

## **АКТ**

### **государственной историко-культурной экспертизы**

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. №73-ФЗ и «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 23 июля 2021 года по 29 июля 2021 года.

#### **2. Место проведения экспертизы**

г. Санкт-Петербург.

#### **3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Актуальная археология» (ООО «НИЦ «Актуальная археология»), 197110, Санкт-Петербург, Константиновский пр., д. 11, лит. А, пом. 1-Н 6,7,8. ИНН 7814289715.

#### **4. Сведения об эксперте**

фамилия, имя, отчество – Лисицын Сергей Николаевич;  
– образование – высшее, Санкт-Петербургский Государственный Университет, исторический факультет (1997 г.);  
– стаж работы – 23 года;

– место работы и должность – ИИМК РАН, Отдел Палеолита, старший научный сотрудник.

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 17.09.2018г. № 1627;

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

– земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

– документация 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;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

## **5. Ответственность эксперта**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого ему известно и понятно.

## **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 территории земельного участка, выделенного для объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».

## **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» (в действующей редакции);

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

Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г.

Договор №А07-04/19 от 25.04.2019 г. заключённый между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай» на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

Договор №230721 от 23.07.2021 г. от между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и государственным экспертом Лисицыным С.Н.

## **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, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, 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 – на земельном участке отведенном под размещение объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».

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

1. Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г.;
2. Техническая документация «Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения», разработанная ООО «НИЦ «Актуальная археология» в 2021 г.
3. Техническое задание к договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;
4. Доп.соглашение №1 от 19.01.2021 г. к договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;
5. Письмо ООО «Экоскай» №483-10-1/19 от 17.10.2019 г. об изменении трассы проектируемого газопровода;
6. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости;

## **10. Перечень использованной специальной, технической и справочной литературы, а также нормативных актов**

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 РФ от 15.07.2009 г. № 569).
3. Областной закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».
4. Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
6. Положение от 20.06.2018 № 32 «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением бюро Отделения историко-филологических наук РАН.
7. Верещагина И.В. Поселение Хепо-ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.



8. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003.
9. Глушенкова В. Н. Всеволожский район в годы блокады. // Сведения о дислокации госпиталей на территории Всеволожского района Ленинградской области в период ВОВ, 2003, СПб, ИПК Вести, С. 63.
10. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
11. Кирпичников А.Н. Историко-археологические исследования древней Корелы. (Корельский город XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979. С. 52–74.
12. Кочуркина С.И. Тиверск // КСИА. Вып.146. 1976. С. 63–70.
13. Кочуркина С.И. Археологические памятники корелы. V–XV вв. Л., 1981.
14. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л.,1990.
15. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
16. Рябинин Е.А. Городища Водской земли // КСИА, 1984, №179, с. 45-53.
17. Рябинин Е.А. Средневековая Ижора (итоги и перспективы исследования) // Финно-угры и славяне (Проблемы историко-культурных контактов). Межвузовский сборник научных трудов. Сыктывкар, 1986. С. 27-37.
18. Сакса А.И. Комплекс археологических памятников у д. Ольховка (Лапинлахти) // Новое в археологии СССР и Финляндии. Л., 1984. С. 112–117.
19. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке //Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.
20. Сакса А.И. Поселенческие центры как фактор расцвета Карелии в X–XIV вв. //Поселения: среда, культура, социум. СПб., 1998. С. 157–160.
21. Списки населённых мест Всеволожского района. 1896.
22. Военно-топографическая карта-трехверстовка Санкт-Петербургской губернии 1855 года. [Электронный ресурс]//Этоместо.ru. Режим доступа: [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_3versty/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_3versty/).
23. Карта Карелии, составленная после взятия Кексгольма в 1580 г. [Электронный ресурс]//Этоместо.ru. Режим доступа: [http://www.aroundspb.ru/maps/ingermanland/1580/inger\\_1580\\_03.jpg](http://www.aroundspb.ru/maps/ingermanland/1580/inger_1580_03.jpg).
24. Карта Санкт-Петербургской губернии и прилегающих областей, на 40 верст от Санкт-Петербурга. Нарисована прапорщиком Соколовым 1 марта 1792 года. 1792. [Электронный ресурс]//Этоместо.ru. Режим доступа: [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_1792/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1792/).

25. Карта окрестностей Петрограда, составленная Юлиусом Гашем в 1915 году. [Электронный ресурс]//Этоместо.ru. Режим доступа: [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_1910gash/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1910gash/).

26. Специальная карта Западной части Российской Империи, составленная и гравированная в 1/420000 долю настоящей величины при Военно- Топографическом Депо, во время управления генерал квартирмейстера Нейдгарта под руководством генерал-лейтенанта Шуберта. 1832. [Электронный ресурс] // Этоместо.ru. - Режим доступа : <http://www.etomesto.ru/map-shubert-10-verst>.

27. Трехверстовая военно-топографическая карта Санкт-Петербургской губернии составленная под руководством Ф.Ф. Шуберта в 1855 г. [Электронный ресурс] // Этоместо.ru. - Режим доступа : [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_3versty/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_3versty/).

### **11. Сведения о проведённых экспертом 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, 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. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

Согласно Письму ООО «Экоскай» №483-10-1/19 от 17.10.2019 г. протяженность трассы проектируемого газопровода увеличилась до 17,7 км. В результате изменения трассы проектируемого газопровода потребовалось проведение дополнительных археологических разведывательных работ на участке трассы протяженностью 3,1 км.

### **13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований**

Комитет по культуре Ленинградской области в письме №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г. сообщает, что участок проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» частично расположен на территории объекта культурного наследия

регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни», в непосредственной близости объектов культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге Жизни», объекта культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)»».

Сведениями об отсутствии на всей протяженности проектируемой трассы объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает. В соответствии с действующим законодательством Комитетом было предписано проведение историко-культурной экспертизы территории, отведенной под объект «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», путем археологической разведки.

В мае 2019 г. Научно-исследовательским центром «Актуальная археология» были проведены археологические разведки по проектируемому объекту строительства. Маршрут разведки пролегал во Всеволожском районе Ленинградской области. Общая протяженность трассы составила: 17,7 км.

Работы проводились на основании Договора между ООО «НИЦ «Актуальная археология» (г. Санкт-Петербург) и ООО «Экоскай» (г. Москва) №А07-04/19 от 25.04.2019 г. и Дополнительного соглашения №1 от 19.01.2021 г. по открытому листу №2694, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 13.12.2018 г. научному сотруднику ООО «НИЦ «Актуальная археология» Бельскому Станиславу Викторовичу, на право проведения археологических разведок 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 13.12.2018 г. по 05.12.2019 г. Археологическое обследование трассы проектируемого газопровода производилось сплошным разведочным маршрутом с севера на юг. По ходу натурного исследования производилась фиксация современного состояния ландшафтов, фото-документация панорам местности. В местах, перспективных с точки зрения нахождения объектов археологии, было заложено 18 археологических шурфов размерами 1х1 м и 3 археологические зачистки обнажений грунта.

#### **14.1. Краткие исторические сведения**

Археологическое изучение памятников каменного века и эпохи раннего металла в восточной части Финского залива имеет долгую и насыщенную историю, основные вехи которой отражены в трудах российских и зарубежных. За более чем столетний период исследований здесь было открыто около двух сотен стоянок и местонахождений, послуживших ценным источником для реконструкции культурно-исторических процессов, происходивших в древности в регионе Восточной Балтики.

С 2003 г. на Карельском перешейке и на юго-западе Ленинградской области, в междуречье Нарвы и Луги, ежегодно проводит работы Карельский археологический отряд МАЭ РАН, как самостоятельно, так и совместно с другими российскими и зарубежными научными организациями. В результате проведенных работ, носящих комплексный археолого-палеогеографический характер, удалось выявить большое количество новых памятников разных археологических эпох и с использованием ГИС-технологий разработать модель их ландшафтной приуроченности для отдельных районов.

Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся к началу второй четверти XX века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово. Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Титовой и, затем, Г.П. Сосновским произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ.

Примерно на том же расстоянии от обследуемого участка, что Токсовская стоянка, только к юго-западу, расположен целый ряд стоянок по берегам Сестрорецкого разлива. Уже в начале – первой половине XX в. первые исследования здесь были проведены геологами и местными краеведческими объединениями. В 1907–1909 гг. С.А. Гамченко при изучении курганов на берегу Сестрорецкого разлива зафиксировал памятник Сосновая гора. В последующие годы были открыты такие стоянки как Тарховка и Лахта, где был собран подъемный материал.

В 1933 г. вследствие ремонта плотины на р. Сестре уровень воды в озере Сестрорецкий Разлив значительно снизился. Рабочими было найдено несколько фрагментов неолитической керамики, после чего участок берега был обследован археологами. В результате этого обследования Г.П. Сосновским и Б.Ф. Земляковым были выявлены Сестрорецкие стоянки – семь пунктов находок подъемного материала, расположенных вдоль небольшого, меньше 1 км, участка западного берега оз. Сестрорецкий Разлив, около поселков Тарховка и Разлив.

В 1960-70-е гг. целый ряд археологических памятников каменного века в Ленинградской области был открыт учителем истории и краеведом В.М. Соколовым. В районе Лемболовского озера им было отмечено не менее семи пунктов находок. Четыре из них впоследствии подтвердились разведками Ленинградского неолитического отряда ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева в 1984 г.: Лемболовское озеро-1-3 и Васкелово. В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А.И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье.

В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово. В том же году И.В. Верещагина производит раскопки выявленной

учащимися 94-й школы Выборгского района г. Ленинграда под руководством В.М. Соколова неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви.

С 2000-х гг. новостроечные и экспертные работы в районе проводят экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ и др. учреждений.

В 2007 г. Сотрудником ИИМК РАН С.Н. Лисицыным на озере Лемболовское было открыто два памятника каменного века Лемболовское 4-5.

В 2008 г. сотрудником ИИМК РАН С.Н. Лисицыным между озерами Хепо-ярви и Курголовское севернее поселка Токсово была выявлена стоянка Курголово-1.

В 2016 г. К.Э. Германом в районе п. Стеклянное были выявлены три объекта археологического наследия - «Углежогная куча Лесное 1», «Углежогная куча Лесное 2» и «Углежогная куча Лесное 3». В 2018 году данные памятники были раскопаны экспедицией ИИМК РАН.

В 2018 году во Всеволожском районе А.М. Жульниковым была раскопана углежогная куча Стеклянный I.

Объекты археологического наследия, наиболее близкие к участку производства работ.

Непосредственно на участке производства работ известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются археологические памятники, расположенные в районе совр. пос. Токсово, оз. Лемболовское, Сестрорецкого и Лахтинского разлива и в устье р. Охта:

#### 1. Васкелово.

Стоянка Васкелово находится в стороне от оз. Лемболовское на берегу небольшого озера в 250 м к юго-востоку от ж.-д. станции Васкелово. Материал, состоящий из кварцевых отщепов и сколов, локализован на высоте 0,7 - 1 м над уровнем воды в озере. Датируется памятник, предположительно, эпохой неолита.

