85].

Усадьба несколько раз меняла владельцев, но именно при Вонлярлярских в сер. XIX в. она была реконструирована и приобрела современный облик. В 1851 г. в усадьбе была построена каменная церковь Смоленской иконы Божией Матери в русско-византийском стиле с трехъярусной колокольней. После 1917 г. усадьба была разрушена, церковь находилась в запустении. В 1990-е гг. разрушенные остатки усадьбы были снесены и на их месте возведена вновь ее копия. Памятник включен в перечень объектов культурного наследия на основании акта постановки на учет № 12/д от 09.09.98 г. [Перечень объектов культурного наследия..., электронный ресурс].

**2. Памятник-стела Герою Советского Союза Шаронову Михаилу Федоровичу, повторившему подвиг Н.Гастелло в зоне этого поселка в январе 1941 г.** Памятник представляет собой гранитную стелу на бетонном основании с текстом “17 января 1944 года в районе станции Новолисино летчик 191 истребительного авиаполка старший лейтенант Шаронов Михаил Федорович направил горящий самолет во вражескую автоколонну и уничтожил ее. М. Ф. Шаронов удостоен звания героя советского союза/посмертно”. Памятник включен в перечень объектов культурного наследия решением Леноблисполкома № 189 от 16.05.1988 г. [Перечень объектов культурного наследия..., электронный ресурс].

**3. Усадебный парк «Княже-Лисино».** История усадьбы Княже-Лисино начинается в сер. XIX в., когда земли на территории бывших стекольных заводов переходят в частное владение. Владелец этих земель, князь Н.Б. Юсупов, строит здесь небольшую усадьбу с деревянными строениями и регулярным парком. Это редкий пример рекультивации промышленной зоны в зеленую с прудами, рощами, аллеями в середине XIX в. В настоящее время от усадьбы сохранился частично парк, роща, пруды. Памятник включен в перечень объектов культурного наследия на основании акта постановки на учет № 12/д от 09.09.98 г. [Перечень объектов культурного наследия..., электронный ресурс].

## МЕТОДИКА РАБОТ

Методика работ определена в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.

Было проведено сплошное обследование трассы проектируемого объекта. Выполнена фотофиксация ландшафтной ситуации, мест закладки и стратиграфии шурфов.

Протяжённость линейного объекта составила 4,1 км при ширине не более 16 м. Около 700 м трассы проходит по территории действующей электрической подстанции. Заложено четыре археологических шурфа размером 1х1 м. Два шурфа заложены по бортам долины р. Полисарки в месте пересечения её трассой объекта, ещё два равномерно распределены на оставшейся части трассы объекта, приблизительно через 900 м.

Фотографирование траншей и местности производилось цифровой фотокамерой. Для указания масштаба при фотографировании использовались рейка и фоторулетка длиной 2 м с сантиметровыми делениями. Географические координаты траншей и точек фотофиксации определялись при помощи портативного прибора глобального позиционирования. При фиксации использовалась система координат WGS84.

Все шурфы после документирования были засыпаны.

## РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Объект обследования расположен в 1,4 км к западу от пересечения федеральной автомагистрали М11 «Нева» с автодорогой А-120 (рис. 17-18). Протяжённость линейного объекта составила 4,1 км при ширине не более 16 м. Координаты поворотных точек полосы землеотвода объекта указаны в приложении 1. Территория, по которой проходит трасса объекта, имеет выровненный рельеф с абсолютными высотными отметками от 48 м в западной части трассы и до 55 м юго-восточной. Территория подболочена, поросла смешанным лесом. Около 700 м трассы проектируемого объекта проходит по территории действующей электрической подстанции (рис. 17-19). После выхода с территории электроподстанции трасса проходит около 300 м вдоль подъездной дороги, пересекая просеки линий высоковольтных передач (рис. 20-21). Далее трасса поворачивает к востоку, проходя по южному краю широкой (до 130 м) просеки линии высоковольтных передач (рис. 22). В 630 м к востоку от подъездной дороги трасса пересекает реку Полисарку. На старых картах река обозначена как правый приток р. Полисарки и носит Корбинка (рис. 14). Долина реки имеет ширину около 150 м и залита водой (рис. 23-24).

Шурф 1 был заложен на левом борту долины р. Полисарки (рис. 17-18, 25-28. Координаты шурфа: 59.568182° СШ, 30.630512° ВД. Абсолютная высота – 49 м. Стратиграфия шурфа (рис. 29): под оторфованным дёрном мощностью до 20 см залегает тяжёлая плотная серо-коричневая глина, прослеженная в контрольном прокопе до глубины 45 см от поверхности. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не обнаружено. После документирования шурф был засыпан (рис. 30).

Шурф 2 был заложен на правом борту долины р. Полисарки (рис. 17-18, 31-34). Координаты шурфа: 59.568033° СШ, 30.635205° ВД. Абсолютная высота – 49 м. Стратиграфия шурфа (рис. 35): под оторфованным дёрном мощностью 15-25 см залегает тяжёлая плотная серо-коричневая глина, прослеженная в контрольном прокопе до глубины 55 см от поверхности. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не обнаружено. После документирования шурф был засыпан (рис. 36).

Трасса объекта идёт по южному краю просеки ЛЭП на протяжении 1,7 км (рис. 37-38), после чего поворачивает к юго-востоку по краю новой просеки (рис. 39).

Шурф 3 был заложен у поворота трассы объекта на юго-западном краю свежей просеки, в 530 м к северо-западу от автодороги 41К-272, ведущей от автодороги А-120 в д. Куньголово (рис. 17-18, 40-43). Координаты шурфа: 59.566932° СШ, 30.651819° ВД. Абсолютная высота – 51.5 м. Стратиграфия шурфа (рис. 44): под оторфованным дёрном мощностью около 20 см залегает тяжёлая плотная серо-коричневая глина, прослеженная в контрольном прокопе до глубины 45 см от поверхности. С этого уровня в шурф начала поступать вода. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не обнаружено. После документирования шурф был засыпан (рис. 45).

После пересечения с автодорогой 41К-272 трасса объекта продолжается вдоль просеки ещё 150 м (рис. 46-47). Далее просека выходит на расчищенное от леса пространство, где работает техника (рис. 48). Пространство завалено сучьями, дерновая поверхность повсеместно нарушена гусеничной техникой. От выхода просеки на вырубку трасса объекта идёт по краю вырубки (рис. 49).

Шурф 4 был заложен у выхода просеки на вырубку (рис. 17-18, 50-53). Координаты шурфа: 59.560410° СШ, 30.657783° ВД. Абсолютная высота – 55 м. Стратиграфия шурфа (рис. 54): под нарушенным гусеничной техникой слоем мешаного с сучьями дёрна мощностью 5-25 см залегает коричневая супесь с прослоями глины. Слой прослежен в контрольном прокопе до глубины 55 см от поверхности. Артефактов и признаков культурного слоя в шурфе не обнаружено. После документирования шурф был засыпан (рис. 55).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе археологической разведки на территории земельного участка проектируемого объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» был обследован линейный объект протяжённостью 4,1 км при ширине не более 16 м. Заложено четыре археологических шурфа размером 1х1 м. Признаков археологических объектов в границах объекта и вблизи него не выявлено.



к.и.н. М.А. Холкина



## БИБЛИОГРАФИЯ И ИСТОЧНИКИ

- Аверин В.А., Аверина А.В., Уткин А.В., 2012. Мезолитические роговые муфты с территории Верхнего Поволжья // Российская археология, 2012, № 1. С. 122 – 18. Алфавитный список... 1856
- Васильев Ст.А., Семенов С.А., 2015. Археологическое обследование в усадебном парке поселка Шапки // Бюллетень ИИМК РАН. № 5. СПб.
- Володина А. А. Проект ученого путешествия по России З.Я. Доленги-Ходаковского в первой четверти XIX в.// Вестник Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина. № 1 (34). Рязань. 2012.
- Выявленные объекты культурного наследия. Тихвинский район. Электронный ресурс: <https://culture.lenobl.ru/Document/1487708767.doc> (09.05.2018).
- Герасимов Д. В., Бельский С. В., Колпаков Е. М., Маннермаа К., Алиев А.В. 2019. Новые свидетельства "восточного пути" заселения Фенноскандии на территории Ленинградской области // V Северный археологический конгресс, Ханты-Мансийск, 11–14 декабря 2019 года. – Ханты-Мансийск, Стр. 16-19.
- Городилов А.Ю., 2019. Производственный комплекс позднего Средневековья – раннего Нового времени на реке Ижора // Бюллетень ИИМК РАН (9). С. 9 – 40.
- Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е., Кулькова М.А., 2024. Памятник эпох неолита и раннего металла Охта 1 в Санкт-Петербурге. Отв.ред. Д.В. Герасимов. СПб: Издательство МАЭ РАН. 297 с.
- Данилов Г.К. , 2024. Отчет об археологических разведках на севере Карельского перешейка и в центральном Приневье (Выборгский, Приозерский и Кировский районы Ленинградской области) в 2021-2022 гг. СПб. Архив ИА РАН.
- Доленга-Ходаковский З. Я. Отрывок из путешествия Ходаковского по России. Ладога. Новгород // Русский исторический сборник СПб. 1838. Т.3, Кн.2.
- Киселев И. И., Проскуряков В. В., Саванин В. В., 2002. Геология и полезные ископаемые Ленинградской области. СПб.
- Кулькова М.А., Гусенцова Т.М., Кульков А.М. 2016. Особенности технологии изготовления и радиоуглеродный возраст глиняной посуды стоянки Подолье 1 (Южное Приладожье) // Традиции и инновации в изучении древнейшей керамики СПб.
- Лапшин В.А., 1990. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1. Западные районы. Л.
- Лапшин В.А. 1995. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2. СПб.
- Лапшин В. А. Краткий отчет об археологическом обследовании трассы нефтепровода БТС-2, проведенном на территории Ленинградской области (Лужский, Тосненский, Кировский, Всеволожский и Выборгский районы) в 2007 году. СПб. 2008. Архив ИА РАН.
- Лапшин В.А., Семенов С.А. Мониторинг и охранные мероприятия, проведенные ИИМК РАН на территории Ленинградской области в 2005–2009 гг.//Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Группа археологического мониторинга ИИМК РАН (2001–2010). СПб. 2012.
- Лесман Ю.М. 2008. Вырицкий курганный могильник // Древности Ижорской земли. СПб., 2008. С.33 – 74.

- Мурашкин А.И. 2008. Отчет Карельского учебного отряда о работах в Тосненском районе Ленинградской области в 2007 г. СПб.
- Описание Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам. СПб.: Губернская типография, 1838. — 142 с. Цит. по: Российская государственная библиотека. Электронный ресурс: <https://dlib.rsl.ru/viewer/01003542886#?page=62> (11.06.2020).
- Охрана памятников истории и культуры. Сборник документов. М., 1973.
- Репников Н.И. 1931. Жальники Новгородской земли // ИГАИМК. Т.9. Вып. 5.
- Рябинин Е.А. 1986. Средневековая Ижора (итоги и перспективы исследования) // Финно-угры и славяне (Проблемы историко-культурных контактов). Межвузовский сборник научных трудов. Сыктывкар. С. 27 – 37.
- Рябинин Е.А., 1990. Ижора // Финны в Европе VI – XV века. Вып. II. М., С. 31 – 41.
- Селин А.А., 2000. Отчет Тесовского отряда Северо-западной экспедиции Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия МК РФ и РАН об охранных раскопках на поселении у д. Заполье Приозерной волости Лужского района и о разведочных работах в Тосненском районе Ленинградской области в 1999 г. СПб. - Архив Департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитета по культуре правительства Ленинградской области. №79 – 46. Оп.7641. Инв. 365 (5519).
- Семенов С.А., 2010. Отчет о научно-исследовательских охранных археологических исследованиях (разведках) по теме: «Археологические охранные исследования (разведки) на земельном участке по строительству скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 570 – км 684 в Ленинградской области и Санкт-Петербурге». СПб. Архив отдела охранный археологии ИИМК РАН.
- Сорокин П.Е. Раскопки ижорских могильников в бассейне р. Невы // Записки Института истории материальной культуры РАН. № 1. СПб., 2006. С.94-111.
- Сорокин П.Е. 2008. Археологическое изучение средневековых памятников в Приневье // Древности Ижорской земли. СПб. С.88 – 127.
- Сорокин П.Е., 2016. О средневековом расселении в Приневье // Скандинавские чтения 2014 года. СПб. С. 52 – 60.
- Сорокин П.Е., Певнева М.В. 2014. Изучение ижорского могильника Кирсино 2 // Ладога в контексте истории и археологии Северной Евразии. СПб. С. 305 – 317.
- Сорокин П.Е., Матвеев В.Н., Короткевич Б.С. Раскопки средневекового могильника Порицы 1 на реке Славянке // Археология и история Пскова и Псковской земли. Семинар имени академика В.В. Седова: Материалы 61 заседания. Вып. 31. М.: ИА РАН, 2016. С. 286-300.
- Стасюк И.В., 2013. Археологические памятники Гатчины и района. СПб.
- Стасюк И.В., 2016. Могильник в д. Покровская – новый памятник средневековой Ижоры в долине р. Славянки // АИППЗ 31. С. 276 – 285.
- Шмелев К.В., 2008. Отчет об археологическом обследовании территории строительства II главного пути на перегоне Войтоловка – Пустынька в Кировском и Тосненском районах Ленинградской области в 2008 году - Архив Департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитета по культуре правительства Ленинградской области. №79 – 253. Оп. 9149. Инв. 1735 (8137)
- Юшкова М.А., 2015. Новая группа памятников I – VII вв. на юго-западе Ленинградской области // Археологические вести (21). С. 187 – 198.

Koppen P. von. Erklarender Text zu der ethnographischen Karte des St. Petersburger Gouvernements. —St.Petersburg. 1867.

Tallgren A.M. 1938. The prehistory of Ingria // Eurasia Septentrionalis Antiqua XII. Helsinki. S.79-108.

*Электронные ресурсы:*

Сайт Интерактивной Топографической карты России // [Электронный ресурс] - URL: <https://ru-ru.topographic-map.com/> (Дата обращения: 23.01.2026).

Сайт Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области // [Электронный ресурс] - URL: <https://fpd.lenobl.ru/app/12/layers> (Дата обращения: 23.01.2026).

Сайт «Это место» // [Электронный ресурс] - URL: <http://www.etomesto.ru/> (Дата обращения: 23.01.2026).