#### 2. Лемболовское озеро-1.

Стоянки каменного века на берегу Лемболовского озера были впервые выявлены краеведом и школьным учителем В.М. Соколовым в 1960-70-е гг. Затем археологические разведки, направленные на фиксацию этих памятников, произвел в 1984 г. В.И. Тимофеев. Стоянка Лемболовское озеро-1 расположена на юго-восточном берегу озера Лемболовское при впадении р. Ройки в 200 м. ниже по течению от автомобильного моста. В 2 м выше уреза воды найдены изделия из кварца. Датируется памятник, предположительно, эпохой неолита.

#### 3. Лемболовское озеро-2.

Стоянка расположена также на юго-восточном берегу озера, в 200 м к юго-западу от стоянки Лемболовское озеро-1. В 2 м выше уреза воды найдены изделия из кварца. Датируется памятник, предположительно, эпохой неолита.

#### 4. Лемболовское озеро-3.

Стоянка была обнаружена на мысу восточного берега оз. Лемболовское в 150 м к северу от строений базы отдыха. Находки выявлены у края береговой террасы в 2 м выше уреза воды в капонире. Помимо

отщепов кварца найдены фрагменты керамики с органической примесью, относящиеся к концу неолита - эпохе раннего металла.

#### 5. Лемболовское озеро-4.

Памятник обнаружен в 2007 г. в ходе рекогносцировочного обследования территории турбазы на полуострове Зеленый мыс. В зачистке стенки карьера по добыче песка найдены отщепы из кварца и кремня, залегающие в хорошо выраженном культурном слое.

#### 6. Лемболовское озеро-5.

Памятник найден на территории землеотвода базы «Зеленый мыс» в 2007 г. В шурфе в западной части полуострова в слое красно-оранжевой супеси найдены отщепы кварца, фрагменты неолитической керамики и кальцинированные кости. Поселение занимает относительно ровную площадку высотой 5-6 м над современным урезом воды, максимальную общую площадь поселения можно оценить приблизительно в 800 кв. м.

#### 7. Токсово.

Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголового озера, протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического времени. Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита, куски побывавших в огне валунов (вероятно, очажных) и более 200 фрагментов ямочно-гребенчатой керамики. В 1930 и 1934 гг., Н.Н. Титовой и, затем, Г.П. Сосновским также произведен поверхностный сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ РАН. Разведками было установлено, что культурный слой, уходящий в озеро, сильно размывается, находки переотложены. Раскопки на памятнике не производились. Из всей коллекции артефактов стоянки наиболее выразительными являются обломок кремневого наконечника стрелы, кремневый нуклеус, скребки, резцы и 2 куса шлифовальных плит. Стоянка фиксируется по подъемному материалу собранному в прибрежной полосе шириной около 3 м на расстоянии 0,1 км к западу от ручья, вытекающего из озера и впадающего в р. Охта. Находки, хранящиеся в МАЭ РАН, включают в себя, в том числе, гребенчато-ямочную керамику с примесью песка и дресвы и может датироваться периодом позднего неолита.

#### 8. Хепоярви (также Хепо-Ярви).

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды. Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В.М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв.м. раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой – гумусированный бурый песок мощностью до 0,4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепах, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия,

наконечник стрелы, тесло, топорики, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Содержит материалы раннего и развитого неолита.

#### 9. Кавголово.

Памятник расположен на восточном берегу Кавголовского озера на уровне воды. Первые сборы подъемного материала произвел краевед В.М. Соколов в 1960-х гг.. В 1984 г. сотрудником ЛОИА В.И. Тимофеевым «на северном берегу Кавголовского озера, близ железнодорожной станции, в северной части пляжа, на уровне уреза воды» найдены разрозненные находки кварцевых орудий, в том числе кварцевый скребок на отщепе, «скребок кольского типа», массивный отщеп кварца. Памятник датируется неолитом - эпохой раннего металла.

#### 10. Курголово-1.

Памятник выявлен в 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической экспертизы землеотвода между озерами Хепоярви и Курголовское севернее поселка Токсово. В осыпи склона террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря) были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1. В 2009 г. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были уточнены границы поселения и площадь археологического вскрытия памятника, составившая 250 кв.м. В том же году ЗАО «ЭНОТ» были разработаны меры по сохранению памятника.

#### 11. Охта-1.

Памятник находится вне пределов Всеволожского района, но относится к бассейну р. Охта, и потому заслуживает упоминания в настоящем обзоре. Памятник Охта-1 – одно из наиболее выдающихся открытий последних лет на территории Санкт-Петербурга. Его раскопки продолжались с 2006 по 2010 г. – их общая площадь составила 45 тыс. кв. м, а отложения неолита – эпохи раннего металла изучены на площади не менее 10 тыс. кв.м. Многотысячные коллекции керамики эпохи неолита и раннего металла, собранные на этом памятнике, в настоящий момент частично опубликованы. Что касается памятников более поздних периодов, то в настоящее время на территории Всеволожского района также известны

поселения эпохи средневековья и нового времени (например, Морье) и случайные находки из разрушенных средневековых погребений, однако на территории обследуемого участка такие объекты не выявлены.

#### **14.2. Описание объекта, современное состояние**

Проектируемый объект: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположен на территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области. Общая протяженность трассы газопровода составляет 17,7 км.

Линейный участок проектируемого газопровода проходит с запада на восток большей частью наземной территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области. Трасса газопровода проходит через городской поселок Рахья, деревню Ириновка и деревню Борисова Гривна, в большинстве своем вдоль грунтовых уличных дорог. В западной части трасса проходит по низменным болотистым местностям. Восточная часть трассы пролегает через лесной массив, а также через поле, используемое в качестве покоса и заготовки силоса. Крайняя восточная часть трассы проектируемого газопровода расположена в 5,6 км от Ладожского озера.

#### **14.3. Сведения о правообладателях:**

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на рассматриваемый земельный участок представлены в Приложении № 3 настоящего акта.

#### **14.4. Анализ документации**

На экспертизу представлена техническая документация «Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения», разработанная ООО «НИЦ Актуальная археология» в 2021 г.

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, 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 ходе историко-библиографических и архивных исследований, проведенных в 2019 году до начала полевых работ, установлено, что на участке проектирования известные памятники археологии отсутствуют, а археологические полевые работы ранее не проводились. Анализ палеогеографических данных, системы расположения известных на Карельском перешейке памятников археологии, а также картографических материалов различных исторических периодов свидетельствовали о возможности обнаружения поселений от эпохи неолита до нового времени, и также указали на высокую вероятность обнаружения памятников производственного (углежогного и смолокурного) или культового назначения, датирующихся от эпохи средневековья до нового времени. Результаты историко-библиографических и архивных исследований были учтены при планировании и выполнении полевых археологических работ.

В мае 2019 г. археологической экспедицией ООО «НИЦ «Актуальная археология» было проведено натурное археологическое обследование земельного участка в форме археологической разведки с производством локальных земляных работ по объекту «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», расположенному на территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области, общей протяженностью 17,7 км.

В ходе археологического обследования был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, заложено 18 археологических шурфов размерами 1х1 м (шурфы №№ 1-18), общей площадью 18 кв. м., а так же 3 археологические зачистки обнажений грунта. Глубина исследованных шурфов составила от 0,23 м до 1,57 м. В заполнении шурфов и зачисток археологический материал не зафиксирован. В результате археологического обследования исследуемого участка, культурные отложения, комплексы и археологические материалы, обладающие признаками объекта культурного наследия, выявлены не были.

Археологическое обследование земельного участка отведенного под строительство объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», было проведено согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №32 от 20.06.2018 г.) и выполнено в полном объеме исходя из технического задания к Договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г. и Дополнительного соглашения №1 от 19.01.2021 г.

## **15. Обоснование выводов государственной историко-культурной экспертизы**

Проведенные археологические исследования выполнены в соответствии с требованиями методики ведения археологических разведок и описания полученных результатов, изложенными в Положении от 20 июня 2018 г. № 32 «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденном

постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук.

При проведении археологических исследований территории отведенной под размещение объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» не обнаружено объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Достоверность результатов полевых исследований не вызывает сомнений.

На обследуемой территории общей протяженностью 17,7 км было заложено 18 шурфов размерами 1x1 м каждый и 3 зачистки обнажений грунта, что является достаточным для определения наличия/отсутствия на данном участке памятников археологии.

Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность территории отведенной под размещение объекта «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области».

## **16. Выводы экспертизы**

Экспертом сделан вывод **о возможности (положительное заключение)** проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ ввиду отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, отведенных под размещение объекта «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области».

## **17. Перечень приложений к заключению экспертизы**

**Приложение №1.** Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г.;

**Приложение №2.** Техническое задание (Приложение №1) к договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г. заключённому между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;

Доп.соглашение №1 от 19.01.2021 г. к договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;

Письмо ООО «Экоскай» №483-10-1/19 от 17.10.2019 г. об изменении трассы проектируемого газопровода;

Письмо ООО «Экоскай» № 21-0560 от 01.08.2020 г. об отсутствии ГПЗУ.

**Приложение №3.** Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

**Приложение №4.** Схема расположения трассы проектируемого газопровода на кадастровой карте.

**Приложение №5.** Техническая документация: «Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения».

**Приложение №6.** Договор №230721 от 23.07.2021 г. от между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и государственным экспертом Лисицыным С.Н.

**18. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.**

**19. Дата оформления заключения экспертизы – 29.07.2021.**

Аттестованный эксперт  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

С.Н. Лисицын

## **Приложение № 1**

**к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы** документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».

**Письмо Комитета по культуре Ленинградской области №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г.**



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Третьякова, д. 34, Санкт-Петербург, 198097  
Тел./факс: (812) 611-45-00  
E-mail: kult\_lo@lenreg.ru



*Маклакову  
по работе*

Заместителю главного инженера  
по подготовке к проектированию  
ООО «Конструкторско-  
технологический проектный  
институт «Газпроект»

Ю.В. Маклакову

пр. Энгельса, д. 27, литера Ц,  
пом. 7Н, г. Санкт-Петербург, 194156

Комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваш запрос от 07.03.2019 № 817/09 (вх. от 13.03.2019 № 01-10-2041/2019) сообщает, что участок проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» частично расположен на территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни» (приказ Комитета от 17.03.2015 № 01-03/15-7), в непосредственной близости объектов культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге Жизни» (постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624, границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Комитета от 09.10.2013 № 40, границы зон охраны указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Комитета от 03.07.2015 № 01-03/15-32), объекта культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)» (решение Леноблисполкома от 16.05.1988 № 189, приказ Комитета от 30.09.2013 г. № 58 об утверждении границ территории объекта культурного наследия).