Приложение 1. Координаты поворотных точек полосы землеотвода объекта (WGS84, DD.ddddd)

№	СШ	ВД
1	59.57589	30.62218
2	59.57588	30.62218
3	59.57587	30.62218
4	59.57586	30.62217
5	59.57586	30.62216
6	59.57586	30.62215
7	59.57579	30.62216
8	59.57579	30.62216
9	59.57579	30.62216
10	59.57579	30.62216
11	59.57579	30.62217
12	59.57579	30.62217
13	59.57579	30.62217
14	59.57579	30.62217
15	59.5758	30.62247
16	59.5758	30.62247
17	59.5758	30.62247
18	59.5758	30.62248
19	59.5758	30.62248
20	59.5758	30.62248
21	59.5758	30.62248
22	59.57586	30.62247
23	59.57586	30.62246
24	59.5759	30.62246
25	59.5759	30.62246
26	59.57614	30.62242
27	59.5762	30.62241
28	59.57624	30.62248
29	59.57624	30.62256
30	59.57625	30.62256
31	59.57627	30.62332
32	59.57626	30.62352
33	59.57622	30.62352
34	59.57552	30.62365
35	59.5754	30.6237
36	59.57535	30.62372
37	59.57523	30.6238
38	59.57513	30.62392

№	СШ	ВД
39	59.57501	30.6239
40	59.57489	30.62389
41	59.57437	30.62382
42	59.57401	30.62361
43	59.57385	30.62356
44	59.57384	30.62355
45	59.5733	30.62336
46	59.57312	30.62318
47	59.57276	30.62281
48	59.57264	30.62273
49	59.57224	30.62244
50	59.57223	30.62243
51	59.57223	30.62243
52	59.5722	30.62241
53	59.57219	30.6223
54	59.57217	30.62208
55	59.57217	30.62208
56	59.57214	30.62171
57	59.57214	30.62171
58	59.57213	30.62144
59	59.57211	30.62141
60	59.57211	30.62141
61	59.57211	30.62141
62	59.57206	30.6214
63	59.57173	30.62136
64	59.5716	30.62134
65	59.57127	30.62134
66	59.57056	30.62146
67	59.5694	30.62169
68	59.5692	30.62178
69	59.56851	30.62208
70	59.5685	30.62209
71	59.56847	30.6221
72	59.56846	30.62213
73	59.56845	30.62219
74	59.56845	30.62219
75	59.56845	30.62223
76	59.56834	30.62682
77	59.56834	30.62685

№	СШ	ВД
78	59.56834	30.62685
79	59.56834	30.62687
80	59.56834	30.62689
81	59.56834	30.62693
82	59.56835	30.62693
83	59.56834	30.62731
84	59.56833	30.62731
85	59.56833	30.62735
86	59.56833	30.62737
87	59.56833	30.62739
88	59.56833	30.62739
89	59.56833	30.62742
90	59.56824	30.62995
91	59.56823	30.63005
92	59.56813	30.6324
93	59.56807	30.63483
94	59.56807	30.63505
95	59.56805	30.6359
96	59.56788	30.63884
97	59.56782	30.64005
98	59.56781	30.64011
99	59.56781	30.64013
100	59.56781	30.64017
101	59.56782	30.64017
102	59.5678	30.64054
103	59.56779	30.64054
104	59.56779	30.64058
105	59.56779	30.6406
106	59.56778	30.64062
107	59.56779	30.64062
108	59.56778	30.64065
109	59.56764	30.64429
110	59.56761	30.64502
111	59.56757	30.6457
112	59.56755	30.64604
113	59.56755	30.64608
114	59.56755	30.64608
115	59.56754	30.64626
116	59.56754	30.64626

№	СИ	ВД
117	59.56754	30.64629
118	59.56746	30.64768
119	59.56729	30.65103
120	59.56715	30.65156
121	59.56715	30.65156
122	59.56713	30.65166
123	59.56708	30.6517
124	59.56708	30.6517
125	59.56707	30.65172
126	59.56657	30.65221
127	59.56643	30.65235
128	59.56642	30.65237
129	59.56642	30.65237
130	59.56641	30.65238
131	59.5664	30.65239
132	59.56638	30.65241
133	59.56638	30.65242
134	59.56621	30.65259
135	59.56621	30.65258
136	59.56619	30.65259
137	59.56618	30.6526
138	59.56617	30.65261
139	59.56617	30.65261
140	59.56616	30.65262
141	59.56552	30.65325
142	59.56551	30.65326
143	59.5655	30.65326
144	59.56546	30.65331
145	59.56541	30.65329
146	59.56536	30.65327
147	59.56532	30.65319
148	59.56518	30.65267
149	59.56515	30.65257
150	59.56509	30.6525
151	59.56502	30.65252
152	59.56495	30.65259
153	59.56493	30.65261
154	59.56334	30.65424
155	59.56333	30.65425
156	59.56333	30.65425
157	59.56322	30.65437
158	59.56321	30.65437
159	59.56321	30.65437

№	СИ	ВД
160	59.56321	30.65438
161	59.56321	30.65438
162	59.56325	30.65451
163	59.56325	30.65451
164	59.56343	30.65524
165	59.56343	30.65524
166	59.56343	30.65524
167	59.56343	30.65525
168	59.56343	30.65525
169	59.56343	30.65526
170	59.56343	30.65527
171	59.56342	30.65527
172	59.56342	30.65528
173	59.56342	30.65528
174	59.56342	30.65529
175	59.56342	30.65529
176	59.56341	30.65529
177	59.56339	30.65531
178	59.56314	30.65558
179	59.56304	30.6557
180	59.56279	30.65596
181	59.56259	30.65619
182	59.56245	30.65634
183	59.56239	30.6564
184	59.56236	30.65643
185	59.56216	30.65657
186	59.56204	30.65667
187	59.56202	30.65668
188	59.56202	30.65667
189	59.56201	30.65668
190	59.562	30.6567
191	59.56198	30.65672
192	59.56199	30.65673
193	59.56182	30.65689
194	59.56181	30.65688
195	59.5618	30.6569
196	59.56179	30.65691
197	59.56178	30.65691
198	59.56178	30.65691
199	59.56176	30.65693
200	59.56066	30.65801
201	59.56064	30.65803
202	59.56064	30.65802

№	СИ	ВД
203	59.56059	30.65807
204	59.56054	30.65805
205	59.56049	30.65803
206	59.56045	30.65795
207	59.56044	30.65788
208	59.56043	30.65788
209	59.56043	30.65785
210	59.56	30.65616
211	59.55999	30.65613
212	59.56	30.65613
213	59.55998	30.65607
214	59.55995	30.65601
215	59.55988	30.65599
216	59.55985	30.65603
217	59.55985	30.65603
218	59.55983	30.65604
219	59.55917	30.65668
220	59.55916	30.65669
221	59.55916	30.65669
222	59.55913	30.65672
223	59.55911	30.65681
224	59.55911	30.65682
225	59.55913	30.65689
226	59.55913	30.65689
227	59.55914	30.65693
228	59.55914	30.65693
229	59.55922	30.65724
230	59.55923	30.65724
231	59.55924	30.65732
232	59.55924	30.65732
233	59.55924	30.65734
234	59.55925	30.65734
235	59.55925	30.65734
236	59.55925	30.65735
237	59.55925	30.65735
238	59.55925	30.65735
239	59.55926	30.65735
240	59.55926	30.65735
241	59.55926	30.65735
242	59.55926	30.65735
243	59.55926	30.65735
244	59.55926	30.65735
245	59.55927	30.65736

№	СИ	ВД
246	59.55927	30.65736
247	59.55927	30.65736
248	59.55927	30.65736
249	59.55927	30.65737
250	59.55927	30.65737
251	59.55927	30.65737
252	59.55927	30.65738
253	59.55928	30.65738
254	59.55928	30.65741
255	59.55928	30.65741
256	59.55924	30.65746
257	59.55923	30.65743
258	59.55923	30.65742
259	59.55923	30.65742
260	59.55922	30.65742
261	59.55922	30.65741
262	59.55922	30.65741
263	59.55922	30.65741
264	59.55922	30.6574
265	59.55922	30.6574
266	59.55922	30.65739
267	59.55922	30.65739
268	59.55922	30.65739
269	59.55922	30.65738
270	59.55923	30.65738
271	59.55923	30.65738
272	59.55923	30.65737
273	59.55923	30.65737
274	59.55923	30.65737
275	59.55923	30.65736
276	59.55923	30.65736
277	59.55923	30.65735
278	59.55922	30.65734
279	59.55922	30.65734
280	59.5592	30.65726
281	59.5592	30.65726
282	59.55912	30.65694
283	59.55912	30.65694
284	59.55912	30.65692
285	59.55911	30.65691
286	59.55909	30.65683
287	59.55909	30.65682
288	59.55911	30.65668

№	СИ	ВД
289	59.55907	30.65673
290	59.55887	30.65692
291	59.55886	30.65693
292	59.55886	30.65693
293	59.55882	30.65696
294	59.55881	30.65706
295	59.55882	30.65709
296	59.55883	30.65716
297	59.55884	30.65717
298	59.55884	30.65718
299	59.55884	30.65719
300	59.55884	30.65721
301	59.55883	30.65723
302	59.55871	30.65734
303	59.55871	30.65734
304	59.55871	30.65734
305	59.55871	30.65735
306	59.55871	30.65735
307	59.55871	30.65735
308	59.55879	30.65767
309	59.55879	30.65767
310	59.55881	30.65775
311	59.55881	30.65775
312	59.55881	30.65776
313	59.55881	30.65777
314	59.55881	30.65777
315	59.55882	30.65777
316	59.55882	30.65777
317	59.55882	30.65777
318	59.55882	30.65777
319	59.55882	30.65777
320	59.55883	30.65778
321	59.55883	30.65778
322	59.55883	30.65778
323	59.55883	30.65778
324	59.55883	30.65778
325	59.55883	30.65778
326	59.55884	30.65779
327	59.55884	30.65779
328	59.55884	30.65779
329	59.55884	30.6578
330	59.55884	30.6578
331	59.55884	30.6578

№	СИ	ВД
332	59.55884	30.65781
333	59.55885	30.65784
334	59.5588	30.65789
335	59.55879	30.65785
336	59.55879	30.65785
337	59.55879	30.65785
338	59.55879	30.65784
339	59.55879	30.65784
340	59.55879	30.65784
341	59.55879	30.65783
342	59.55879	30.65783
343	59.55879	30.65783
344	59.55879	30.65782
345	59.55879	30.65782
346	59.55879	30.65781
347	59.55879	30.65781
348	59.55879	30.65781
349	59.55879	30.6578
350	59.55879	30.6578
351	59.55879	30.6578
352	59.55879	30.65779
353	59.55879	30.65779
354	59.55879	30.65778
355	59.55879	30.65778
356	59.55879	30.65776
357	59.55879	30.65777
358	59.55869	30.65737
359	59.5587	30.65736
360	59.55869	30.65736
361	59.55869	30.65734
362	59.5587	30.65732
363	59.5587	30.65731
364	59.55882	30.6572
365	59.55882	30.65719
366	59.55882	30.65719
367	59.55882	30.65719
368	59.55882	30.65718
369	59.55882	30.65718
370	59.5588	30.65711
371	59.55879	30.65706
372	59.55881	30.65693
373	59.55885	30.65689
374	59.55885	30.65689

№	СИ	ВД
375	59.55886	30.65688
376	59.55907	30.65667
377	59.55915	30.65666
378	59.55981	30.65596
379	59.55983	30.65595
380	59.55983	30.65595
381	59.55988	30.6559
382	59.55997	30.65592
383	59.56002	30.65602
384	59.56004	30.65609
385	59.56004	30.65609
386	59.56004	30.65612
387	59.56047	30.65781
388	59.56048	30.65784
389	59.56047	30.65784
390	59.56049	30.6579
391	59.56051	30.65795
392	59.56055	30.65796
393	59.56059	30.65798
394	59.56062	30.65795
395	59.56062	30.65794
396	59.56064	30.65793
397	59.56174	30.65685
398	59.56176	30.65683
399	59.56176	30.65683
400	59.56177	30.65683
401	59.56178	30.65681
402	59.56179	30.65679
403	59.56179	30.65678
404	59.56196	30.65662
405	59.56196	30.65663
406	59.56198	30.65661
407	59.56199	30.65661
408	59.562	30.6566
409	59.562	30.65659
410	59.56201	30.65656
411	59.56213	30.65632
412	59.56231	30.65613
413	59.56237	30.65606
414	59.56251	30.65591
415	59.56272	30.65569
416	59.56296	30.65542
417	59.56307	30.6553

№	СИ	ВД
418	59.56332	30.65503
419	59.56332	30.65503
420	59.56332	30.65503
421	59.56332	30.65503
422	59.56332	30.65502
423	59.56332	30.65502
424	59.56332	30.65502
425	59.56332	30.65502
426	59.56332	30.65502
427	59.56317	30.65442
428	59.56316	30.65438
429	59.56316	30.65437
430	59.56316	30.65437
431	59.56316	30.65436
432	59.56316	30.65435
433	59.56316	30.65434
434	59.56316	30.65434
435	59.56316	30.65433
436	59.56317	30.65432
437	59.56317	30.65432
438	59.56317	30.65432
439	59.56317	30.65431
440	59.56319	30.65429
441	59.5632	30.65429
442	59.56331	30.65418
443	59.56331	30.65417
444	59.56332	30.65416
445	59.56339	30.65409
446	59.56491	30.65253
447	59.56493	30.65251
448	59.565	30.65243
449	59.5651	30.65241
450	59.56518	30.6525
451	59.56522	30.65263
452	59.56535	30.65314
453	59.56538	30.65319
454	59.56541	30.6532
455	59.56545	30.65322
456	59.56549	30.65318
457	59.56548	30.65318
458	59.5655	30.65317
459	59.56614	30.65254
460	59.56615	30.65253

№	СИ	ВД
461	59.56615	30.65253
462	59.56616	30.65252
463	59.56617	30.6525
464	59.56619	30.65249
465	59.56619	30.65248
466	59.56636	30.65231
467	59.56636	30.65232
468	59.56637	30.6523
469	59.56639	30.6523
470	59.5664	30.65229
471	59.5664	30.65229
472	59.56641	30.65227
473	59.56657	30.65211
474	59.56705	30.65164
475	59.56706	30.65162
476	59.56706	30.65162
477	59.5671	30.65159
478	59.56711	30.65153
479	59.56711	30.65152
480	59.56712	30.65149
481	59.56724	30.651
482	59.56742	30.64768
483	59.56749	30.64628
484	59.56749	30.64625
485	59.5675	30.64625
486	59.5675	30.64607
487	59.5675	30.64607
488	59.56751	30.64603
489	59.56752	30.64569
490	59.56756	30.64502
491	59.56759	30.64428
492	59.56774	30.64064
493	59.56774	30.64061
494	59.56774	30.64061
495	59.56774	30.64059
496	59.56774	30.64056
497	59.56774	30.64053
498	59.56774	30.64053
499	59.56776	30.64016
500	59.56776	30.64016
501	59.56776	30.64012
502	59.56777	30.6401
503	59.56777	30.64008

№	СИ	ВД
504	59.56777	30.64008
505	59.56777	30.64004
506	59.56784	30.63884
507	59.568	30.63589
508	59.56802	30.63504
509	59.56802	30.63501
510	59.56803	30.63483
511	59.56808	30.6324
512	59.56819	30.63004
513	59.56819	30.62995
514	59.56828	30.62742
515	59.56828	30.62738
516	59.56828	30.62738
517	59.56828	30.62736
518	59.56828	30.62734
519	59.56828	30.6273
520	59.56828	30.6273
521	59.56829	30.62693
522	59.56829	30.62693
523	59.56829	30.62689
524	59.5683	30.62687
525	59.5683	30.62685
526	59.5683	30.62685
527	59.5683	30.62681
528	59.56841	30.62223
529	59.56841	30.62219
530	59.56841	30.62219
531	59.56841	30.62209
532	59.56844	30.62202
533	59.56849	30.622
534	59.5685	30.62199
535	59.56878	30.62187
536	59.56885	30.62184
537	59.56907	30.62174
538	59.5694	30.6216
539	59.57056	30.62138
540	59.57127	30.62126
541	59.5716	30.62124
542	59.57202	30.62131
543	59.57206	30.62131
544	59.57211	30.62132
545	59.57211	30.62132
546	59.57214	30.62133

№	СИ	ВД
547	59.57215	30.62136
548	59.57217	30.6214
549	59.5722	30.6217
550	59.5722	30.6217
551	59.57223	30.62207
552	59.57222	30.62207
553	59.57224	30.62234
554	59.57226	30.62236
555	59.57226	30.62235
556	59.57228	30.62237
557	59.57265	30.62264
558	59.57278	30.62272
559	59.57321	30.62317
560	59.57331	30.62328
561	59.57384	30.62346
562	59.57385	30.62347
563	59.57402	30.62352
564	59.57438	30.62373
565	59.57489	30.62375
566	59.57502	30.62375
567	59.57512	30.62375
568	59.57522	30.62372
569	59.57534	30.62363
570	59.57539	30.62361
571	59.57551	30.62354
572	59.57619	30.62344
573	59.57621	30.62344
574	59.57621	30.62344
575	59.57622	30.62344
576	59.57622	30.62342
577	59.57622	30.62341
578	59.57622	30.62332
579	59.5762	30.62253
580	59.5762	30.62253
581	59.5762	30.62253
582	59.57619	30.6225
583	59.57615	30.62251
584	59.5759	30.62255
585	59.5759	30.62256
586	59.57586	30.62256
587	59.57586	30.62256
588	59.57579	30.62257
589	59.57578	30.62257

№	СИ	ВД
590	59.57578	30.62257
591	59.57577	30.62256
592	59.57577	30.62256
593	59.57577	30.62255
594	59.57576	30.62255
595	59.57576	30.62254
596	59.57576	30.62253
597	59.57576	30.62253
598	59.57574	30.62205
599	59.57574	30.62205
600	59.57574	30.62204
601	59.57574	30.62202
602	59.57575	30.62201
603	59.57576	30.622
604	59.57576	30.622
605	59.57576	30.622
606	59.57585	30.62198
607	59.57585	30.62198
608	59.57585	30.62197
609	59.57586	30.62196
610	59.57587	30.62195
611	59.57588	30.62195
612	59.57588	30.62195
613	59.57588	30.62205
614	59.57588	30.62205
615	59.57587	30.62205
616	59.57586	30.62205
617	59.57586	30.62204
618	59.57585	30.62203
619	59.57585	30.62202
620	59.57577	30.62204
621	59.57577	30.62204
622	59.57576	30.62204
623	59.57576	30.62204
624	59.57576	30.62204
625	59.57576	30.62204
626	59.57576	30.62205
627	59.57576	30.62205
628	59.57578	30.62252
629	59.57578	30.62252
630	59.57578	30.62253
631	59.57578	30.62253
632	59.57578	30.62253



№	СИ	ВД
633	59.57578	30.62253
634	59.57586	30.62252
635	59.57586	30.62251
636	59.57586	30.62251
637	59.57586	30.62251
638	59.57581	30.62252
639	59.5758	30.62252
640	59.57579	30.62251
641	59.57578	30.6225
642	59.57578	30.62248
643	59.57578	30.62247
644	59.57578	30.62247
645	59.57577	30.62218
646	59.57577	30.62217
647	59.57577	30.62217
648	59.57577	30.62217
649	59.57577	30.62215
650	59.57578	30.62213
651	59.57579	30.62212
652	59.57579	30.62212
653	59.57579	30.62212
654	59.57579	30.62212
655	59.57585	30.62211
656	59.57586	30.62211
657	59.57586	30.6221
658	59.57587	30.62208
659	59.57587	30.62208
660	59.57588	30.62207
661	59.57588	30.62207

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок обследования на подробной топографической карте Ленинградской области ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_topographic-map/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_topographic-map/)), дата обращения 18.01.2026

Рис. 2. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Ближайшие к месту проведения работ археологические памятники Ленинградской области.

Рис. 3. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Ближайшие к месту проведения работ объекты культурного наследия на карте с сайта Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области (<https://fpd.lenobl.ru/app/12/layers>):

Рис. 4. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 г.

Рис. 5. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте Ингерманландии 1727 г.

Рис. 6. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте части Ладожского озера и Финского залива с прилегающими землями 1730 г.

Рис. 7. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте Санкт-Петербургской губернии и прилегающих областей 1792 г.

Рис. 8. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Ф.Ф. Шуберта 1840 г.

Рис. 9. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии (трехверстовка Шуберта) 1855 г.

Рис. 10. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга, верстовке 1870-1890 гг.

Рис. 11. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленная Ю. Гашем, 1909 г.

Рис. 12. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте окрестностей Петрограда 1923 г.

Рис. 13. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Детальной карте РККА Ленинграда и окрестностей 1941 г.

Рис. 14. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на топографической карте СССР 1985 г.

Рис. 15. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Подробной топографической карте Ленинградской области 1991 - 2001 гг.

Рис. 16. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 08.2007).

Рис. 17. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. План участка обследования и прилегающей территории. Картографическая основа: OpenStreetMap (<https://www.openstreetmap.org>, дата обращения 14.11.2025)

Рис. 18. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок обследования и прилегающая территория на спутниковом снимке. Дата съёмки 13.10.2022

- Рис. 19. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Выход трассы проектируемого объекта с территории электроподстанции. Точка фотофиксации 1. Вид с юга
- Рис. 20. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта от территории электроподстанции до просеки ЛЭП. Точка фотофиксации 1. Вид с севера
- Рис. 21. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта от территории электроподстанции до просеки ЛЭП. Точка фотофиксации 2. Вид с юга
- Рис. 22. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта от подъездной дороги к территории электроподстанции до р. Полисарки. Точка фотофиксации 2. Вид с запада
- Рис. 23. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Переход трассы проектируемого объекта через долину р. Полисарки. Точка фотофиксации 3. Вид с запада
- Рис. 24. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Переход трассы проектируемого объекта через долину р. Полисарки. Точка фотофиксации 4. Вид с востока
- Рис. 25. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. План места закладки
- Рис. 26. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Место закладки. Вид с юга
- Рис. 27. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Зачистка по матерiku. Вид с юга
- Рис. 28. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1 после зачистки по матерiku. Вид с юга
- Рис. 29. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга
- Рис. 30. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Восстановленная поверхность. Вид с юга
- Рис. 31. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. План места закладки
- Рис. 32. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Место закладки. Вид с юга
- Рис. 33. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Зачистка по матерiku. Вид с юга
- Рис. 34. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2 после зачистки по матерiku. Вид с юга
- Рис. 35. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга
- Рис. 36. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Восстановленная поверхность. Вид с юга
- Рис. 37. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между долиной р. Полисарки и поворотом к юго-востоку. Точка фотофиксации 5. Вид с запада
- Рис. 38. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между долиной р. Полисарки и поворотом к юго-востоку. Точка фотофиксации 6. Вид с востока
- Рис. 39. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между поворотом к юго-востоку и автодорогой 41К-272. Точка фотофиксации 6. Вид с северо-запада

Рис. 40. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. План места закладки

Рис. 41. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Место закладки. Вид с юга

Рис. 42. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Зачистка по материку. Вид с юга

Рис. 43. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3 после зачистки по материку. Вид с юга

Рис. 44. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

Рис. 45. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Восстановленная поверхность. Вид с юга

Рис. 46. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Переход трассы проектируемого объекта через автодорогу 41К-272. Точка фотофиксации 7. Вид с северо-запада

Рис. 47. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между автодорогой 41К-272 и вырубкой. Точка фотофиксации 8. Вид с юго-востока

Рис. 48. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта на вырубке. Точка фотофиксации 9. Вид с северо-запада

Рис. 49. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта на краю вырубки. Точка фотофиксации 8. Вид с северо-востока

Рис. 50. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. План места закладки

Рис. 51. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Место закладки. Вид с запада

Рис. 52. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Зачистка по материку. Вид с запада.

Рис. 53. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4 после зачистки по материку. Вид с запада

Рис. 54. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада

Рис. 55. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Восстановленная поверхность. Вид с запада

## ИЛЛЮСТРАЦИИ



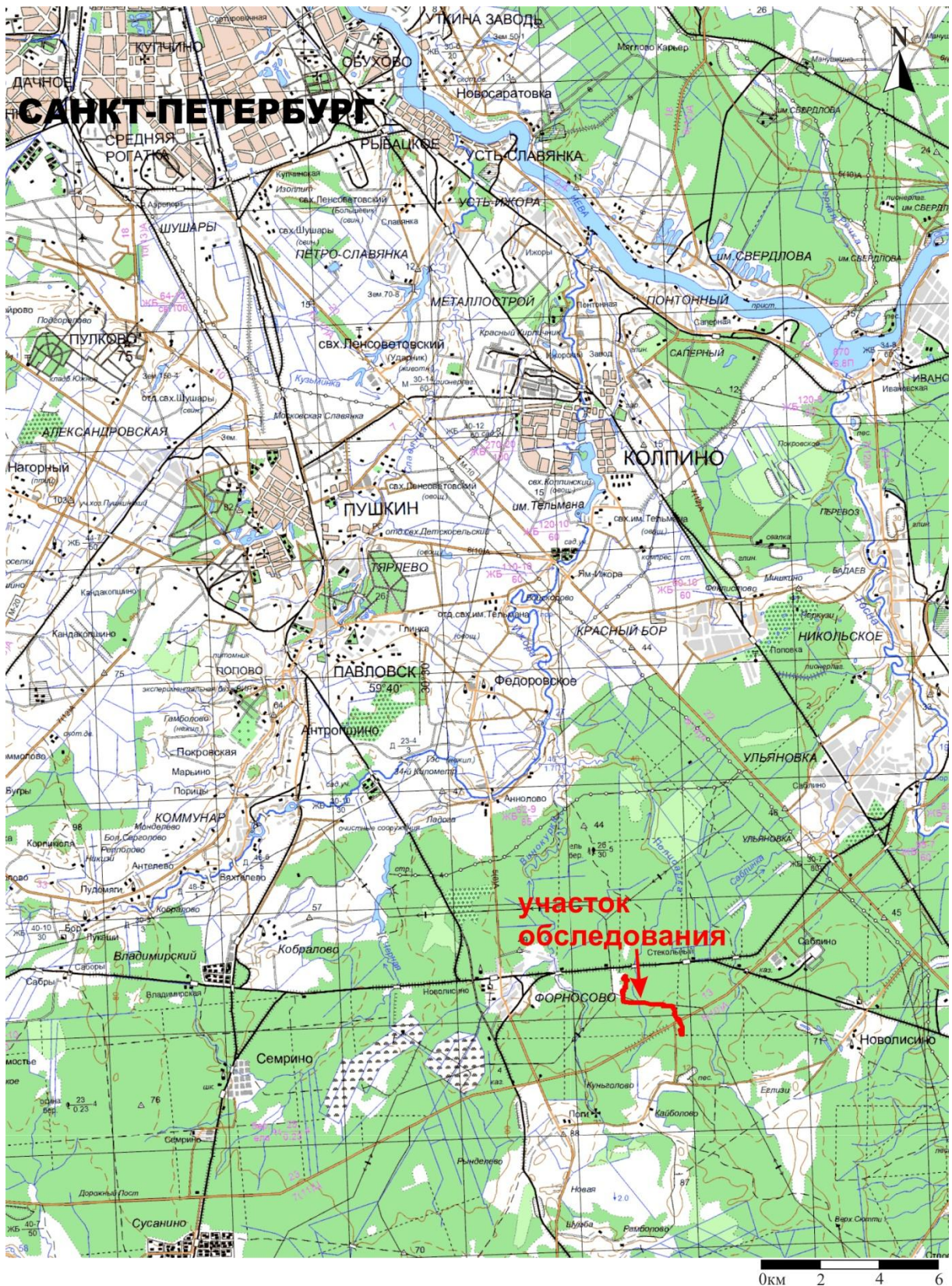


Рис. 1. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок обследования на подробной топографической карте Ленинградской области ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_topographic-map/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_topographic-map/)), дата обращения 18.01.2026





Рис. 2. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Ближайшие к месту проведения работ археологические памятники Ленинградской области.



— трасса обследуемого объекта

Рис. 3. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Ближайшие к месту проведения работ объекты культурного наследия на карте с сайта Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области (<https://fpd.lenobl.ru/app/12/layers>):

1 – парк усадьба «Лисино» («Мыза Новолисино»), сер. XIX в.;

2 – памятник-стела Герою Советского Союза Шаронову Михаилу Федоровичу, повторившему подвиг Н.Гастелло в зоне этого поселка в январе 1941 г.;

3 – усадебный парк «Княже-Лисино», сер. XIX в..



— трасса обследуемого объекта

Рис. 4. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 г.



A horizontal number line with vertical tick marks at both ends. The left tick mark is labeled '0' and the right tick mark is labeled '9KM'. A single tick mark is placed exactly halfway between 0 and 9, representing 4.5 km.