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

Учитывая изложенное, в соответствии со ст.ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона до начала проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на данном участке заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований,

ООО «КТПИ «Газпроект»		
Вх. №	1023	
« 25 »	04	2019 г.
Количество листов		
« 2 »	листов основного документа	
« - »	листов приложения	



в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

Заместитель председателя комитета –  
начальник департамента государственной  
охраны, сохранения и использования  
объектов культурного наследия



А.Н. Карлов

## **Приложение № 2**

**к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».**

**Техническое задание (Приложение №1) к договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г. заключённому между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;**

**Доп.соглашение №1 от 19.01.2021 г. к договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;**

**Письмо ООО «Экоскай» №483-10-1/19 от 17.10.2019 г. об изменении трассы проектируемого газопровода;**

**Письмо ООО «Экоскай» № 21-0560 от 01.08.2020 г. об отсутствии ГПЗУ.**

**СОГЛАСОВАНО**

Исполнитель

Генеральный директор  
ООО «НИЦ «Актуальная археология»

  
И.А. Гарбуз  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.  


**УТВЕРЖДАЮ**

Заказчик

И.о. генерального директора  
ООО «Экоскай»

  
А.С. Лепшин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.  


### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков в границах размещения проектируемых объектов: «Газопровод межпоселковый ГРС "Саперное" - п. Речное - п. Понтонное - п. Ромашки Приозерского района Ленинградской области», код стройки 47/123-1, протяженностью 11,7 км», «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», код стройки 47/119-1, протяженностью 14,6 км», «Газопровод межпоселковый до п. Моторное с отводами на п. Ларионово и п. Починок Приозерского района Ленинградской области», код стройки 47/127-1, протяженностью 16,7 км», «Газопровод межпоселковый до п. Коммунары, п. Кротово, п. Быково, п. Мельниково с отводом на п. Беличье Приозерского района Ленинградской области», код стройки 47/124-1, в пос. Мельниково», протяженностью 2,65 км» и «Газопровод межпоселковый от д. Агалатово до д. Елизаветинка, д. Керро Всеволожского района Ленинградской области», код стройки 47/583-1, протяженностью 26 км»

<p><b>1. Наименование объектов</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Газопровод межпоселковый ГРС "Саперное" - п. Речное - п. Понтонное - п. Ромашки Приозерского района Ленинградской области»,</li> <li>• «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области»,</li> <li>• «Газопровод межпоселковый до п. Моторное с отводами на п. Ларионово и п. Починок Приозерского района Ленинградской области»,</li> <li>• «Газопровод межпоселковый до п. Коммунары, п. Кротово, п. Быково, п. Мельниково с отводом на п. Беличье Приозерского района Ленинградской области»</li> <li>• «Газопровод межпоселковый от д. Агалатово до д. Елизаветинка, д. Керро Всеволожского района Ленинградской области»</li> </ul>
<p><b>2. Заказчик</b></p>	<p>ООО «Экоскай»</p>
<p><b>3. Исполнитель</b></p>	<p>ООО «НИЦ «Актуальная археология»</p>
<p><b>4. Сроки выполнения работы</b></p>	<p>Начало выполнения работ: в течение 3-х календарных дней с даты передачи Заказчиком Исполнителю исходной технической документации по объектам Окончание выполнения работ: В соответствии с Календарным планом</p>



5. Стадийность проектирования	Актуализация данных для проектирования
6. Вид строительства	Новое
7. Законодательные акты и нормативные документы	<p>7.1. Конституция РФ;</p> <p>7.2. Закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002;</p> <p>7.3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);</p> <p>7.4. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136 ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);</p> <p>7.5. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия» (Постановление правительства РФ от 20 февраля 2014 г. № 127);</p> <p>7.6. «Положение о государственной историко-культурной экспертизе» (Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569);</p> <p>7.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32);</p> <p>7.8. Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия. ГОСТ Р 55627-2013;</p> <p>7.9. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Минкультуры России от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);</p> <p>7.10. Требования к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия (Приказ Министерства культуры РФ от 4 июня 2015 № 1745);</p> <p>7.11. Письмо Министерства культуры Российской Федерации №337-01-39-НМ от 02.11.2016 г.</p>
8. Цель	Основная цель работ - проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объектам проектирования в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере охраны объектов культурного наследия и ПАО «Газпром».
9. Задачи работ	<p>9.1. Сбор архивных данных об объектах культурного наследия (ОКН) в районе проведения работ;</p> <p>9.2. Проведение археологического обследования (разведки) земельных участков по объектам;</p> <p>9.3. Подготовка и сдача текстовой и графической частей отчета об археологических исследованиях;</p> <p>9.4. Получение Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объектам.</p>
10. Состав работ	10.1. Составление исторической справки и анализ литературных и архивных данных профильных организаций о наличии объектов

	<p>культурного наследия в районе проведения работ.</p> <p>10.2. Проведение археологического обследования (разведки) земельных участков по объектам;</p> <p>10.3. Подготовка отчетных материалов;</p> <p>10.4. Организация и проведение государственной историко-культурной экспертизы;</p> <p>10.5. Составление Акта государственной историко-культурной экспертизы;</p> <p>10.6. В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных работ, объектов культурного наследия – разработать раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия с получением по документации заключения государственной историко-культурной экспертизы.</p>
<b>11. Объем работ</b>	<p>11.1. «Газопровод межпоселковый ГРС "Саперное" - п. Речное - п. Понтонное - п. Ромашки Приозерского района Ленинградской области» - протяженность 11,7 км;</p> <p>11.2. «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» - протяженность 14,6 км;</p> <p>11.3. «Газопровод межпоселковый до п. Моторное с отводами на п. Ларионово и п. Починок Приозерского района Ленинградской области» - протяженность 16,7 км;</p> <p>11.4. «Газопровод межпоселковый до п. Коммунары, п. Кротово, п. Быково, п. Мельниково с отводом на п. Беличье Приозерского района Ленинградской области», код стройки 47/124-1, в пос. Мельниково» - протяженность 2,65 км;</p> <p>11.5. «Газопровод межпоселковый от д. Агалатово до д. Елизаветинка, д. Керро Всеволожского района Ленинградской области» - протяженность 26 км.</p>
<b>12. Отчетные материалы</b>	<p>Исполнитель предоставляет Заказчику по результатам выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научно-технический отчет;</li> <li>• Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.</li> </ul>
<b>13. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком до начала работ</b>	<p>Картосхема размещения проектируемых объектов (в форматах *pdf и *dwg), заверенные печатью и подписью Заказчика, координаты поворотных точек трассы землеотвода по объектам (в форматах WGS и МСК), данные инженерно-гидрографических и геологических работ и ВОП, другую исходную техническую и инженерную документацию для проведения государственной историко-культурной экспертизы (при необходимости).</p>
<b>14. Месторасположения объектов</b>	<p>РФ, Ленинградская область, Приозерский и Всеволожский районы.</p>
<b>15. Срок действия задания</b>	<p>В течение срока действия договора.</p>
<b>16. Порядок разработки документации.</b>	<p>Документацию разработать в соответствии с законодательством РФ, действующими нормативными документами РФ.</p>
<b>17. Порядок сдачи работы</b>	<p>*Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке производства археологических раскопок и разведок и</p>

	<p>об открытых листах».</p> <p>На бумажном носителе в виде текстовой и графической частей и приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Научно-технический отчет в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе;</li><li>• Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 3 экз. на бумажном носителе (из них 1- для Исполнителя), 1 экз. на электронном носителе.</li></ul> <p>В цифровой форме:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• графические материалы в формате Adobe Acrobat (*.pdf);</li><li>• текстовые документы в формате Adobe Acrobat (*.pdf).</li></ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Дополнительное соглашение № 1  
к Договору подряда № А07-04/19 от 25.04.2019 г.**

г. Москва

«19» января 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экоскай» (ООО «Экоскай»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Бадюкова Ивана Даниловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Актуальная археология»» (ООО «НИЦ «Актуальная археология»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Гарбуза Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение № 1 (далее – «Дополнительное соглашение») к договору № А07-04/19 от 25.04.2019 года (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Стороны договорились о том, что Исполнитель обязуется выполнить дополнительные работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Дополнительному соглашению).
2. Стоимость дополнительных работ составляет [REDACTED]
3. Общая стоимость работ (услуг) по Договору увеличивается на стоимость дополнительных работ, предусмотренных Дополнительным соглашением, и составляет [REDACTED]
4. Исполнитель обязуется оказать дополнительные работы в срок с даты подписания Дополнительного соглашения по 10.03.2021 г.
5. Оплата дополнительных работ осуществляется по счету Исполнителя в течение 30 рабочих дней после приемки Заказчиком дополнительных работ по Акту сдачи-приемки выполненных работ.
6. Во всем остальном, неурегулированном Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора.
7. Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, вступает в силу с момента подписаниями Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.
8. Во всем остальном, что не предусмотрено Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора.
9. Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах – по одному для каждой из Сторон, имеющих равную юридическую силу.
10. Неотъемлемой частью Дополнительного соглашения является Техническое задание (Приложение №1).

11. Подписи Сторон:

Заказчик ООО «Экоскай»

Исполнитель ООО «НИЦ «Актуальная археология»

Генеральный директор  
ООО «Экоскай»

Генеральный директор  
ООО «НИЦ «Актуальная археология»



/И.Д. Бадюков/



/И.А. Гарбуз/

М.П.



### ЗАДАНИЕ

**на выполнение дополнительных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», код стройки 47/119-1, протяженностью 17,7 км.**

№ №	Перечень основных данных и требований	Описание
1.	Наименование работ	Дополнительные археологические работы в виде заложения трех дополнительных шурфов и формирования актуализированного акта государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ).
2.	Вид строительства	Новое
3.	Стадия проектирования	Актуализация данных для проектирования
4.	Основание для проведения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером и Губернатором Ленинградской области А.Ю. Дрозденко.</li> <li>• Договор № А07-04/19 от 25.04.2019 г. между ООО «Экоскай» и ООО «НИЦ «Актуальная археология».</li> <li>• Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе.</li> <li>• Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ПАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57.</li> </ul>
5.	Заказчик	<b>ООО «Экоскай»</b>
6.	Исполнитель	<b>ООО «НИЦ «Актуальная археология»</b>
7.	Требования к Исполнителю	Исполнитель выполняет дополнительные археологические работы в виде заложения трех дополнительных шурфов и формирования актуализированного акта государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ).
8.	Сроки выполнения работ	Согласно Договору № А07-04/19 от 25.04.2019 г.
9.	Цель работ	Основная цель работ по проведению научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка для проектирования – разработка материалов в объемах, необходимых и достаточных для разработки проектной документации, инженерных изысканий, получения положительных заключений государственной экспертизы (далее – ГЭ) в соответствии с требованиями законодательства РФ и ПАО «Газпром», нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ, за исключением выполнения инженерно-геодезических работ для разработки градостроительной документации.
10.	Перечень нормативных документов	Работы по проведению научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения

		государственной историко-культурной экспертизы земельного участка выполнить в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, ПАО «Газпром» и других действующих нормативных документов.
11.	Общие требования к выполнению комплекса работ по сбору исходных данных для проектирования	<p>11.1 Работы выполнить в соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов РФ в объеме, достаточном для проектирования и прохождения ГЭ, за исключением выполнения инженерно-геодезических работ для разработки градостроительной документации.</p> <p>11.2. Вид работ – проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на основании проектного решения, предоставленного Проектировщиком.</p> <p>Проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с Законом РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ.</p> <p>В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных работ, объектов культурного наследия – разработать раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия с получением по документации заключения государственной историко-культурной экспертизы.</p>
12.	Отчетные материалы	<p>12.1. Исполнитель представляет Заказчику по запросу, информацию о выполнении работ.</p> <p>12.2. Исполнитель предоставляет Заказчику по результатам выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научно-технический отчет;</li> <li>• Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка;</li> <li>• Раздел сохранности объекта культурного наследия (при необходимости);</li> <li>• Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела (при необходимости).</li> </ul> <p>*Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке производства археологических раскопок и разведок и об открытых листах»</p> <p>На бумажном носителе в виде текстовой и графической частей и приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научно-технический отчет в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе;</li> <li>• Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 3 экз. на бумажном носителе (из них 1- для Исполнителя), 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>• Раздел сохранности объекта культурного наследия в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе;</li> <li>• Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела в 3 экз. на бумажном носителе (из них 1- для Исполнителя), 1 экз. на электронном носителе.</li> </ul> <p>В цифровой форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - графические материалы в формате Adobe Acrobat (*.pdf);</li> </ul>

• - текстовые документы в формате Adobe Acrobat (\*.pdf).

**СОГЛАСОВАНО:**

Генеральный директор  
ООО «НИЦ «Актуальная археология»

  
И.А. Гарбуз  
м.п. 

Генеральный директор  
ООО «Экоскай»

  
И.Д. Бадюков  
м.п. 



№ 485-10-1/19  
от 17 октября 2019 года

О направлении информации



ЭкоСкай

Генеральному директору  
ООО «НИЦ «Актуальная археология»  
И.А. Гарбузу

Уважаемый Игорь Анатольевич,

На основании договора с ООО «Экоскай» № А07-04/19 от 25 апреля 2019 г. ООО «НИЦ «Актуальная археология» выполнило научно-исследовательские археологические работы в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах размещения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», код стройки 47/119-1, протяженностью 17,7 км.

Направляем Вам откорректированную трассу газопровода (\*.dwg) и просим выполнить полевые археологические работы, а также оформить акта государственной историко-культурной экспертизы (акт ГИКЭ).

Оплату выполненных работ и заключение дополнительного соглашения гарантируем.

С уважением,

Лепшин Александр Сергеевич  
И.о. генерального директора  
ООО «Экоскай»

Барышкина Татьяна Васильевна  
+7 (499) 500-70-70 105#  
[baryshkina@ecosky.org](mailto:baryshkina@ecosky.org)





№ 21-0360  
от 01 июля 2021 года



ЭкоСкай

*О направлении информации*

И.А. Гарбузу  
Генеральному директору  
ООО «НИЦ «Актуальная археология»

Уважаемый Игорь Анатольевич,

На основании договора с ООО «ЭкоСкай» № А07-04/19 от 25 апреля 2019 г. и дополнительного соглашения № 1 от 19.01.2021 г. ООО «НИЦ «Актуальная археология» выполняет научно-исследовательские археологические работы в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах размещения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», код стройки 47/119-1, протяженностью 17,7 км.

Сообщаем, что в соответствии с п. 10.1 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объект исследования является линейным. В соответствии с п. 3.5 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для реконструкции линейного объекта осуществляется подготовка документации по планировке территории. Градостроительные планы земельных участков не разрабатываются в отношении линейных объектов.

С уважением,

Бадюков Иван Данилович  
Генеральный директор  
ООО «ЭкоСкай»

Барышкина Татьяна  
+7 (499) 500-70-70 105#  
[baryshkina@ecosky.org](mailto:baryshkina@ecosky.org)



### **Приложение № 3**

**к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».**

**Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости**

**ФГИС ЕГРН**

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 21.06.2019 г., поступившего на рассмотрение 22.06.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268380956</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92565</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:07:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	25.10.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	188671 Ленинградская область, Всеволожский р-н, пгт Рахья, ул Октябрьская, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, г.п. Рахья, улица Октябрьская
Площадь:	11376 +/- 52 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	8104148.64
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:07:0000000:88349
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>22.06.2019 № 99/2019/268380956</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92565</b>	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для эксплуатации дороги общего пользования местного значения
Сведения о кадастровом инженере:	Привалова Маргарита Сергеевна №78-13-821, ООО 'Гео Гарант'
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
22.06.2019 № 99/2019/268380956		
Кадастровый номер:		47:07:0000000:92565
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного 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:	Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования «Для общего пользования (уличная сеть)». Состав земельного участка: 1) №1 площадь: 6901.02 кв.м 2) №2 площадь: 4475.17 кв.м Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Малыгина Анна Юрьевна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

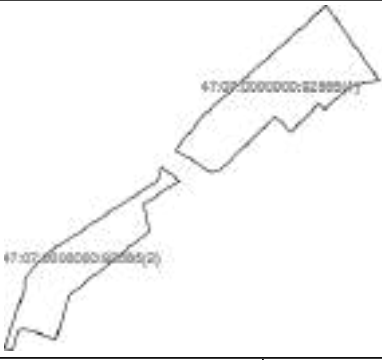
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____
22.06.2019 № 99/2019/268380956		
Кадастровый номер:		47:07:0000000:92565
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РАХЬИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 4703083752
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47:07:0000000:92565-47/001/2017-1 от 25.10.2017
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9.	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:	данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия
		подпись

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268380956</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92565</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
22.06.2019 № 99/2019/268380956			
Кадастровый номер:		47:07:0000000:92565	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		
-------------------------------	-----------------------	--	--

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268380956</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92565</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		
-------------------------------	-----------------------	--	--

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 21.06.2019 г., поступившего на рассмотрение 22.06.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:07:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	09.08.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Романовское сельское поселение
Площадь:	150169 +/- 678 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	860468.37
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:07:0000000:89768, 47:07:0000000:89672
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
22.06.2019 № 99/2019/268381030		
Кадастровый номер:		47:07:0000000:92445
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
Виды разрешенного использования:	Автомобильный транспорт	
Сведения о кадастровом инженере:	Бревдо Олег Моисеевич №78-11-0321	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	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	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
Кадастровый номер: <b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>		<b>47:07:0000000:92445</b>
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного 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:	Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 47:07:0953001:135. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования «Для размещения объектов транспорта».	
Получатель выписки:	Малыгина Анна Юрьевна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
22.06.2019 № 99/2019/268381030		
Кадастровый номер:		47:07:0000000:92445
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. Ленинградская область
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47:07:0000000:92445-47/001/2017-1 от 09.08.2017
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9.	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:	данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	


План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о частях земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/1</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/2</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:


Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/3</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/4</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/5</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/6</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/7</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/8</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/9</b>
:0000000:92445/9	
-	
/	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/10</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

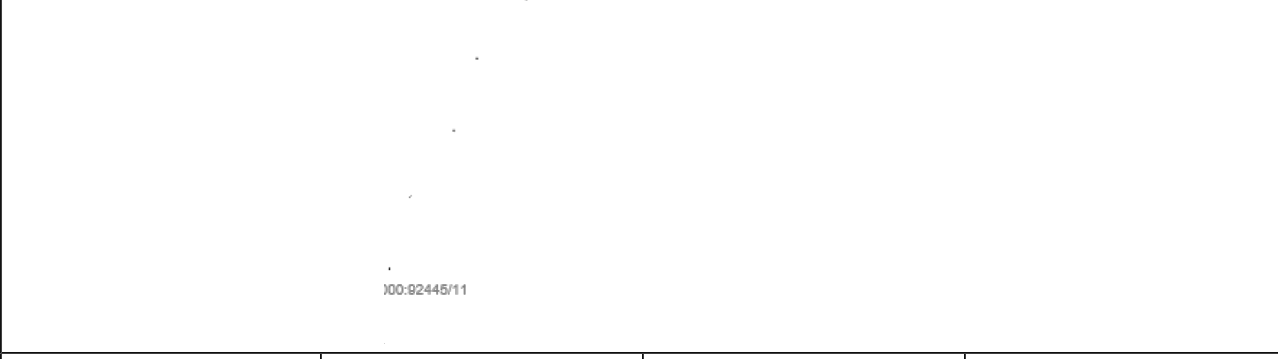
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381030</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92445</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92445/11</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**ФГИС ЕГРН**

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 21.06.2019 г., поступившего на рассмотрение 22.06.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:07:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	28.07.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Борисова Грива
Площадь:	52885 +/- 80 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	55189728.3
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:07:0000000:89768
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о частях земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92418/1</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92418/2</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92418/3</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	

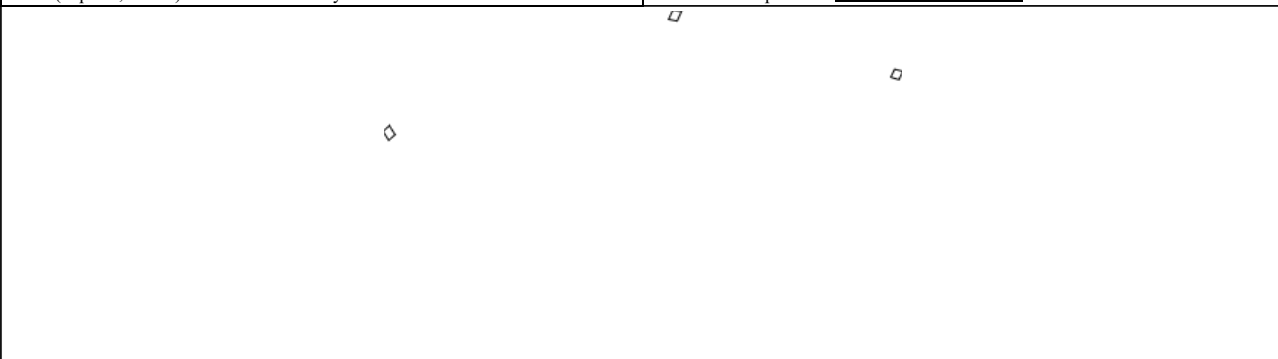
План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92418/4</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92418/5</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