Изо́ра

Чернышево  
Czernyszewa

Тунино  
Tunino

Песино  
Pesino

Мазалская  
Masalskaja

Ижорская  
Iczorskaja

Федоровская  
Fedorowskaja

Иелино

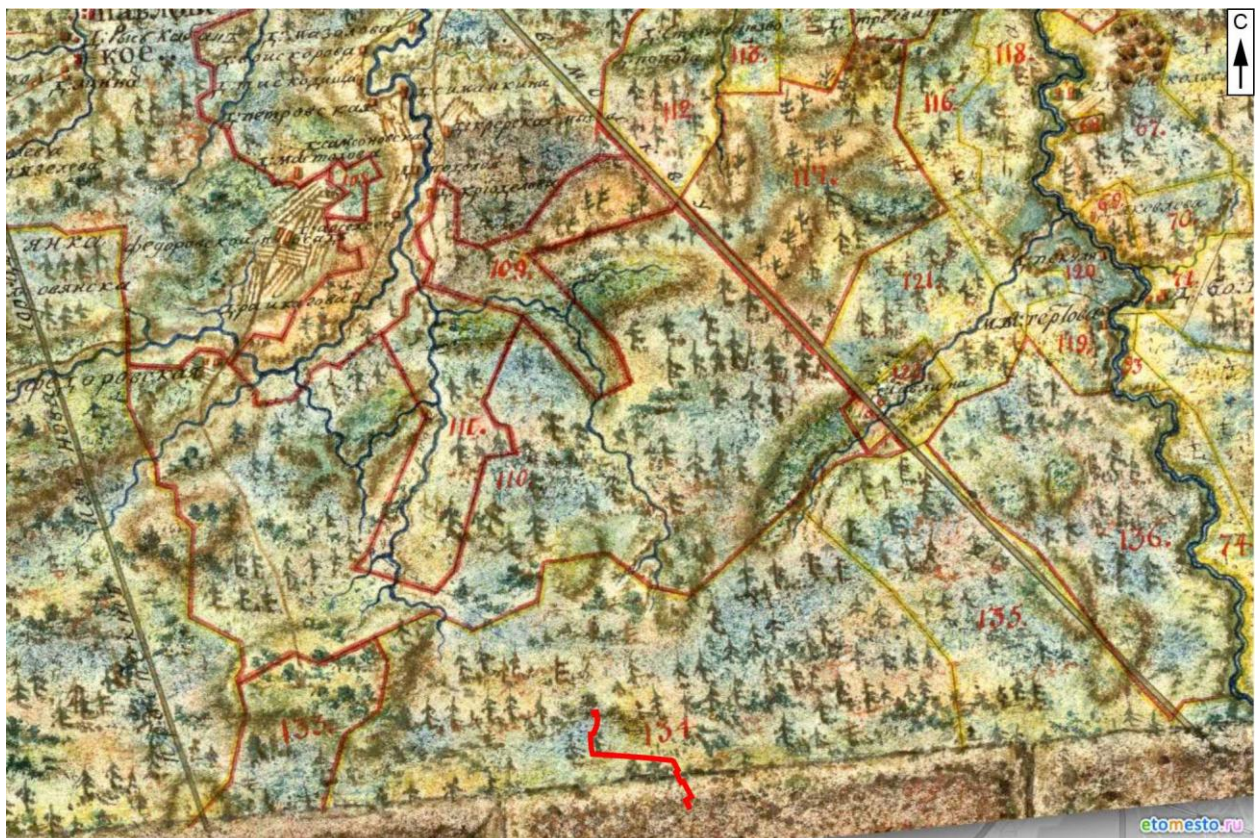
р. Тосна

И. Тосна

С

37

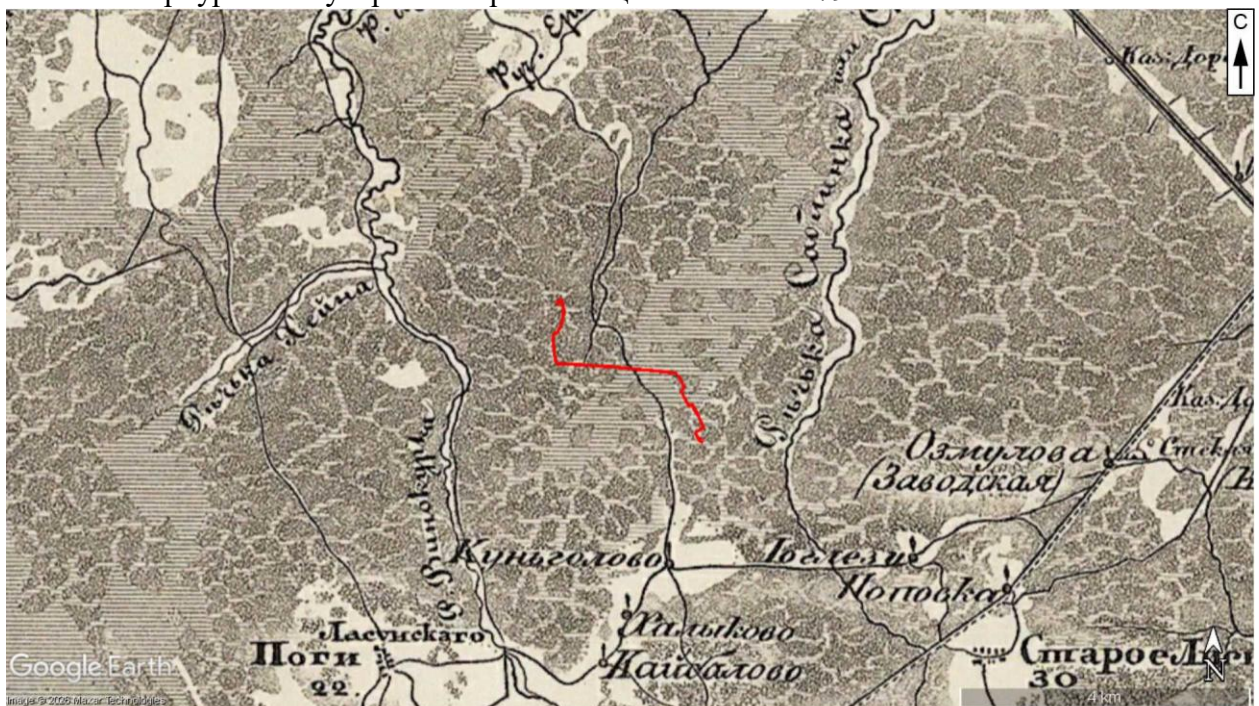




— - трасса обследуемого объекта

0 4 км

Рис. 7. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте Санкт-Петербургской губернии и прилегающих областей 1792 г.



— - трасса обследуемого объекта

0 4 км

Рис. 8. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Ф.Ф. Шуберта 1840 г.



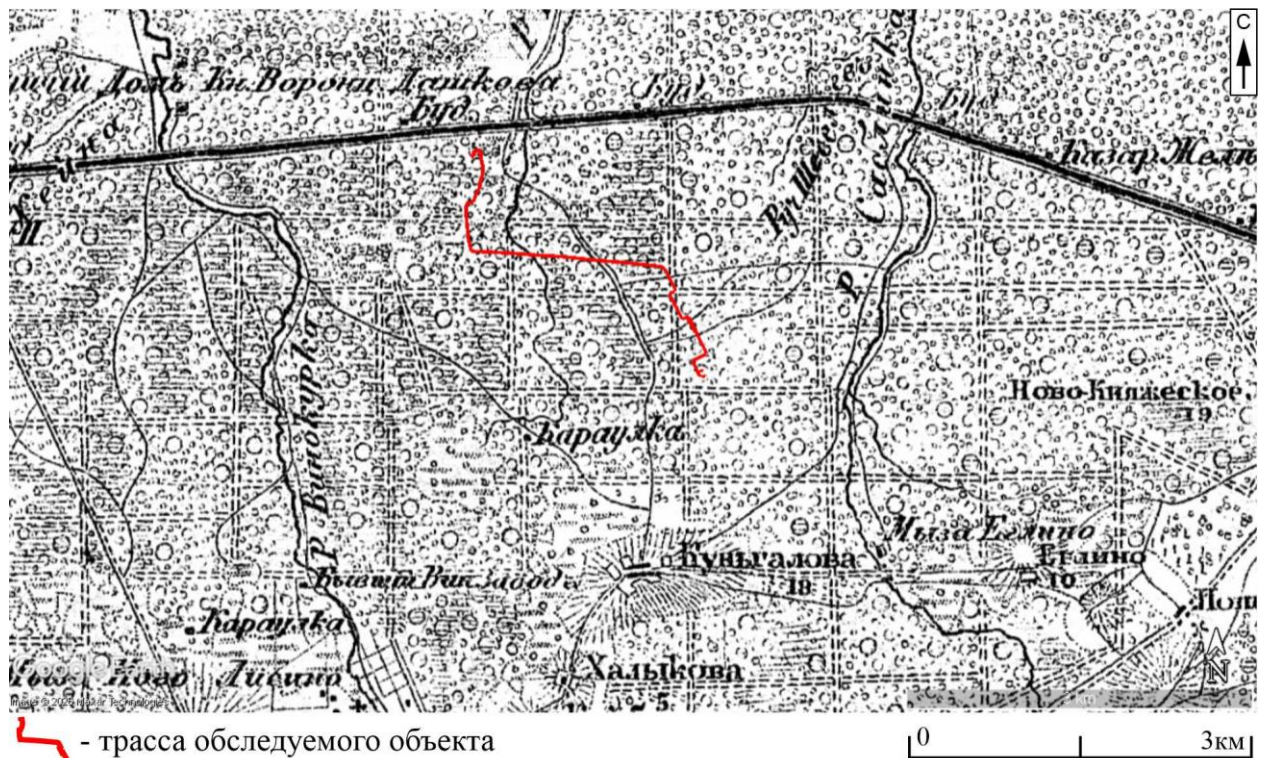


Рис. 9. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии (трехверстовка Шуберта) 1855 г.

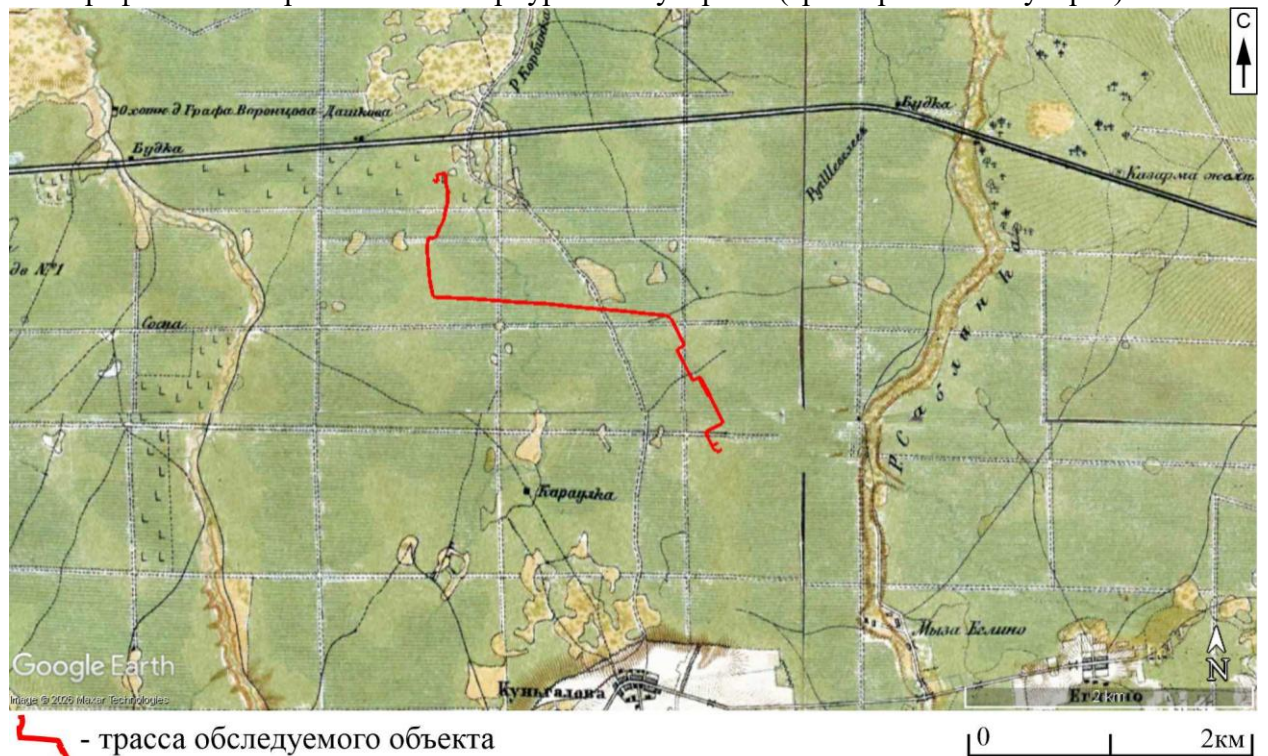
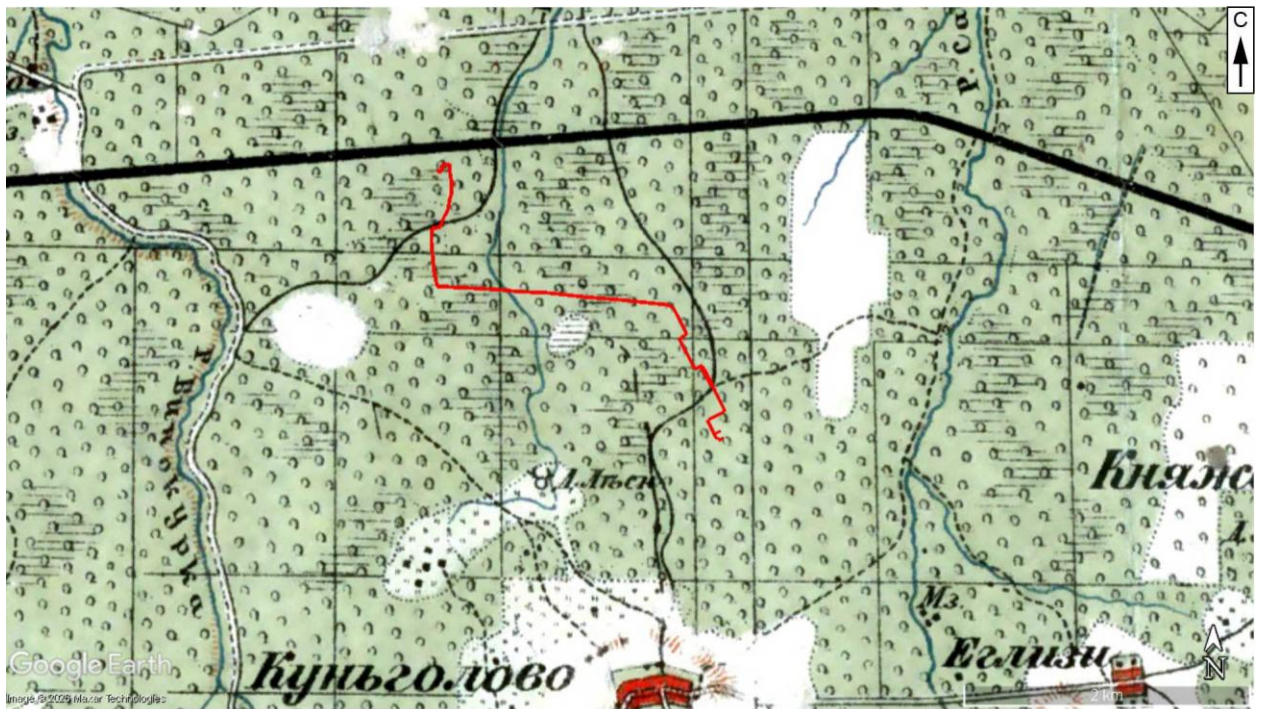


Рис. 10. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга, верстовке 1870-1890 гг.





— трасса обследуемого объекта

0 2 км

Рис. 11. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленная Ю. Гашем, 1909 г.

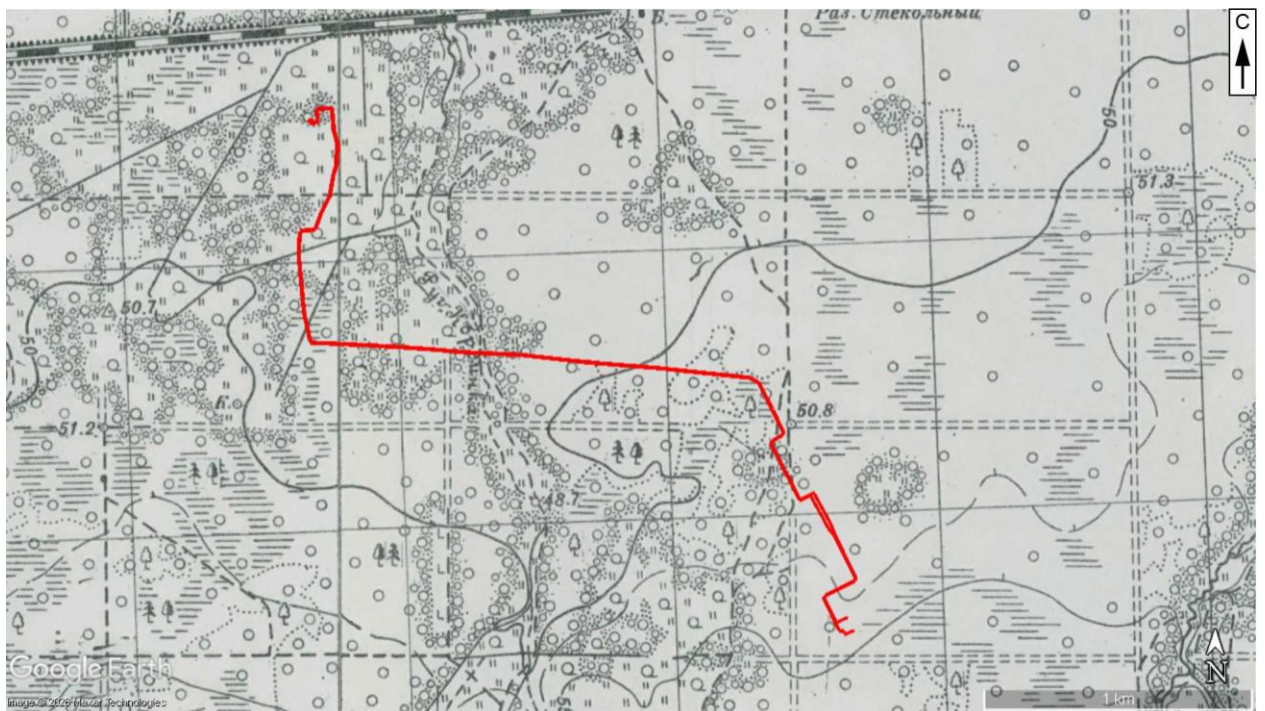


— трасса обследуемого объекта

0 2 км

Рис. 12. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Карте окрестностей Петрограда 1923 г.