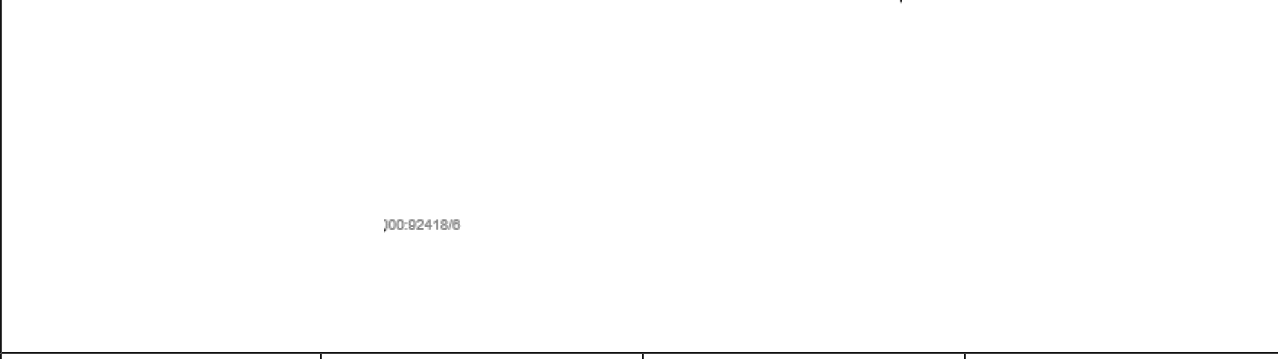
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381324</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:92418</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:92418/6</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 21.06.2019 г., поступившего на рассмотрение 22.06.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
<b>22.06.2019 № 99/2019/268382520</b>		
Кадастровый номер:	<b>47:07:0000000:91221</b>	
Номер кадастрового квартала:	47:07:0000000	
Дата присвоения кадастрового номера:	01.07.2016	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Борисова Грива, улица Центральная, участок №27а	
Площадь:	2288 +/- 17 кв. м	
Кадастровая стоимость, руб.:	2387711.04	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268382520</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:91221</b>	

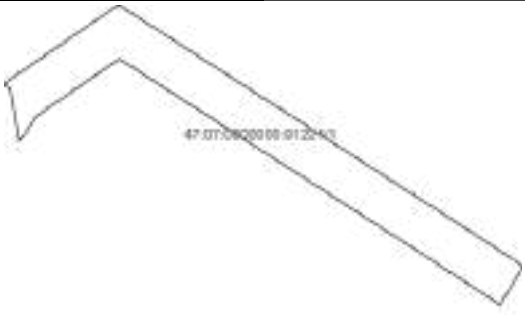
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268382520</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:91221</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:91221/1</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**ФГИС ЕГРН**

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 21.06.2019 г., поступившего на рассмотрение 22.06.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381118</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90902</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:07:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	31.12.2015
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, автомобильная дорога "Магистральная"
Площадь:	217797 +/- 163 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1247976.81
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:07:0000000:89779
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
22.06.2019 № 99/2019/268381118		
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90902</b>
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
Виды разрешенного использования:	для эксплуатации автомобильной дороги «Магистральная»	
Сведения о кадастровом инженере:	Волкова Ольга Николаевна №47-11-0296	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	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	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**


<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381118</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90902</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка


<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381118</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90902</b>	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:90902/1</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381118</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90902</b>	

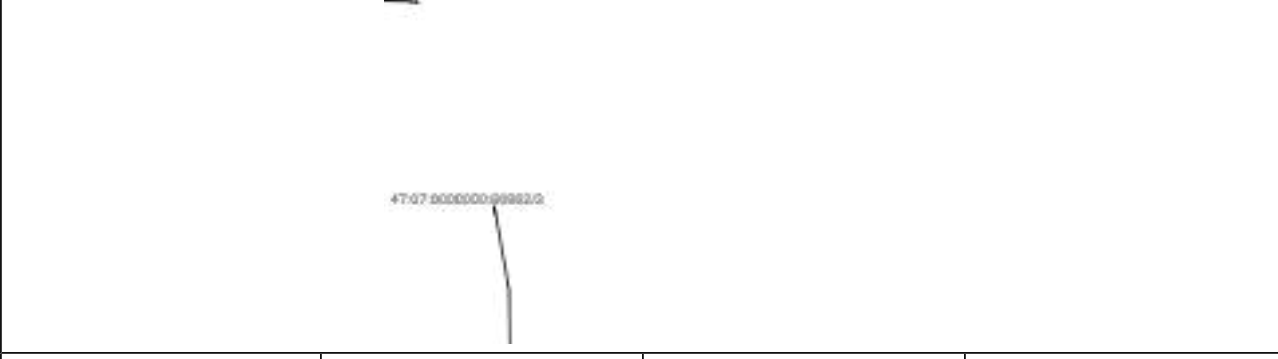
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:90902/2</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381118</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90902</b>	

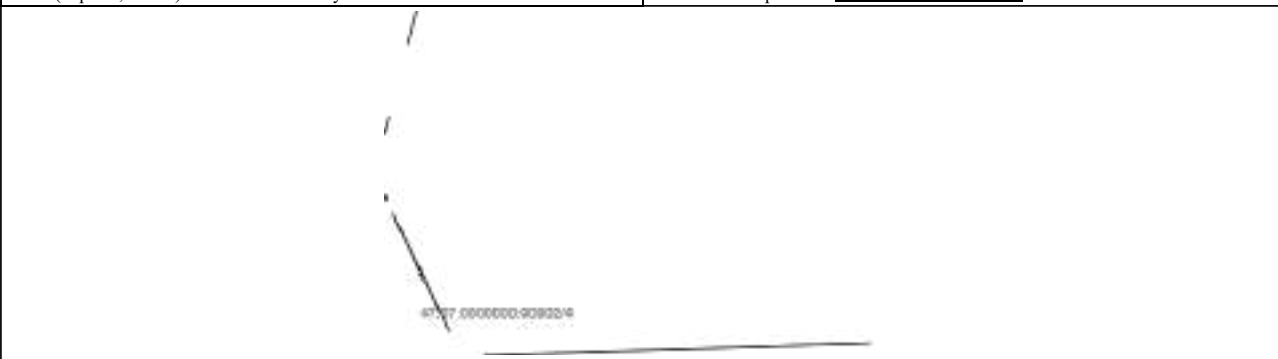
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:90902/3</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268381118</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90902</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:90902/4</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 21.06.2019 г., поступившего на рассмотрение 22.06.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268382395</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90186</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:07:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	28.04.2015
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение
Площадь:	43289 +/- 73 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	248045.97
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:07:0000000:89526
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
22.06.2019 № 99/2019/268382395		
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90186</b>
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
Виды разрешенного использования:	для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к пос. Змеинный»	
Сведения о кадастровом инженере:	Волкова Ольга Николаевна №47-11-0296	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	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	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**


<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268382395</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90186</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268382395</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90186</b>	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <b>47:07:0000000:90186/1</b>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>22.06.2019 № 99/2019/268382395</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:90186</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:90186/2</b>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



## ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 23.06.2019 г., поступившего на рассмотрение 24.06.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>24.06.2019 № 99/2019/268604095</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:334</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:07:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	25.05.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Рахья, СНТ "Косой карьер"
Площадь:	80716 +/- 200 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	48965554.24
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>24.06.2019 № 99/2019/268604095</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:334</b>	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	для ведения садоводства
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утверждён проект	данные отсутствуют

межевания территории:	
-----------------------	--

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
<b>24.06.2019 № 99/2019/268604095</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:334</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного 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, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 4 контуров. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 47:07:0935001:137, 47:07:0935001:138, 47:07:0935001:139, 47:07:0935001:140, 47:07:0935002:104, 47:07:0935002:105, 47:07:0935002:80, 47:07:0935002:81, 47:07:0935002:94, 47:07:0935003:104, 47:07:0935003:111, 47:07:0935003:112, 47:07:0935003:126, 47:07:0935003:127, 47:07:0935003:128, 47:07:0935003:129, 47:07:0935003:130, 47:07:0935003:131, 47:07:0935003:91, 47:07:0935003:92, 47:07:0935003:93, 47:07:0935004:138, 47:07:0935004:143, 47:07:0935004:144. Состав земельного участка: 1) №1 площадь: 77021.77 кв.м 2) №2 площадь: 584.31 кв.м 3) №3 площадь: 450.64 кв.м 4) №4 площадь: 2590.09 кв.м Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.
Получатель выписки:	Мальгина Анна Юрьевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>24.06.2019 № 99/2019/268604095</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:334</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>24.06.2019 № 99/2019/268604095</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:334</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>3</b>	Всего листов раздела <b>3</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>24.06.2019 № 99/2019/268604095</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:334</b>	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <b>4</b>	Всего листов раздела <b>4</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>24.06.2019 № 99/2019/268604095</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:07:0000000:334</b>	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <b>47:07:0000000:334/1</b>
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

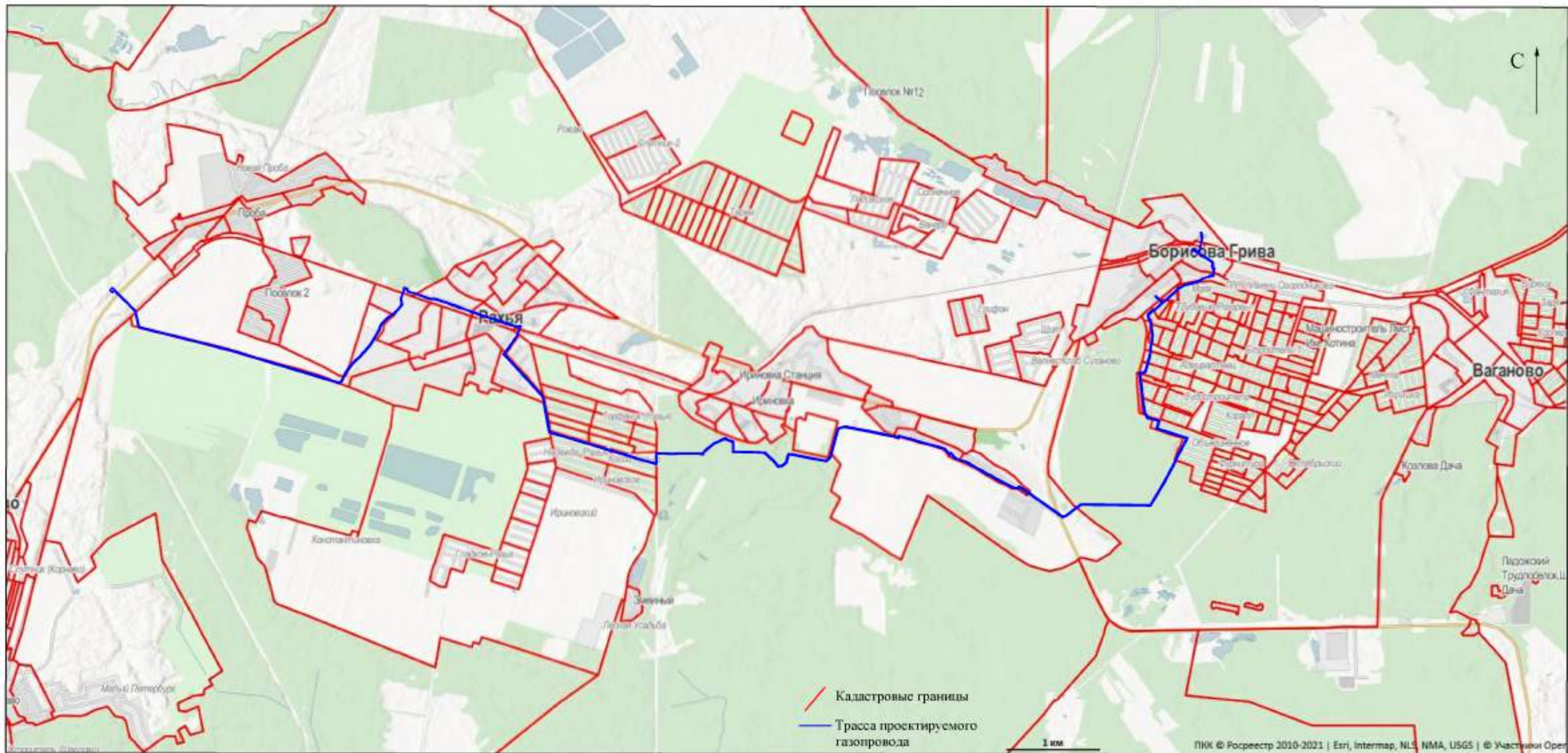
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка
Учетный номер части: 1
Система координат: МСК 47 зона 2
Зона №