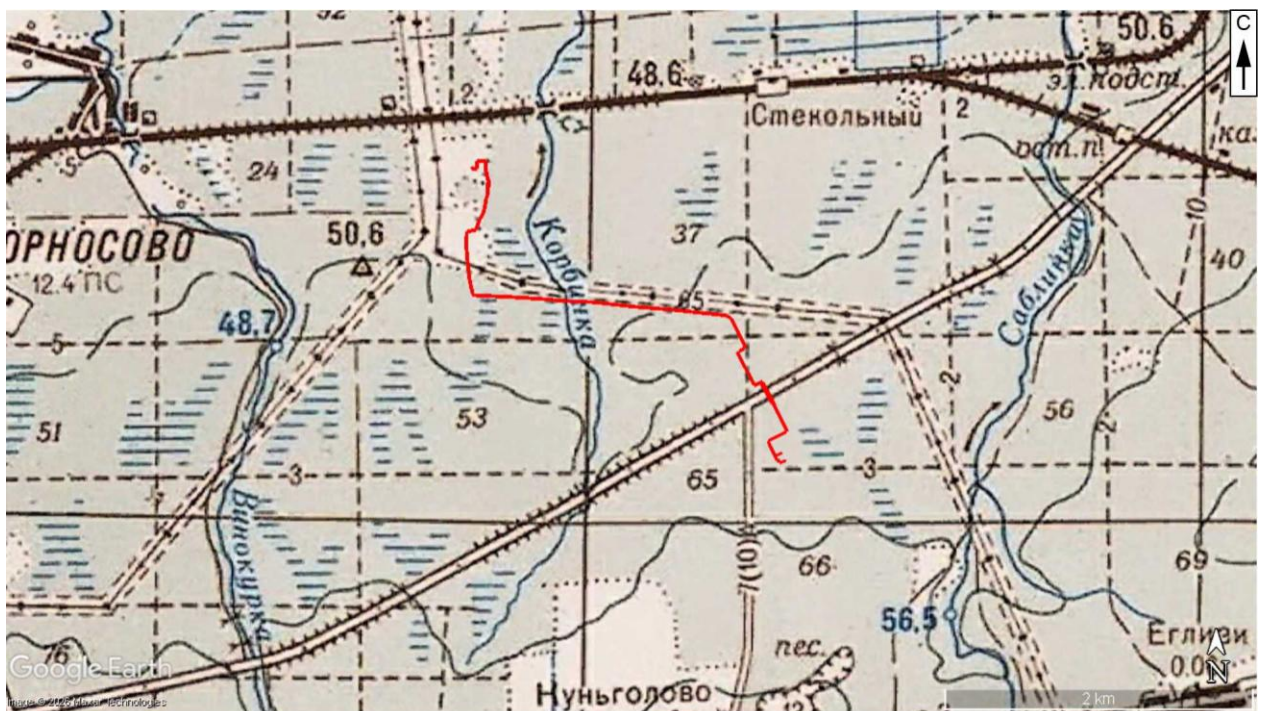




— - трасса обследуемого объекта

0 1 км

Рис. 13. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Детальной карте РККА Ленинграда и окрестностей 1941 г.



— - трасса обследуемого объекта

0 2 км

Рис. 14. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на топографической карте СССР 1985 г.

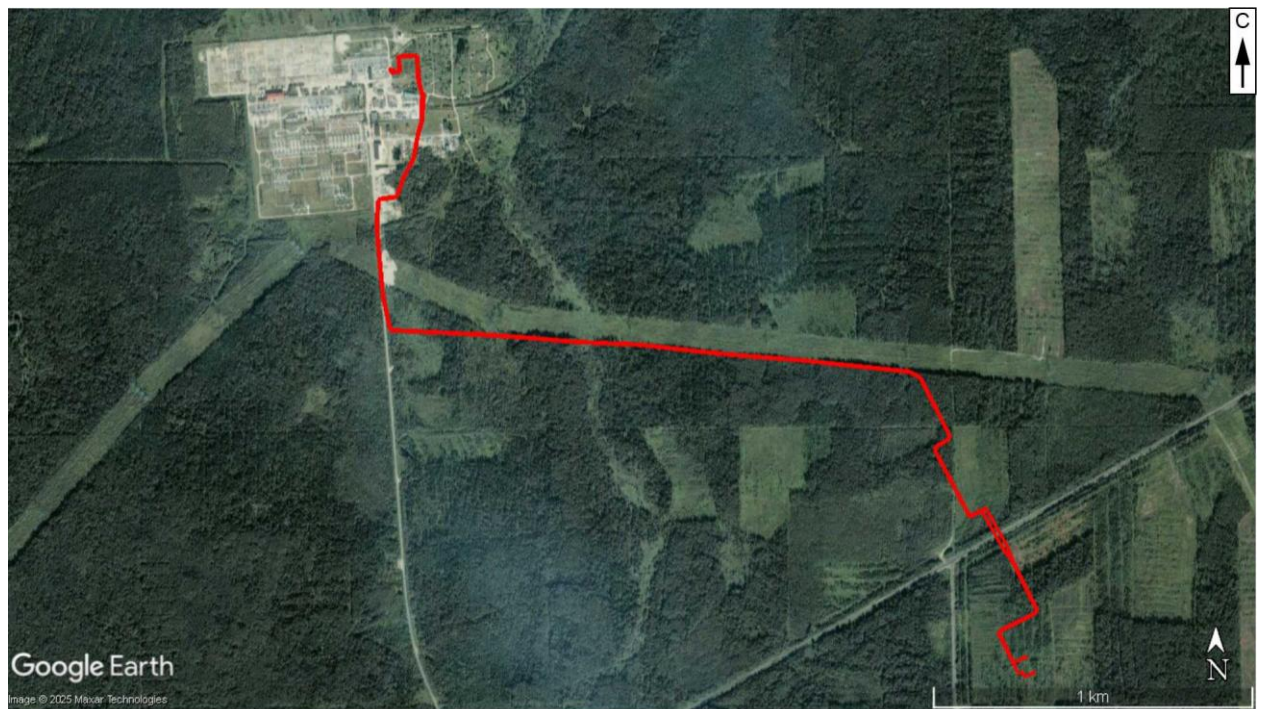




— - трасса обследуемого объекта

0 1 км

Рис. 15. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на Подробной топографической карте Ленинградской области 1991 - 2001 гг.



— - трасса обследуемого объекта

0 1 км

Рис. 16. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок проведения работ на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 08.2007).

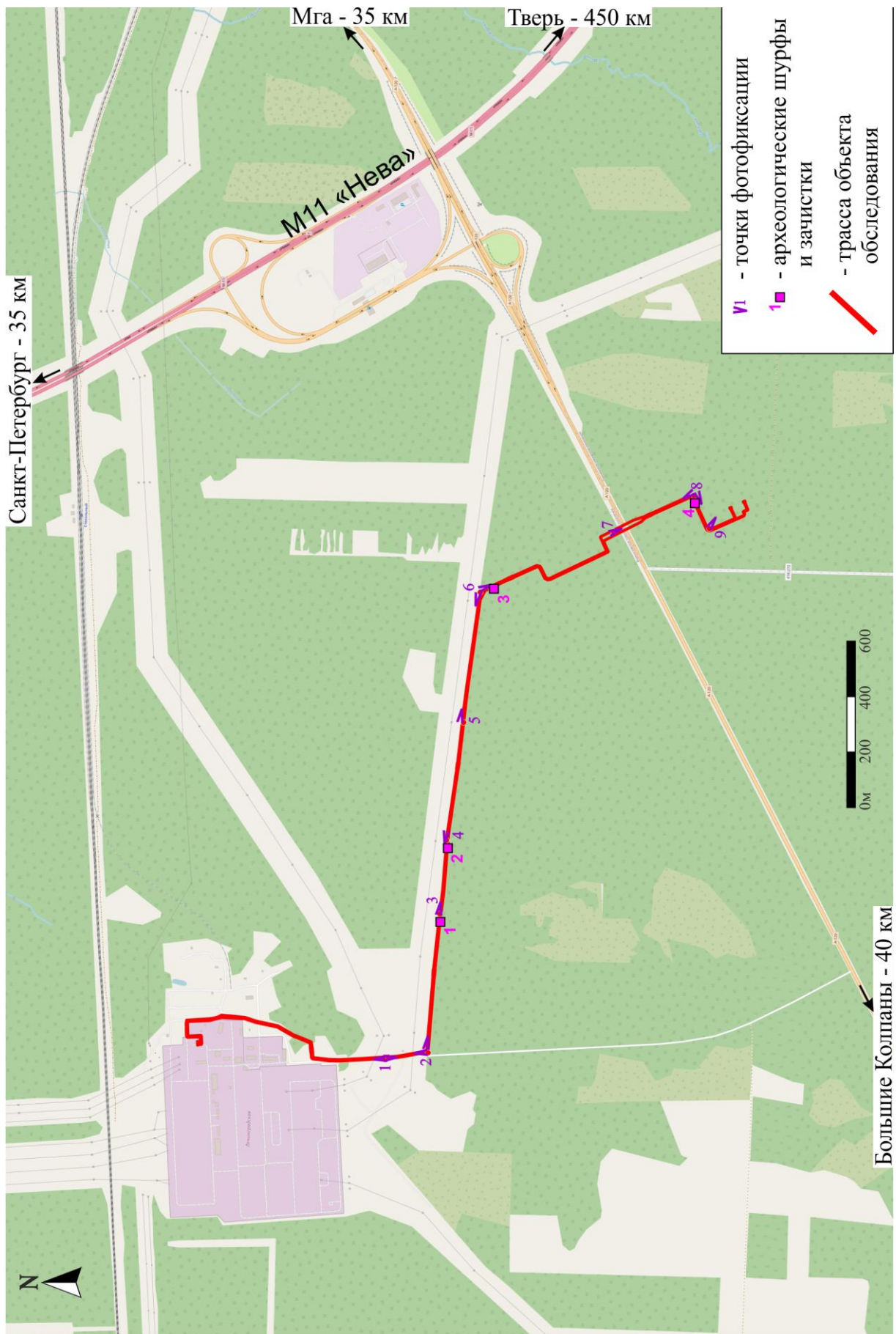


Рис. 17. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. План участка обследования и прилегающей территории. Картографическая основа: OpenStreetMap (<https://www.openstreetmap.org>, дата обращения 14.11.2025)



44





Рис. 19. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Выход трассы проектируемого объекта с территории электроподстанции. Точка фотофиксации 1. Вид с юга



Рис. 20. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта от территории электроподстанции до просеки ЛЭП. Точка фотофиксации 1. Вид с севера





Рис. 21. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта от территории электроподстанции до просеки ЛЭП. Точка фотофиксации 2. Вид с юга



Рис. 22. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта от подъездной дороги к территории электроподстанции до р. Полисарки. Точка фотофиксации 2. Вид с запада





Рис. 23. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Переход трассы проектируемого объекта через долину р. Полисарки. Точка фотофиксации 3. Вид с запада



Рис. 24. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Переход трассы проектируемого объекта через долину р. Полисарки. Точка фотофиксации 4. Вид с востока

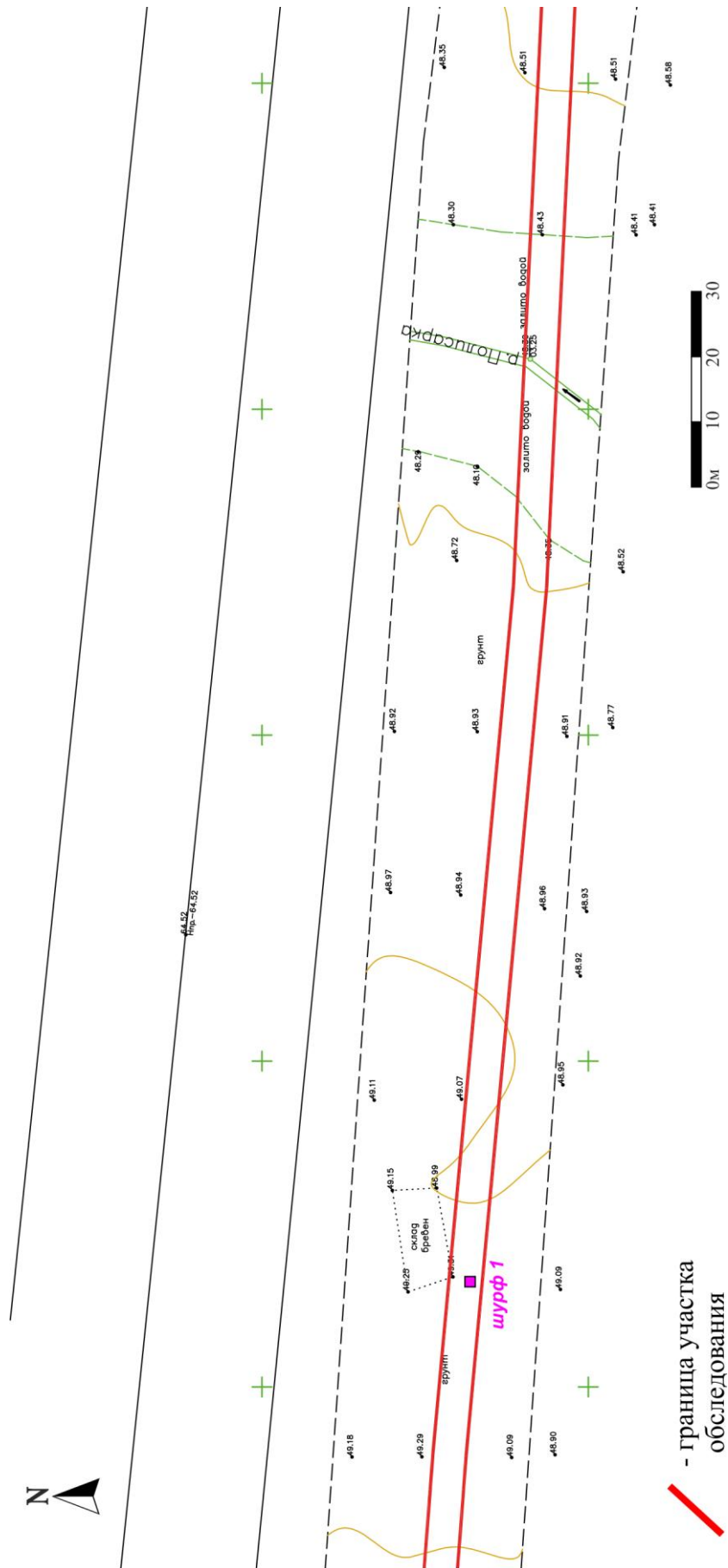






Рис. 26. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Место закладки. Вид с юга



Рис. 27. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Зачистка по матерiku. Вид с юга





Рис. 28. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1 после зачистки по материке. Вид с юга

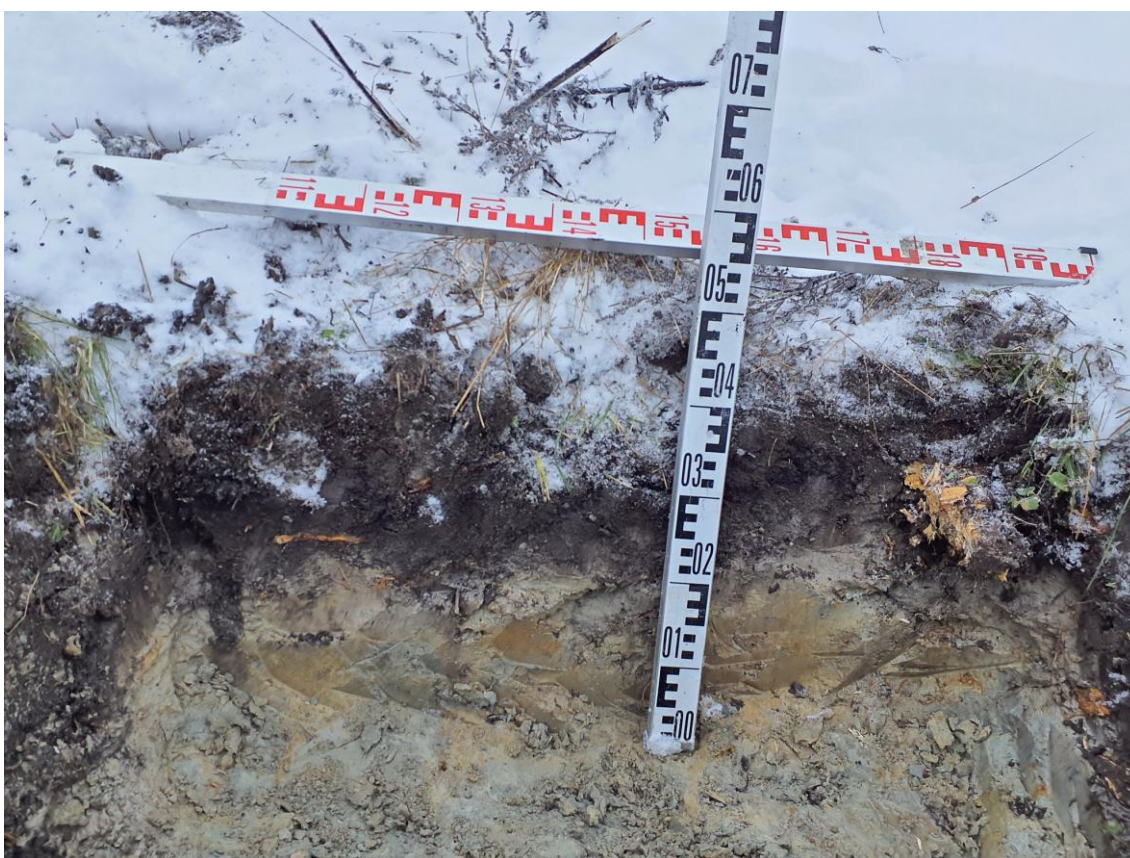


Рис. 29. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга





Рис. 30. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 1. Восстановленная поверхность. Вид с юга

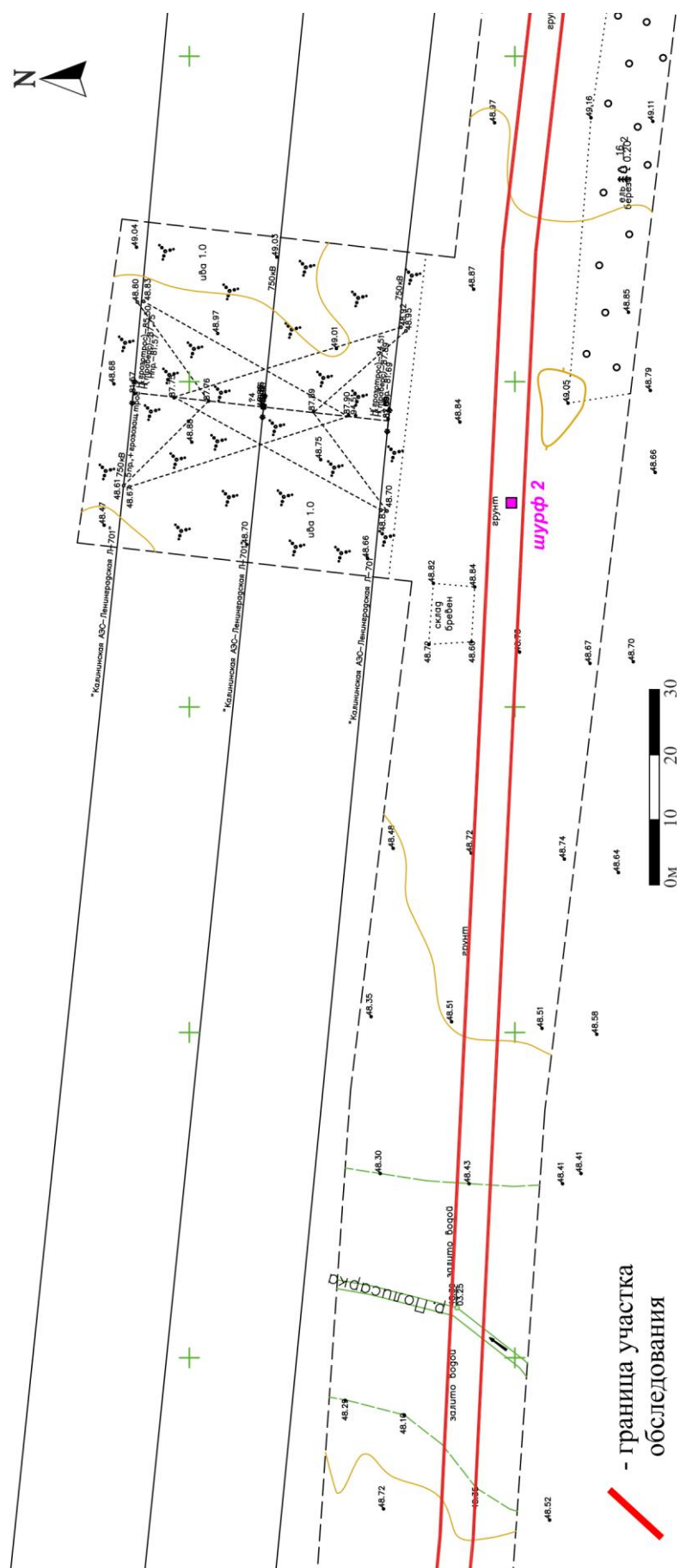


Рис. 31. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. План места закладки





Рис. 32. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Место закладки. Вид с юга

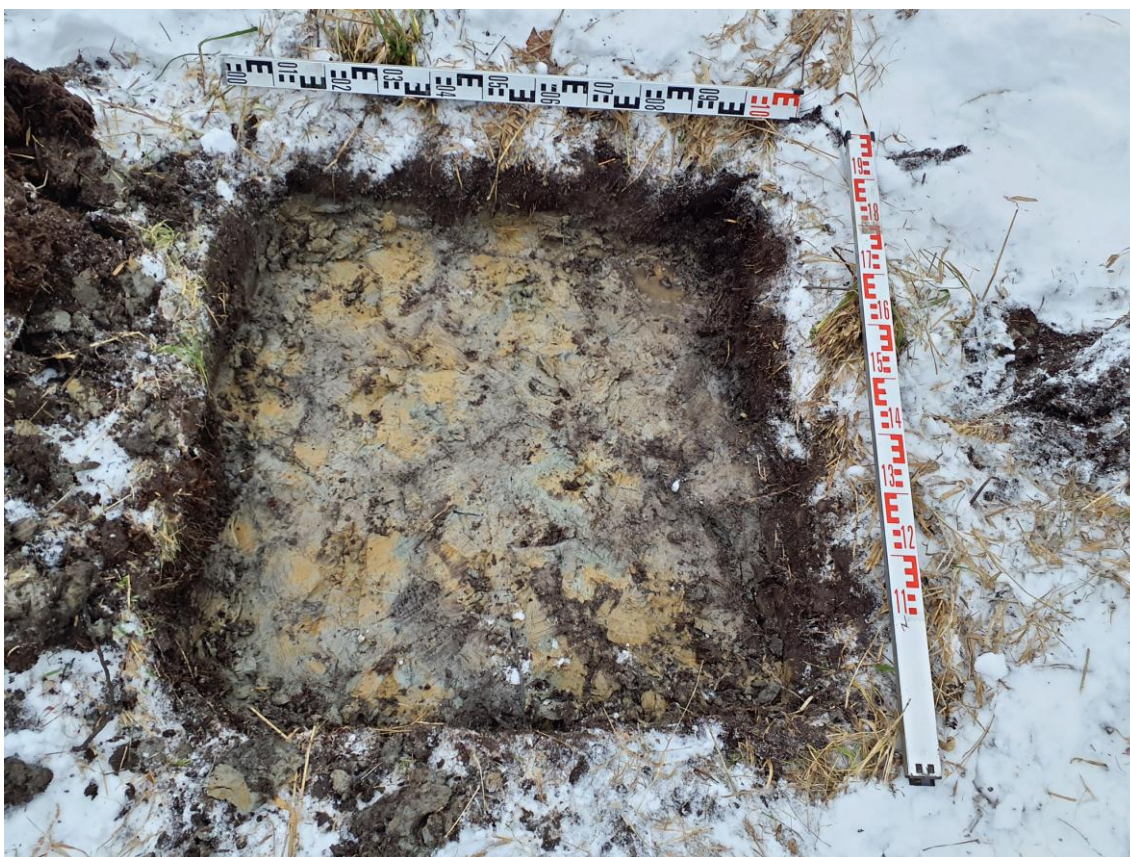


Рис. 33. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Зачистка по материку. Вид с юга





Рис. 34. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2 после зачистки по материке. Вид с юга

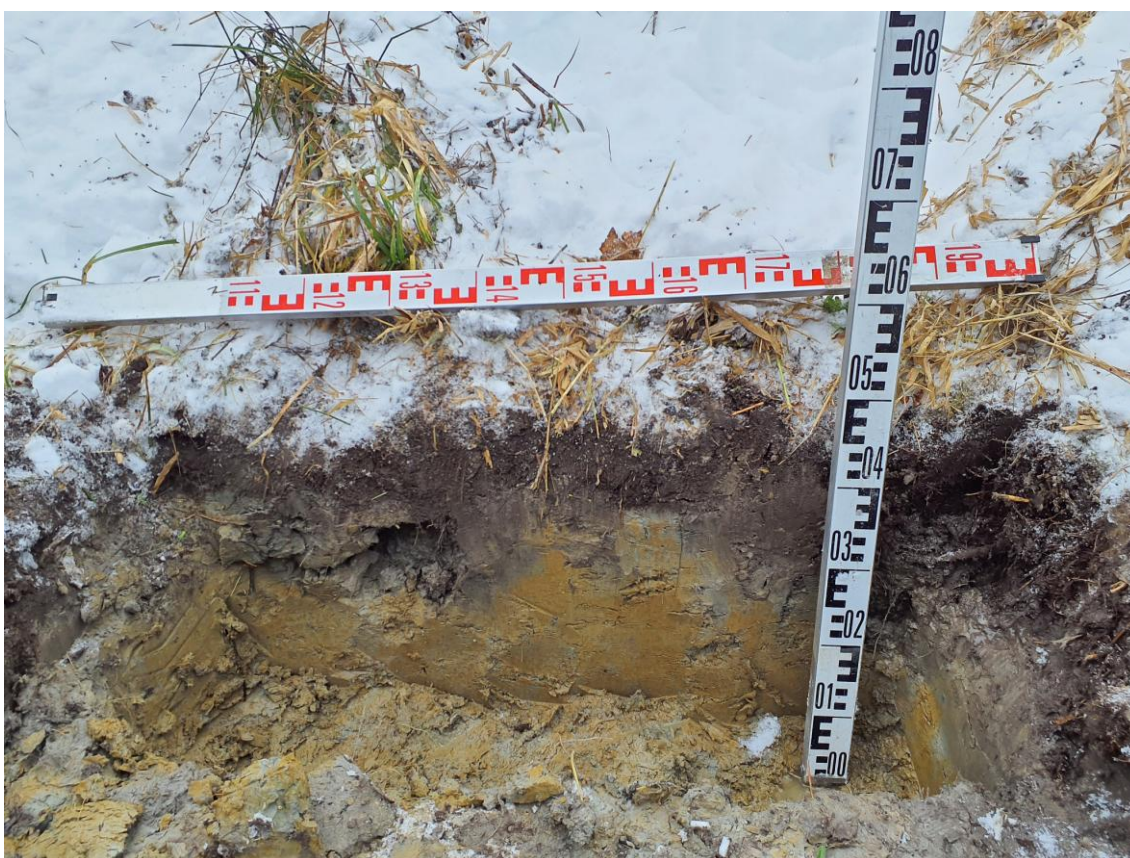


Рис. 35. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга





Рис. 36. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 2. Восстановленная поверхность. Вид с юга



Рис. 37. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между долиной р. Полисарки и поворотом к юго-востоку. Точка фотофиксации 5. Вид с запада





Рис. 38. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между долиной р. Полисарки и поворотом к юго-востоку. Точка фотофиксации 6. Вид с востока

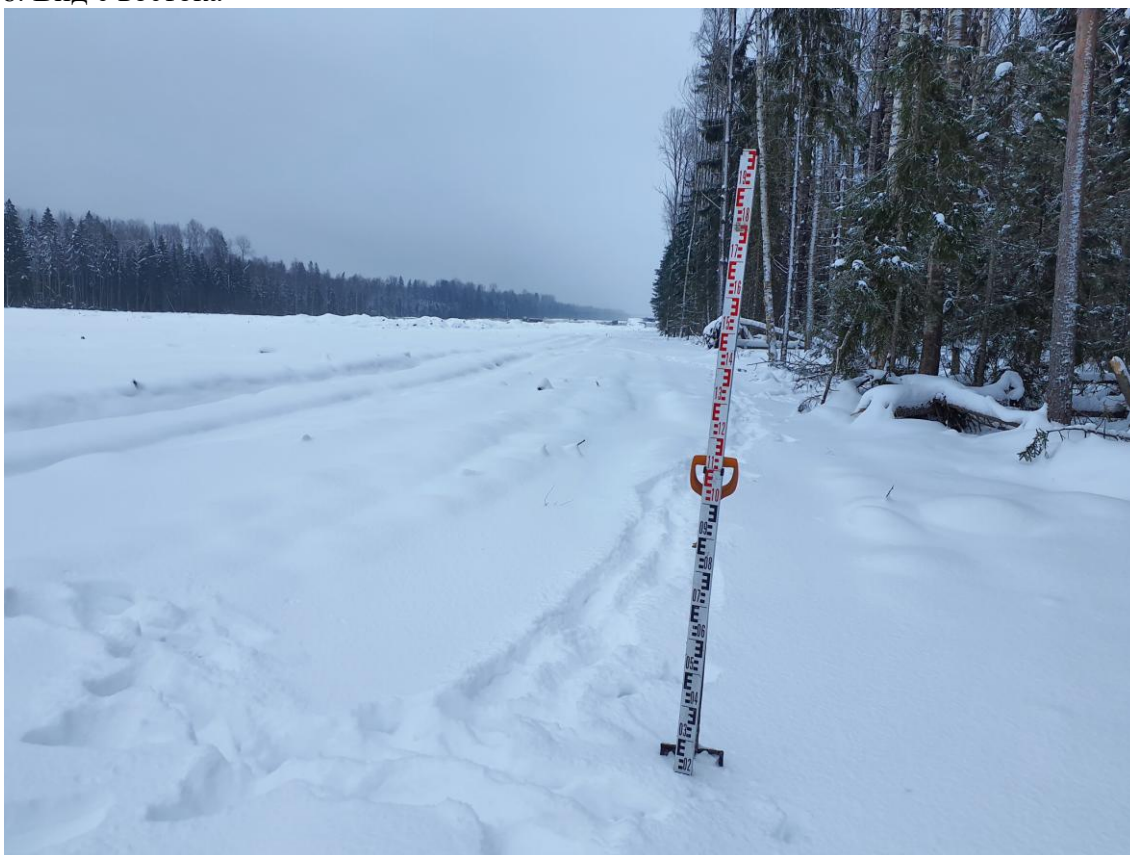


Рис. 39. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между поворотом к юго-востоку и автодорогой 41К-272. Точка фотофиксации 6. Вид с северо-запада