#### **Приложение № 4**

**к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».**

**Схема расположения трассы проектируемого газопровода на кадастровой карте**







#### **Приложение № 5**

**к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».**

**Техническая документация: «Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения»**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЦЕНТРО «АКТУАЛЬНАЯ АРХЕОЛОГИЯ»

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «НИЦ «Актуальная археология»



И. А. Гарбуз

*Техническая документация*

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВЫПОЛНЕНИИ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Ратля - п. Ирновка - п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Ратлинского городского поселения**

**Объект:** «Газопровод межпоселкового высокого давления в Ратля - п. Ирновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области»

**Адрес:** РФ Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская область, Всеволожский район, Ратлинское городское поселение

**Основание:** Дополнительное соглашение №1 от 19.01.2021 г. к договору №А07-04.19 от 25.04.2019 г.  
**Заказчик:** ООО «Эваскай»  
**Исполнитель:** ООО «НИЦ «Актуальная археология»

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2021**

## ***АННОТАЦИЯ***

Заключение посвящено результатам археологического обследования (разведка) земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км.

Отчет состоит из I тома, в который входит: аннотация, текст отчёта (стр. 1-40), приложение с альбомом иллюстраций (Рис. 1-186, стр. 41-158).

- Приложение А. Копия письма Комитета по культуре Ленинградской области №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г. (стр. 159);

- Приложение Б. копия Открытого листа на право проведения археологических работ № 2694 от 13.12.2018 г. (стр. 161).

**Итоги.** В ходе археологического обследования исследуемой местности был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, выполнены: фотофиксация общих видов участка; 18 археологических шурфов (шурфы №№ 1-18) общей площадью 18 кв. м и размерами 1x1 м, а также 3 археологические зачистки. Глубина исследованных шурфов составила от 0,23 м до 1,57 м. В заполнении шурфов и зачисток археологический материал не зафиксирован. В результате археологического обследования исследуемого участка, культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

**Ключевые слова:** Научно-исследовательский центр «Актуальная археология», Северо-Западный Федеральный округ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, археологические шурфы, археологические зачистки, визуальное обследование.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Аннотация.....	2
Оглавление.....	3
Введение.....	4
Обоснование мероприятий по сохранению объектов археологического наследия при проведении проектных и строительных работ.....	7
Методика проведения археологических работ.....	13
ГЛАВА 1. ПАЛЕОГРАФИЯ И ЛАНДШАФТ В РАЙОНЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	15
ГЛАВА 2. КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	18
2.1. Краткий обзор истории археологического изучения региона.....	18
2.2. Объекты археологического наследия, наиболее близкие к участку производства работ.....	19
ГЛАВА 3. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	24
3.1. Общая характеристика территории исследования.....	24
3.2. Археологическая шурфовка.....	28
Заключение.....	38
Список использованной литературы.....	40
Приложение.....	41
Список иллюстраций.....	42
Альбом иллюстраций (Рис. 1-186) .....	54
Приложение А. Копия письма Комитета по культуре Ленинградской области №01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г.....	159
Приложение Б. Копия Открытого листа на право проведения археологических работ № 2694 от 13.12.2018 г.....	161

## ***ВВЕДЕНИЕ***

В период июнь-ноябрь 2019 г. археологической экспедицией Научно-исследовательского центра «Актуальная археология» (начальник экспедиции Бельский С.В.) были проведены разведочные археологические работы на территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км. (Рис. 1-4).

Линейный участок обследования проходит с запада на восток и расположен на большей части наземной территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области. Трасса обследования проходит через городской поселок Рахья, деревню Ириновка и деревню Борисова Гривна. Исследуемый участок проходит в большинстве своем вдоль грунтовых уличных дорог. Однако, в западной части участка обследования трасса проходит по низменным болотистым местностям (координаты участка 60° 5'34.32"С 30°45'58.81"В; 60° 5'3.16"С 30°48'34.04"В).

Восточная часть участка обследования пролегает через лесной массив, а также через поле, используемое на момент проведения разведки в качестве покоса и заготовки силоса. Крайняя восточная часть участка обследования расположена в 5,6 км от Ладожского озера. Исследуемая местность в основном ровная, однако, имеется превалирование высот в северную сторону обследуемой трассы.

Согласно письму Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г. трасса обследования частично расположена на территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни» (приказ Комитета от 17.03.2015 №01-03/15-7), в непосредственности близости объектов культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге Жизни» (постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. №624, границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Комитета от 09.10.2103 г. №40, границы зон охраны указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Комитета от 03.07.2015 г. №01-03/15-32), объекта культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)».

Археологическое обследование земельных участков было выполнено по Дополнительному соглашению №1 от 19.01.2021 г. к договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г., заключённому между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай», на основании договора №760-6239-19 от 12.04.19 между АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" и ООО "Экоскай" и Дополнительного соглашения №1 к договору №760-6239-19 от 12.04.19 между АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" и ООО "Экоскай" по Открытому листу № 2694, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 13.12.2018 г. научному сотруднику ООО «НИЦ «Актуальная археология» Бельскому Станиславу Викторовичу, на право проведения археологических разведок 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 13.12.2018 г. по 05.12.2019 г. (стр. 186; Приложение Б).

**Цель работ** – выявление объектов археологического наследия, уточнение сведений о них и планирование мероприятий по обеспечению их сохранности.

**Маршрут разведки** предполагал сплошное обследование указанного земельного участка для выявления объектов культурного наследия или заключения об их отсутствии.

**Работы финансировались** заказчиком (ООО «Экоскай»).

В ходе археологического обследования исследуемой местности был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, выполнены: фотофиксация общих видов участка; 18 археологических шурфов (шурфы №№ 1-18) общей площадью 18 кв. м и размерами 1х1 м, а также 3 археологические зачистки. Глубина исследованных шурфов составила от 0,23 м до 1,57 м. В заполнении шурфов и зачисток археологический материал не зафиксирован. В результате археологического обследования исследуемого участка, культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

Археологические работы выполнены сотрудниками ООО «НИЦ «Актуальная археология»:

1. Бельский Станислав Викторович: руководитель работ, держатель открытого листа, написание отчёта;

2. Амброзин Вячеслав Геннадьевич: заместитель руководителя работ, фотофиксация, инструментальная съемка профилей шурфов, составление исторической справки, написание отчёта.

Археологическое обследование земельного участка было проведено согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН № 32 от 20.06.2018 г.) и выполнено в полном объёме исходя из технического задания к Договору №А07-04/19 от 25.04.2019 г.

**ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ  
АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ  
ПРОЕКТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

§1. В пределах территории археологического обследования земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км, действуют режимы охраны культурного слоя согласно Федеральному закону Российской Федерации № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 29 июня 2002 г., Федеральному закону Российской Федерации № 245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23 июля 2013 г., Федеральному закону Российской Федерации № 147-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24 апреля 2020 г.

§2. В понятие охраны культурного слоя включаются мероприятия, определенные законом Российской Федерации № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 29 июня 2002 г.

Федеральный закон регулирует отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Закон направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, на реализацию прав народов на развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

Объекты культурного наследия являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия. Государство гарантирует сохранность объектов культурного наследия народов Российской Федерации в интересах настоящего и будущего поколений. Закон определил в качестве одной из приоритетных задач органов государственной власти



Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Российской Федерации охрану объектов культурного наследия (ст. 2).

Объекты археологического наследия и связанные с ними предметы материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, этнологии и антропологии, социальной культуры, и являющиеся свидетельством эпох, цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры, отнесены к объектам государственного недвижимого имущества.

Объекты археологического наследия относятся к отдельной категории и определены как частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (ст. 3).

В Законе № 73-ФЗ содержится требование об отнесении земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия к землям историко-культурного значения (ст. 5), правовой режим на которых регулируется Федеральным Законом № 73-ФЗ, Земельным кодексом Российской Федерации (ст. 99) и Федеральным законом Российской Федерации «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним». Согласно Закону № 73-ФЗ, объекты археологического наследия четко локализуются на исторически сложившихся территориях (ст. 3), с которыми они неразрывно связаны (ст. 5), но в гражданском обороте находятся раздельно (ст. 49, п. 2), поскольку могут являться только государственной собственностью (ст. 49, п.3).

**§3.** Учитывая научную и культурную ценность памятников археологии как объектов археологического наследия, а также то обстоятельство, что хозяйственное строительство может нанести памятникам существенный урон, законодательство предусматривает ряд мер по обеспечению их сохранности при строительных работах.

В случае присутствия объектов культурного наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов (ст. 36, п. 2). Финансирование работ по сохранению обнаруженных объектов осуществляется за счет заказчика проводимых работ по проектированию и проведению землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (ст. 36, 37 Федерального закона «Об объектах

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»; ст. 40-44, 47 Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды»; п. 40 Положения об охране и использовании памятников истории и культуры).

Действующим законодательством (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 36, 37) предусматривается, что предпроектные, проектные, строительные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников. При этом полная стоимость проведения этих мероприятий целиком относится за счет средств физических и юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ.

**§4.** Действующим российским законодательством на федеральном и региональном уровнях определены особенности проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объектов культурного наследия, в зонах их охраны, а также меры по обеспечению их сохранности при проведении указанных видов работ.