57





Рис. 41. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Место закладки. Вид с юга

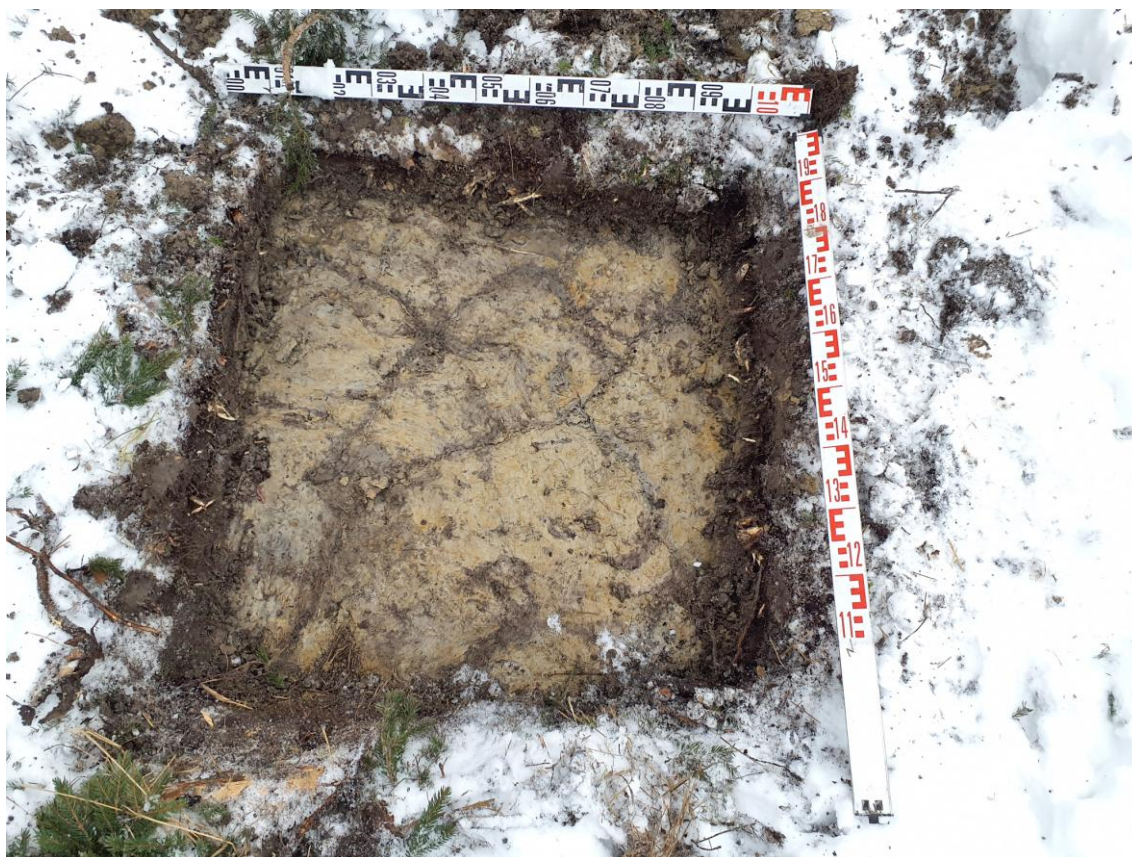


Рис. 42. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Зачистка по матерiku. Вид с юга





Рис. 43. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3 после зачистки по материке. Вид с юга



Рис. 44. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга





Рис. 45. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 3. Восстановленная поверхность. Вид с юга



Рис. 46. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Переход трассы проектируемого объекта через автодорогу 41К-272. Точка фотофиксации 7. Вид с северо-запада





Рис. 47. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта между автодорогой 41К-272 и вырубкой. Точка фотофиксации 8. Вид с юго-востока



Рис. 48. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта на вырубке. Точка фотофиксации 9. Вид с северо-запада



Рис. 49. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Участок трассы проектируемого объекта на краю вырубki. Точка фотофиксации 8. Вид с северо-востока

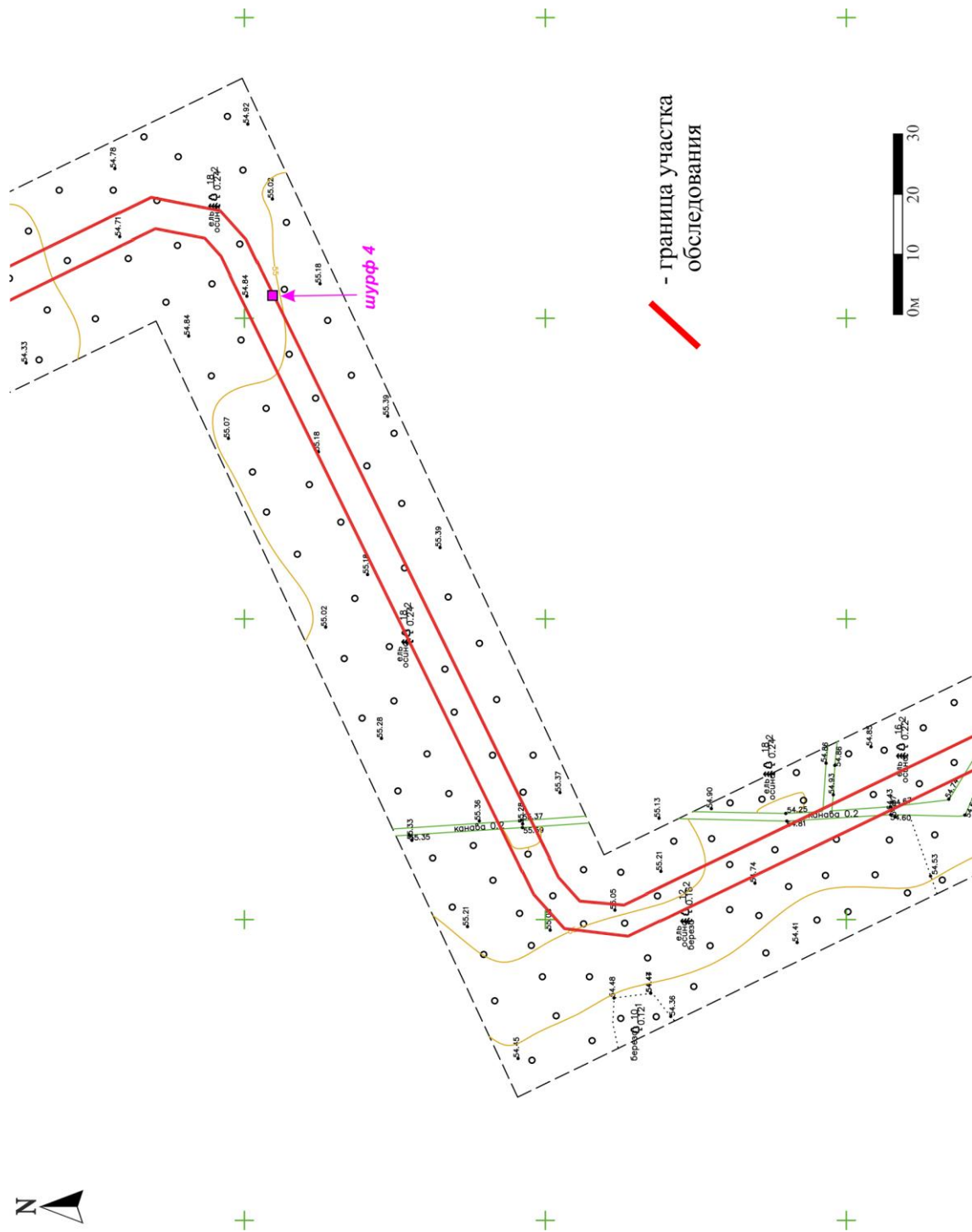


Рис. 50. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. План места закладки





Рис. 51. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Место закладки. Вид с запада



Рис. 52. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Зачистка по матерiku. Вид с запада.





Рис. 53. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4 после зачистки по материке. Вид с запада



Рис. 54. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада





Рис. 55. Ленинградская обл., Тосненский р-н, 2026. Шурф 4. Восстановленная поверхность. Вид с запада





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/04034696

Настоящий открытый лист выдан:

**Холкиной Маргарите Алексеевне**

**паспорт 4010 № 197915**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на земельных участках с кадастровыми номерами 78:37:0017212:421, 78:37:0017212:427 на территории предприятия «Ленсоветовское», участки 279, 290 в г. Колпино; 78:34:0004366:8; 78:34:0004018:2076; под объект «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ Центральная до ПС 110 кВ «Тяговая подстанция Санкт-Петербург ВСЖМ» ориентировочной протяженностью 2х2 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ОАО «РЖД» по адресу: г. Санкт-Петербург, участок ж/д «Обводный канал – путепровод», 1-й км (24-040145)» (шифр: 0090-ТКР); с кадастровыми номерами 78:34:0004003:6329 по ул. Матроса Железняка вн.тер.г. м.о. Ланское в г. Санкт-Петербурге; 47:15:0106602:00000 по ул. Коблицкого и ул. Красных Фортиков – мкр. 19; 47:15:0106006:00000; 47:15:0106007:00000; 47:15:0106008:00000 в г. Сосновом Бору; под объекты «Строительство автомобильных дорог с системой водоотведения поверхностных вод и сети наружного (уличного) освещения по адресам: Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Комаровка; Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Захонье-1; Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Свейск; Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Кошкино» в кадастровых кварталах 47:20:0704003, 47:20:0751003, 47:20:0708003, 47:20:0719001 в Кингисеппском районе; «Локальные очистные сооружения ливневой канализации на пересечении ул. Жукова и ул. Октябрьская в г. Кингисеппе» по ул. Жукова в г. Кингисеппе; «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» в Тосненском районе Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Холкина Маргарита Алексеевна**

(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 23 декабря 2025 г. по 30 июня 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 декабря 2025 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

Дата 23 декабря 2025 г.

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О.)

М.П.

046521



### **Приложение 3.**

Схема расположения объекта на кадастровом плане



Схема располо<sup>93</sup>жения листов

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, предназначенной для строительства линейного объекта

Сведения об отнесении к определенной категории земель:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Существующие земельные участки:

- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

Сведения о форме собственности существующих земельных участков:

- собственность Российской Федерации
- собственность юридических лиц

Контур<sup>94</sup>ы существующих объектов капитального строительства:

- границы сохраняемых объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- кадастровые номера объектов капитального строительства
- сохраняемые здания, сооружения

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории:

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Москва - Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап - Строительство участка Обухово-2 (искл.) - Великий Новгород ВСМ (вкл.). Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии (в административных границах Ленинградской области)», утвержденная Распоряжением РОСЖЕЛДОР от 29.08.2024 № АБ-865-р:

- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги Санкт-Петербургское южное полукольцо через Кировск, Мгу, Гатчину, Большую Ижору. Реконструкция автомобильной дороги А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора, на участке км 64 – км 106, Ленинградская область», утвержденную Распоряжением РОСАВТОДОР от 13.07.2016 № 1230-р, утвержденное Распоряжением РОСАВТОДОР от 14.04.2024 № 942-р:

- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечания:

- Снос и демонтаж объектов капитального строительства, а также линейных объектов проектом планировки не предусматривается.

ПС 750 кВ  
Ленинградская

47:26:0136001:366

47:26:0000000:24415

47:26:0000000:24354

47:26:0000000:26170

47:26:0136001:1427

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0088-ДПТ-ПП.3

«Москва - Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап - Строительство участка Обухово-2 (искл.) - Великий Новгород (вкл.). Строительство ЛЭП 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район (24-038539)»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Окатьева	05.25					П	2.1	5
Пров.	Илларионов	05.25				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:2000	ООО «КГИ»		
Н. контр.	Илларионов	05.25							

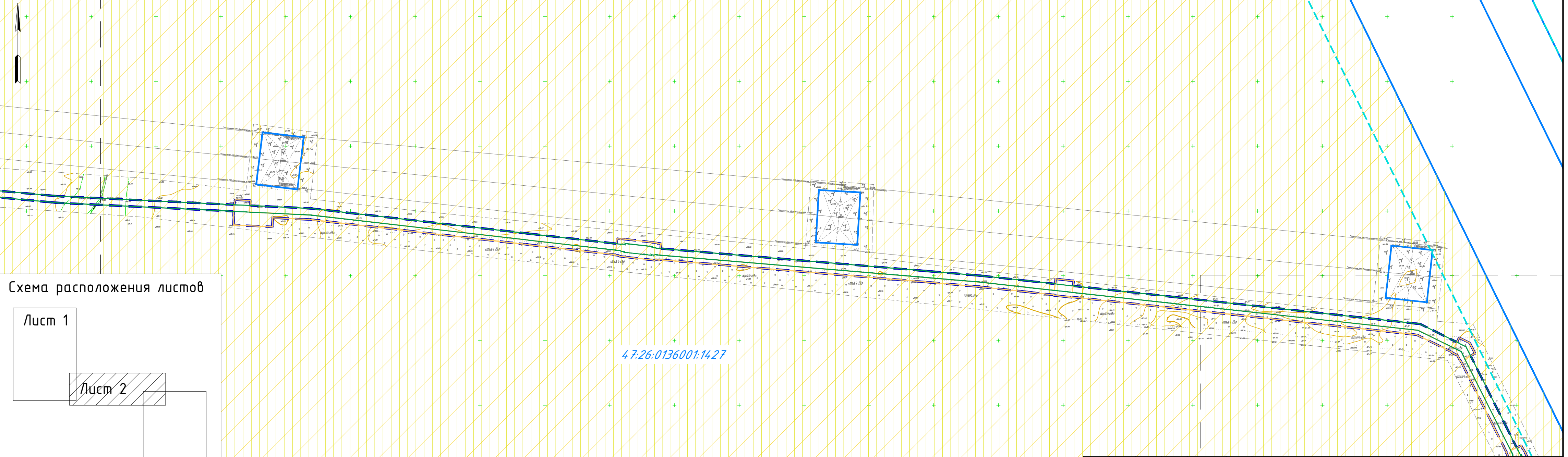
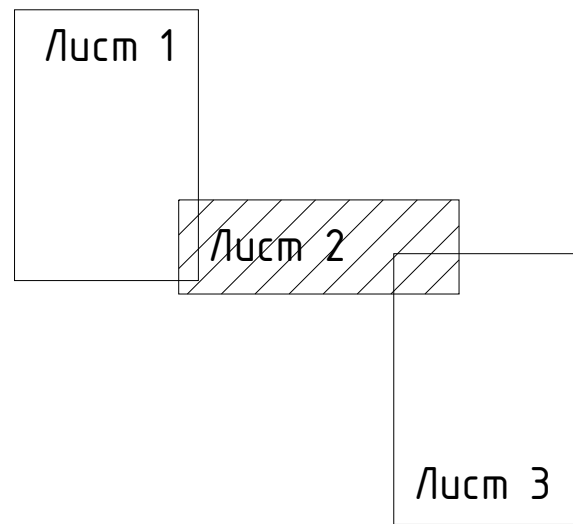