Действующее российское законодательство, а также отечественная и зарубежная практика знают следующие формы или варианты обеспечения сохранности памятников археологии в зонах строительных работ:

**а)** исключение площадей археологических памятников из зон проведения строительных работ (например, изменение линий дорожных трасс с тем, чтобы они не затрагивали археологические памятники, изменение местоположения отдельных сооружений и т.п.);

**б)** вынос (эвакуация) памятников за пределы зон проведения строительных работ. В связи с тем, что археологические памятники относятся к недвижимым памятникам истории и культуры, эта форма обеспечения сохранности может быть применена к ним в очень ограниченной степени и относится, как правило, лишь к деталям памятников (отдельные архитектурные детали, гробницы, наскальные рисунки и т.п.);

**в)** создание защитных сооружений, ограничивающих вредное воздействие проектируемых объектов на археологические памятники. Может рекомендоваться лишь при строительстве крупных водохранилищ и только в отношении наиболее ценных памятников общероссийского значения, так как стоимость создания защитных устройств, как правило, бывает выше стоимости полного научного исследования памятников;

г) согласно статье 40 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» «в исключительных случаях под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы (раскопки), осуществляемые в порядке, определенном статьей 45 настоящего Федерального закона». Это подразумевает полное научное исследование археологических памятников, целостность которых может быть нарушена в ходе строительства. Данный вид охранных работ применяется в исключительных случаях по согласованию с Органами охраны памятников при невозможности сохранения памятника археологии другими способами, когда невозможно исключить памятник археологии из зоны строительных работ либо, когда изменение проекта (перенос зоны строительства) экономически нецелесообразен;

д) археологические наблюдения в ходе производства геологических шурфов и вскрытия грунта для проведения разведочных, испытательных и иных инженерных предпроектных работ. Наблюдения проводятся в зонах охраняемого культурного слоя при проведении проектных и строительных работах при небольших вскрытиях грунта или при наличии переотложенного культурного слоя.

**§5.** Решение по сохранению выявленных археологических объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, принимается государственными органами охраны памятников истории и культуры. Режим охраны культурного слоя предполагает:

1. Разработку Проекта организации археологических работ (ПОАР) или Раздела обеспечения сохранности объектов археологического наследия.
2. Согласование Заказчиком технической документации, имеющей в своем составе земляные работы в государственном органе власти.
3. Проведение опережающих строительно-реставрационные работы, спасательных археологических исследований в соответствии с ПОАР.
4. Осуществление археологических наблюдений за любыми земляными работами в границах и в сроки строительно-реставрационных работ в соответствии с ПОАР, при обнаружении в ходе наблюдений особо значимых историко-археологических объектов – приостановка земляных работ и проведение раскопок.
5. В случае выявления при проведении земляных работ останков древних или современных захоронений - проведение расчистки, исследования и перезахоронения погребений с соблюдением соответствующего обряда за счет организаций, ведущих работы или Заказчика.

6. При выявлении фортификационных (рвы, бастионы, башни), архитектурно-археологических объектов (основания помещений, фундаменты, остатки строений, инженерных конструкций) проведение их первичной консервации до принятия окончательного решения, которое выносится государственными органами охраны памятников истории и культуры.
7. Недопущение нанесения вреда культурному слою, в том числе загрязнение его техническими и другими отходами и сточными водами, захламливание охранной зоны, а также запрещение размещения и строительства объектов, хозяйственная деятельность которых отрицательно влияет на сохранность археологического наследия.
8. В случае причинения вреда памятнику истории, культуры и археологии и его охранной зоне физические и юридические лица-нарушители обязаны возместить причиненный ущерб в соответствии с действующим законодательством. Обеспечение финансирования всех археологических проектных и натурных археологических работ производится за счет организаций, осуществляющих строительство либо за счет Заказчика.

**§6.** Археологическое обследование территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км, проводится на основании существующей нормативно-технической документации:

1. **Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ** «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. **Федеральный закон Российской Федерации от 05 апреля 2016 г. № 95-ФЗ** «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. **Федеральный закон Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 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 20 февраля 2014 г. № 127** «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений

- (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
5. **Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» от 15 июля 2009 г. N 569** ((с изменениями и дополнениями) от 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9 июня 2015 г., 14 декабря 2016 г.);
  6. **Положение ОПИ ИА РАН № 32 от 20.06.2018 г.** «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации»;
  7. **Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 29 мая 2014 г. № 110-01-39/05-ЕМ** «Держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
  8. **Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 № 12-01-39/05-АБ** «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия»;
  9. **Областной закон Ленинградской области от 25.12.2015 г. № 140-ОЗ** «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».

## **МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

При проведении археологического обследования на территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км, использовалась методика, принятая в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным Бюро отделения историко-филологических наук Института археологии Российской академии наук № 32 от 20 июня 2018 года.

Изначально были проведены камеральные исследования: анализ исторических и современных карт и топографических условий участков обследования. Осуществлен сбор и анализ информации, архивных и письменных источников о наличии на изучаемых территориях объектов археологического наследия. Изучена археологическая научная литература, посвященная данным территориям. В результате проведенных работ была написана историческая справка об исследуемых участках.

После составления исторической справки был произведен этап полевых исследований – включающий визуальный осмотр местности и закладку археологических шурфов. При визуальном осмотре участков обследования с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. Фотофиксация основных этапов работ производилась цифровой фотокамерой (OLYMPUS F2.0). Для указания масштаба при фотографировании использовалась геодезическая рейка длиной 2 м с сантиметровыми делениями.

Для изучения археологической ситуации на земельном участке было заложено 18 археологических шурфов (шурфы №№ 1-18) общей площадью 18 кв. м и размерами 1х1 м, а также 3 археологических зачистки (зачистки №№ 1-3). Глубина исследованных шурфов составила от 0,23 м до 1,57 м. Для привязки археологических шурфов и зачисток к современной топографической основе (WGS-84) использовался прибор глобального позиционирования GarminGPSMap 62S. Инструментальная съемка профилей шурфов

производилась по нивелиру. За условный репер ( $R_0$ ) был принят северо-западный угол каждого шурфа.

Площадь заложенных шурфов определялась с учетом методической рекомендации минимального вскрытия культурного слоя при производстве разведочных археологических работ. Все археологические шурфы были обозначены на плане разведочного обследования, документированы дневниковыми описаниями и фотосъемкой. Описание шурфов и зачисток приводится по порядку номеров.

Разборка напластований в шурфах производилась вручную, лопатами, методом горизонтальных зачисток, по пластам глубиной 0,1-0,2 м, либо, в случае выявления четко выраженной горизонтальной стратиграфии – послойно, с фотофиксацией. Расчистка участков погребенной почвы, переборка грунта велись при помощи ножей и пикировок. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки.

Культурный слой выбирался до материка – естественной поверхности грунта, не затронутой антропогенными воздействиями, с последующей зачисткой его поверхности, а также всех боковых стенок, и затем фиксацией всех полученных планов, разрезов, профилей, а также с последующим контрольным прокопом.

После проведения археологических изысканий была произведена полная засыпка всех шурфов и зачисток.

Последний этап работ предусматривал проведение камеральной обработки полученных полевых данных, разработку и написание текста отчета о проведенных археологических исследованиях.

## ГЛАВА 1. ПАЛЕОГРАФИЯ И ЛАНДШАФТ В РАЙОНЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Современный рельеф Карельского перешейка, где расположен участок обследования, сформировался в период последнего оледенения и в послеледниковое время. После завершения последнего оледенения Карельский перешеек испытывал воздействие серии водных осцилляций (трансгрессий и регрессий), в результате которых флювиогляциальные отложения были частично перемыты и переотложены. Для формирования современного рельефа Карельского перешейка огромное значение имеет то, что эта территория находится в зоне изостатического поднятия земной коры.

Согласно наиболее распространённой теории, изостатическое поднятие компенсирует предшествующий ему прогиб коры под тяжестью Скандинавского ледникового купола. Изостатическое поднятие имеет неравномерный характер. Скорость поднятия достигает максимальных значений на северо-западе Ботнического залива (до 9 мм в год), и постепенно затухает к периферии. Нулевая изобазы проходит через южную часть Карельского перешейка. Таким образом, на протяжении всего голоцена территория Карельского перешейка испытывала перекося с градиентом, растущим по направлению условно юго-восток - северо-запад. Участки поверхности, имевшие в определённый момент прошлого одинаковую высоту над уровнем моря, в настоящее время расположены на разных высотных отметках - более высоких в северо-западной части, и меньших в юго-восточной. Градиент перекося максимален для начала голоцена, и уменьшается по мере приближения к современности.

Изостатическое поднятие стало причиной серьёзных перестроек гидрографической сети региона. Регион современного Финского залива освободился ото льда около 12 тыс. лет до н.э. Котловина Балтийского моря в то время была занята Балтийским ледниковым озером (БЛО). Уровень БЛО для южной части побережья Финского залива проходил между современными отметками 30 и 40 м над ур.м. Прорыв вод БЛО около 9 500 лет до н.э. привёл к его катастрофическому спуску до уровня мирового океана, на тот момент ниже современного. Наступила кратковременная стадия солоноводного Иольдиевого моря. В результате изостатического подъёма в промежутке 9000-8600 лет до н.э. акватория древней Балтики вновь была отделена от океана порогом стока в центральной Швеции.

С этого момента начинается новая пресноводная стадия Балтики - Анциловое озеро. Продолжавшееся повышение порога стока обусловило подъём уровня воды (анциловая трансгрессия). В результате продолжающегося на протяжении всего голоцена



изостатического перекоса береговые линии Анцилового озера фиксируются в разных частях региона на разных высотах - 9 м над современным уровнем моря в южной части Финского залива, 25-30 м над ур.м. в северной части Карельского перешейка (Субетто и др., 2002; Герасимов. 2003). После 8300 лет до н.э. переполненный водоём Анцилового озера находит сток через образовавшиеся Датские проливы. Погребённые торфяники регрессивной фазы Анцилового озера изучены во многих районах балтийского побережья, их датировки свидетельствуют о плавном и продолжительном понижении уровня воды, продолжавшимся приблизительно до 7200 лет до н.э. В промежутке 7200-6800 лет до н.э. произошло выравнивание уровней Анцилового озера и океана, наступила новая солоноводная стадия в истории Балтики – стадия Литоринового моря.