Схема расположения листов



47:26:0136001:1427

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0088-ДПТ-ПП.3



Планируемая ВСМ

А-120

Планируемая ВСМ

Планируемая  
ПС 110 кВ  
Жаровская

47:26:0136001:1447

47:26:0136001:1427

47:26:0136001:1282

47:26:0136001:32

47:26:0136001:1463

47:26:0136001:1286

47:26:0136001:1443

Схема расположения листов

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0088-ДПТ-ПП.3

**Приложение 4.**  
**Выписки из ЕГРН**



Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области  
полное наименование органа регистрации прав  
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 23.10.2025, поступившего на рассмотрение 23.10.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025: № КУВИ-001/2025-196344375			
Кадастровый номер:		47:26:0136001:366	
Номер кадастрового квартала:		47:26:0136001	
Дата присвоения кадастрового номера:		01.11.2019	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Местоположение:		Ленинградская область, Тосненский район, Форносовское городское поселение, ПС 750 к3 "Ленинградская"	
Площадь:		401336 +/- 1111	
Кадастровая стоимость, руб.:		96086980,44	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		0:0:0:241(47), 0:0:0:2902(47), 47:26:0000000:24354, 47:26:0000000:24415, 47:26:0000000:25139, 47:26:0000000:26170, 47:26:0000000:26456, 47:26:0000000:26659, 47:26:0000000:28383, 47:26:0000000:39268, 47:26:0136001:352, 47:26:0136001:353, 47:26:0136001:363, 47:26:0136001:370, 47:26:0136001:371, 47:26:0136001:374, 47:26:0136001:665, 0:0:0:2903, 47:26:0000000:28814, 47:26:0136001:1186, 0:0:0:3582, 47:26:0136001:1205, 47:26:0136001:1204, 47:26:0000000:4853, 47:26:0000000:4866, 47:26:0000000:4867, 0:0:0:2902	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:		47:26:0136001:106	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:		47:26:0136001:1313, 47:26:0136001:1462	
Категория земель:		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
Виды разрешенного использования:		Для эксплуатации промышленных объектов	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0091A0F5A595507B5C76D09D2F8A52F8A  
Выдана: ФГ ДИРАЛНКА С СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
Действителен с 16.09.2025 по 16.12.2026

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Лист 2

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025: № КУВИ-001/2025-196344375			
Кадастровый номер:		47:26:0136001:366	
Сведения о кадастровом инженер:		Семенова Марина Леонидовна, СПИЛС 000-000-000 00, дата завершения кадастровых работ: 25.10.2019 Семанова Ольга Сергеевна, № 2103, в А СРО "БЮКИ", СНИЛС 12712758351, договор на выполнение кадастровых работ от 08.09.2023 № 109/23/102060, дата завершения кадастровых работ: 15.05.2024 Атафоновна Екатерина Александровна, № 10419, в А СРО "Кадастровые инженеры", СНИЛС 15892413800, договор на выполнение кадастровых работ от 10.10.2024 № 6674/51, дата завершения кадастровых работ: 09.10.2025	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковым зеленым поясом, охотничьего угодья, лесничества:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0091A0F5A595507B5C76D09D2F8A52F8A  
Выдана: ФГ ДИРАЛНКА С СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
Действителен с 16.09.2025 по 16.12.2026

полное наименование должности


инициалы, фамилия


Лист

0088-ИПИ-ПЗ

32

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Лист 3			
Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025г. № КУВИ-001/2025-196344375			
Кадастровый номер:	47.26.0136001.366		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственного органа власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства паспного дома социального использования или паспного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	<p>Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в росреестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.10.2019; реквизиты документа-основания: постановление «Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 Вольт от 26.03.1984 № 255» выдан: Совет Министров СССР; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.10.2019; реквизиты документа-основания: карта (план) от 24.10.2013 № 104/2013 выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.10.2019; реквизиты документа-основания: карта (план) объекта землеустройства от 18.04.2018 № 6/н выдан: ООО "ППИП "ВИСХАГИ Северо-Запад"; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.10.2019; реквизиты</p>		
 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 001AAR5A595507BC7BD0902DFA82C9A</p> <p>Выдана: ФГДР РАЙОНА СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен: с 16.09.2025 по 16.12.2026</p> </div> <div> <p>ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ</p> </div> <div> <p>ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ</p> </div> </div>			

Лист 4			
Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025г. № КУВИ-001/2025-196344375			
Кадастровый номер:	47.26.0136001.366		
	<p>документа-основания: постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.10.2019; реквизиты документа-основания: карта (план) от 20.11.2012 № 213/2012 выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.10.2019; реквизиты документа-основания: карта (план) от 17.12.2012 № 333/2012 выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации и картографии по Ленинградской области; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.10.2019; реквизиты документа-основания: доверенность от 10.07.2018 № 5221150 выдан: ПАО "ФСК ЕЭС"; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 14.04.2020; реквизиты документа-основания: описание местоположения границ от 03.05.2018 № 6/н выдан: ООО "АстраЛэндСтрой"; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.07.2021; реквизиты документа-основания: документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 29.04.2021 № PVD-0123/2021-29323; иной документ, содержащий описание объекта от 29.04.2021 № PVD-0123/2021-29323; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 24.05.2023; реквизиты документа-основания: постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 07.07.2023; реквизиты документа-основания: постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования</p>		
 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 001AAR5A595507BC7BD0902DFA82C9A</p> <p>Выдана: ФГДР РАЙОНА СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Действителен: с 16.09.2025 по 16.12.2026</p> </div> <div> <p>ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ</p> </div> <div> <p>ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ</p> </div> </div>			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

0088-ИПИ-ПЗ

Лист

33

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025г. № КУВИ-001/2025-196344375			
Кадастровый номер:		47.26.0136001.366	
<p>земельных участков, расположенных в границах таких зон от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 10.07.2023; реквизиты документа-основания: об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская" от 05.06.2023 № 370 выдан: Министерство энергетики Российской Федерации, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 02.11.2023; реквизиты документа-основания: постановление Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 07.11.2023; реквизиты документа-основания: постановление Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 14.12.2023; реквизиты документа-основания: постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации, вид ограничения (обременения): публичный сервитут; срок действия: с 16.02.2024; реквизиты документа-основания: документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 10.01.2024 № РВД-0123/2024-4434; иной документ, содержащий описание объекта от 10.01.2024 № РВД-0123/2024-4434; доверенность от 05.08.2021 № 0882203; постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации, вид ограничения (обременения): публичный сервитут; срок действия: с 16.02.2024</p>			
полное наименование должности		инициалы, фамилия	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 1	Всего листов раздела 1: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025г. № КУВИ-001/2025-196344375			
Кадастровый номер:		47.26.0136001.366	
<p>30.06.2024; реквизиты документа-основания: распоряжение об установлении публичного сервитута от 25.03.2024 № 388 выдан: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество), вид ограничения (обременения): публичный сервитут; срок действия: с 30.06.2024; реквизиты документа-основания: распоряжение об установлении публичного сервитута от 26.03.2024 № 391 выдан: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество), вид ограничения (обременения): публичный сервитут; срок действия: с 01.07.2024; реквизиты документа-основания: распоряжение об установлении публичного сервитута от 17.04.2024 № 515 выдан: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество), вид ограничения (обременения): публичный сервитут; срок действия: с 11.03.2025; реквизиты документа-основания: приказ Об установлении публичного сервитута от 16.12.2024 № 2425 выдан: Министерство энергетики Российской Федерации, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 24.03.2025; реквизиты документа-основания: об утверждении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос некоторых водных объектов на территории Ленинградской области от 29.11.2024 № 3651 выдан: Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 04.04.2025; реквизиты документа-основания: об утверждении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос некоторых водных объектов на территории Ленинградской области от 29.11.2024 № 3651 выдан: Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, срок действия не установлен, Земельный участок КУВД-001/2025-56402131.1.</p>			
Получатель выписки:		Станинкая Дарья Александровна	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

0088-ИПИ-ПЗ

Лист

34



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Раздел 2 Лист 7

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025: № КУВИ-001/2025-196344375		Кадастровый номер: 47:26:0136001:366	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 47:26:0136001:366-47/001/2019-3 01.11.2019 16:44:19
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	принято решение об изъятии объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд АБ-1219-р, 8 октября 2025	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 9091AAR5A595507BC7BD39D3DFA0539A  
Выдана: ФГДРАЛНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
Действителен с 16.09.2025 по 16.12.2026

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Лист 8

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 79
23.10.2025: № КУВИ-001/2025-196344375		Кадастровый номер: 47:26:0136001:366	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 9091AAR5A595507BC7BD39D3DFA0539A  
Выдана: ФГДРАЛНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
Действителен с 16.09.2025 по 16.12.2026

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Лист

0088-ИПИ-ПЗ

35

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата















**Приложение 5.**

Письмо ООО «ИМПУЛЬСПРОЕКТ» от 22.01.2026 № 22/01/26-35

**Приложение 6.**

Договор подряда на выполнение услуг № 15/01-26 от 16 января 2026 г. между экспертом Тарасовым А.Ю. и ИП Аврух Л.Г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы

**ДОГОВОР**  
возмездного оказания услуг № 15/01-26

г. Санкт-Петербург

«16» января 2026 г.

Индивидуальный предприниматель Аврух Лев Григорьевич (ИП Аврух Лев Григорьевич), именуемый в дальнейшем «Заказчиком», в лице Авруха Льва Григорьевича действующего на основании записи ОГРНИП 319784700004521 от 15.01.2019 г. с одной стороны, и Тарасов Алексей Юрьевич, паспорт [REDACTED]

зарегистрирован по адресу: [REDACTED]

эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, аттестован Приказом Министерства Культуры РФ от 27.07.2023 г. № 2252, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.**

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель обязуется провести государственную историко-культурную экспертизу (далее - Акт ГИКЭ) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район.

**2. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ.**

- 2.1. Начало выполнения работ по настоящему договору: с даты подписания.
- 2.2. Срок выполнения работ: 30 календарных дней (без учета срока согласования в уполномоченном органе по охране объектов культурного наследия).
- 2.3. Согласование документации производится согласно регламенту, установленному «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 530 от 25.04.2024.

**3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

- 3.1. Стоимость работ определяется соглашением о договорной цене (Приложение №2 к настоящему договору).
- 3.2. Стоимость работ является твердой и не подлежит пересмотру сторонами.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.**

- 4.1. Заказчик обязуется полностью оплатить в установленном порядке все выполненные Исполнителем работы согласно п. 1. настоящего договора.
- 4.2. Заказчик обязуется передать Исполнителю в случае получения запроса Исполнителя, запрашиваемые материалы и сведения, необходимые для выполнения работ по договору.
- 4.3. Исполнитель обязуется выполнить все работы, являющиеся предметом договора, и представить Заказчику.
- 4.4. В случае отказа уполномоченного органа по охране объектов культурного наследия от
- 4.5. согласования Акта ГИКЭ по причинам некомплектности (недостаточности материалов или обоснований), ошибок и неточностей, допущенных при ее проведении, Исполнитель обязуется за свой счет исправить недостатки и представить обосновывающую документацию для повторного согласования в уполномоченный орган



по охране объектов культурного наследия.

4.6. Исполнитель освобождается от ответственности за отказ в согласовании уполномоченным органом по охране объектов культурного наследия, по причинам, не связанным с качеством подготовленного документа (результаты общественного обсуждения, новые правовые акты органов государственной и законодательной власти Российской Федерации).

## **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Заказчик несет ответственность за достоверность представляемых Исполнителю материалов и сведений.

5.3. Исполнитель, равно как и Заказчик, не несут ответственности за невыполнение обязательств по настоящему договору в случае возникновения ситуаций непреодолимой силы: чрезвычайные ситуации, войны и т.п. форс-мажорные обстоятельства

5.4. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты выполненных и принятых работ, Исполнитель вправе письменной претензией потребовать от него уплаты пени в размере 0,1% от невыплаченной суммы за каждый день просрочки, но всего не более 10% от цены договора.

5.5. В случае нарушения Исполнителем сроков выполнения работ, Заказчик вправе письменной претензией потребовать от него уплаты пени в размере 0,1% от цены работ по соответствующему этапу за каждый день просрочки, но всего не более 10% от цены договора.

5.6. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются путем переговоров. При невозможности урегулировать спор путем переговоров он подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

## **6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.**


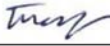
6.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору признаются действительными, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

6.2. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу - по одному для каждой из Сторон.

6.3. Неотъемлемой частью настоящего договора является Приложение №1 - Техническое задание и Приложение № 2 - Соглашение о договорной цене.

6.4. Акт ГИКЭ после успешного завершения договора являются собственностью Заказчика.

## 7. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик	Исполнитель
<b>ИП Аврух Лев Григорьевич</b>	<b>Тарасов Алексей Юрьевич</b>
Юридический адрес: 197371, Санкт-Петербург, ул. Ольховая, д. 14, корп.1, 230 ОГРНИП : 319784700004521 ИНН : 781011648229 Номер счёта: 40802810232280001927 Банк: ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»	
БИК: 044030786	
Кор.счёт: 301018106000000000786	
 /Л.Г. Аврух/ М.П.	 / А.Ю. Тарасов /



Приложение № 1 к договору № 15/01-26 от 16 января 2026 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район.

### 1. Общие положения

Наименование работы: проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район).

- 1.1. Основание для выполнения работ: Договор № № 15/01-26 от 16 января 2026 г.
- 1.2. Заказчик: ИП Аврух Лев Григорьевич.
- 1.3. Исполнитель: Тарасов Алексей Юрьевич.

**2. Цель работы:** Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002.

### **3. Основная нормативно-техническая документация:**

- 3.1. Федеральный закон от 25 июня 2002 № 73-ФЗ (в ред. от 08.03.2015) «Об объектах
- 3.2. культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 3.3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в ред. От 29.06.2015) "Об охране окружающей среды".
- 3.4. Постановление Совета министров СССР от 16.09.1982 №865 (в ред. От 29.12.1989, с изм. От 25.06.2002) Положение "Об охране и использовании памятников истории и культуры".
- 3.5. Приказ Минкультуры СССР от 13.05.1986 №203 «Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых
- 3.6. памятников истории и культуры».
- 3.7. Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах
- 3.8. народнохозяйственного строительства. М., Институт археологии АН СССР, 1990.
- 3.9. Постановление Правительства РФ от № 530 от 25.04.2024 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе".



#### **4. Состав работ:**

- 4.1. Предварительные работы (сбор исходных данных):
  - 4.1.1. Составление перечня фондовых, архивных источников по состоянию на 2025 год;
  - 4.1.2. Проработка печатных материалов по региону исследований;
  - 4.1.3. Проведение историко-библиографических и архивных исследований;
  - 4.1.4. Составление исторической справки по территории;
  - 4.1.5. Изучение, анализ и обобщение полученных материалов;
- 4.3.8. Составление отчетной документации;
- 4.3.9. Передача отчетной документации Заказчику.

#### **5. Отчетная документация.**

Акты государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка объекта «Строительство КЛ 110 кВ от ПС 750 кВ Ленинградская до ПС 110 кВ Жаровская ориентировочной протяженностью 2х7 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ВСМ Две Столицы» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район.

#### **6. Технические требования к выполнению работ.**

- 6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).
- 6.2. Окончательная отчетная документация по работам сдается в 1 экземпляре на электронном носителе.

От Заказчика  
ИП Аврух Лев  
Григорьевич

От Исполнителя  
Тарасов Алексей Юрьевич



\_\_\_\_ Л.Г. Аврух

М.П.



\_\_ А.Ю. Тарасов