Повышение уровня мирового океана после 6 800 лет до н.э. (8 000 С14 лн) в регионе Балтийского моря известно как Литориновая трансгрессия. Максимальный уровень Литориновой трансгрессии в регионе Финского залива приходится на период 5 600 – 5 200 лет до н.э. (6 500 – 6 100 С14 лн), и в южной части Карельского перешейка достигал отметок 10 м над ур.м. После этого вследствие изостатического подъёма земной коры относительный уровень моря на рассматриваемой территории постепенно понижался. В литориновую стадию Балтики в регионе Финского залива складывается система жизнеобеспечения, основанная на комплексной эксплуатации лесных и морских ресурсов. Перестройка системы жизнеобеспечения проявилась и в системе расселения. Во множестве появляются стоянки, приуроченные непосредственно к береговым линиям того времени (Герасимов. 2003)

Обследованные участки расположены в Центральной геоморфологической провинции Карельского перешейка. Центральная геоморфологическая провинция соответствует Центральной возвышенности Карельского перешейка и примыкающим к ней высоким озерно-ледниковым террасам. Центральная геоморфологическая провинция является наиболее возвышенной на Карельском перешейке. Ее ядром служит ледораздельная (образовавшаяся на стыке двух ледниковых языков) аккумулятивная моренная возвышенность диаметром около 30 километров с плоской вершиной, лежащей на абсолютных отметках 180-200 метров. Склоны возвышенности террасированы. Террасы имеют абсолютную высоту от 50 до 140 метров и представляют собой озерно-ледниковые образования, сформировавшиеся в конце ледниковой эпохи и в самом начале голоцена, когда уровни приледниковых водоемов были особенно высоки. Поверхность террас часто нарушена углублениями (котловины, ниши, ложбины) термокарстовой природы (возникшими в результате постепенного вытаивания погребенного льда).

Наиболее широкое распространение имеют аккумулятивные песчаные террасы, примыкающие к южному и восточному склонам Центральной возвышенности (районы поселков Лемболово, Токсово, Кавголово и др.) – их называют камовыми по сходству их субстрата с типичными отложениями, слагающими камы (одна из характерных форм водноледникового рельефа). Террасы западного и северного склонов Центральной возвышенности более узкие, имеют как аккумулятивную, так и абразионную (размыты в моренном склоне прибрежными водами) природу.

Вследствие относительно большой высоты этой геоморфологической провинции, ее территории, скорее всего, реже использовались первобытными коллективами для устройства стоянок. Даже во время анциловой трансгрессии береговая линия крупнейших региональных водоемов находилась на несколько десятков метров ниже самых низких из террас на склонах Центральной возвышенности. Вот почему памятники первобытного человека здесь немногочисленны – памятники Токсово, Кавголово, Лемболово, Васкелово, Хепоярви и Борисово – и связаны с озерами, которые, вероятно, уже тогда имели очертания, близкие к современным. Все они лежат в интервале абсолютных отметок 50-60 метров и таким образом являются наивысшими в регионе.

## ГЛАВА 2. КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

### 2.1. Краткий обзор истории археологического изучения региона.

Археологическое изучение памятников каменного века и эпохи раннего металла в восточной части Финского залива имеет долгую и насыщенную историю, основные вехи которой отражены в трудах российских и зарубежных авторов (Земляков, 1941; Гурина, 1961; Тимофеев, 1993; Герасимов, 2003; Герасимов и др., 2003). За более чем столетний период исследований здесь было открыто около двух сотен стоянок и местонахождений, послуживших ценным источником для реконструкции культурно-исторических процессов, происходивших в древности в регионе Восточной Балтики. С 2003 г. на Карельском перешейке и на юго-западе Ленинградской области, в междуречье Нарвы и Луги, ежегодно проводит работы Карельский археологический отряд МАЭ РАН, как самостоятельно, так и совместно с другими российскими и зарубежными научными организациями [Герасимов и др., 2007а; 2007б; 2008; 2013 и др.].

В результате проведенных работ, носящих комплексный археолого-палеогеографический характер, удалось выявить большое количество новых памятников разных археологических эпох и с использованием ГИС-технологий разработать модель их ландшафтной приуроченности для отдельных районов. Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся к началу второй четверти XX века [Динцес, 1929]. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово. Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Титовой и, затем, Г.П. Сосновским произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ [Гурина, 1961, с. 434 - 438, 532, № 24]. Примерно на том же расстоянии от обследуемого участка, что Токсовская стоянка, только к юго-западу, расположен целый ряд стоянок по берегам Сестрорецкого разлива (рис. 2.5).

Уже в начале – первой половине XX в. первые исследования здесь были проведены геологами и местными краеведческими объединениями. В 1907–1909 гг. С. А. Гамченко при изучении курганов на берегу Сестрорецкого разлива зафиксировал памятник Сосновая гора [Гамченко, 1908, с. 27]. В последующие годы были открыты такие стоянки как Тарховка [Сосновский, Земляков, 1917] и Лахта [Гурина, 1961, с. 502], где был собран подъемный материал.

В 1933 г. вследствие ремонта плотины на р. Сестре уровень воды в озере Сестрорецкий Разлив значительно снизился. Рабочими было найдено несколько фрагментов неолитической керамики, после чего участок берега был обследован археологами. В результате этого обследования Г. П. Сосновским и Б. Ф. Земляковым были выявлены Сестрорецкие стоянки – семь пунктов находок подъемного материала, расположенных вдоль небольшого, меньше 1 км, участка западного берега оз. Сестрорецкий Разлив (рис. 13), около поселков Тарховка и Разлив [Сосновский, 1935, с. 24; Земляков, 1941, с. 158]. В 1960-70-е гг. целый ряд археологических памятников каменного века в Ленинградской области был открыт учителем истории и краеведом В.М. Соколовым. В районе Лемболовского озера им было отмечено не менее семи пунктов находок. Четыре из них впоследствии подтвердились разведками Ленинградского неолитического отряда ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева в 1984 г.: Лемболовское озеро-1-3 и Васкелово [Тимофеев, 1984]. В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А. И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье [Лапшин, 1995].

В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово. В том же году И.В. Верещагина производит раскопки выявленной учащимися 94-й школы Выборгского района г. Ленинграда под руководством В.М. Соколова неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви [Верещагина, 2003]. С 2000-х гг. новостроечные и экспертные работы в районе проводят экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ и др. учреждений. В процессе проведения этих работ открываются и новые памятники - например, стоянка Курголово-1.

## **2.2. Объекты археологического наследия, наиболее близкие к участку производства работ.**

Непосредственно на участке производства работ известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются археологические памятники, расположенные в районе совр. пос. Токсово, оз. Лемболовское, Сестрорецкого и Лахтинского разлива и в устье р. Охта (Рис. 12):

**1. Васкелово.** Стоянка Васкелово находится в стороне от оз. Лемболовское на берегу небольшого озера в 250 м к юго-востоку от ж.-д. станции Васкелово. Материал, состоящий из кварцевых отщепов и сколов, локализован на высоте 0,7 - 1 м над уровнем воды в озере.

Датируется памятник, предположительно, эпохой неолита [Тимофеев, 1984; Герасимов и др., 2003, с. 9, №17; Лапшин, 1995, с. 173, №1661].

**2. Лемболовское озеро-1.** Стоянки каменного века на берегу Лемболовского озера были впервые выявлены краеведом и школьным учителем В.М. Соколовым в 1960-70-е гг. [Mökkönen, Nordqvist, 2006]. Затем археологические разведки, направленные на фиксацию этих памятников, произвел в 1984 г. В.И. Тимофеев [Тимофеев, 1984]. Стоянка Лемболовское озеро-1 расположена на юго-восточном берегу озера Лемболовское при впадении р. Ройки в 200 м. ниже по течению от автомобильного моста [Тимофеев, 1984]. В 2 м выше уреза воды найдены изделия из кварца. Датируется памятник, предположительно, эпохой неолита [Герасимов и др., 2003, с. 9, №15; Лапшин, 1995, с. 173, №1658].

**3. Лемболовское озеро-2.** Стоянка расположена также на юго-восточном берегу озера, в 200 м к юго-западу от стоянки Лемболовское озеро-1. В 2 м выше уреза воды найдены изделия из кварца. Датируется памятник, предположительно, эпохой неолита [Тимофеев, 1984; Герасимов и др., 2003, с. 9, №16; Лапшин, 1995, с. 173, №1659].

**4. Лемболовское озеро-3.** Стоянка была обнаружена на мысу восточного берега оз. Лемболовское в 150 м к северу от строений базы отдыха. Находки выявлены у края береговой террасы в 2 м выше уреза воды в капонице. Помимо отщепов кварца найдены фрагменты керамики с органической примесью, относящиеся к концу неолита - эпохе раннего металла [Тимофеев, 1984; Герасимов и др., 2003, с. 9, №16; Лапшин, 1995, с. 173, №1660].

**5. Лемболовское озеро-4.** Памятник обнаружен в 2007 г. в ходе рекогносцировочного обследования территории турбазы на полуострове Зеленый мыс. В зачистке стенки карьера по добыче песка найдены отщепы из кварца и кремня, залегающие в хорошо выраженном культурном слое [Лисицын, 2008].

**6. Лемболовское озеро-5.** Памятник найден на территории землеотвода базы «Зеленый мыс» в 2007 г. В шурфе в западной части полуострова в слое красно-оранжевой супеси найдены отщепы кварца, фрагменты неолитической керамики и кальцинированные кости. Поселение занимает относительно ровную площадку высотой 5-6 м над современным урезом воды, максимальную общую площадь поселения можно оценить приблизительно в 800 кв. м [Лисицын, 2008].

**7. Токсово.** Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголовского озера, протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического времени.

Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита, куски побывавших в огне валунов (вероятно, очажных) и более 200 фрагментов ямочно-гребенчатой керамики [Динцес, 1929]. В 1930 и 1934 гг., Н.Н. Титовой и, затем, Г.П. Сосновским также произведен поверхностный сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ РАН [Гурина, 1961, с. 438]. Разведками было установлено, что культурный слой, уходящий в озеро, сильно размывается, находки переотложены. Раскопки на памятнике не производились. Из всей коллекции артефактов стоянки наиболее выразительными являются обломок кремневого наконечника стрелы, кремневый нуклеус, скребки, резцы и 2 куса шлифовальных плит. Стоянка фиксируется по подъемному материалу собранному в прибрежной полосе шириной около 3 м на расстоянии 0,1 км к западу от ручья вытекающего из озера и впадающего в р. Охта [Лапшин, 1995, с. 174-175, №1663]. Находки, хранящиеся в МАЭ РАН (опись колл. 5206), включают в себя, в том числе, гребенчато-ямочную керамику с примесью песка и дресвы и может датироваться периодом позднего неолита [Герасимов, 2006, с. 32, №10].

**8. Хепоярви (также Хепо-Ярви - [Верещагина, 2003]).** Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды. Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) [Верещагина, 2003]. В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв.м. раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой - гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепах, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топорики, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Содержит материалы раннего и развитого неолита [Лапшин, 1995, с. 174, №1662; Герасимов и др., 2003, с. 8, №13; Верещагина, 2003; Герасимов, 2003].

**9. Кавголово.** Памятник расположен на восточном берегу Кавголово озера на уровне воды. Первые сборы подъемного материала произвел краевед В.М. Соколов в 1960-х гг. [Герасимов и др., 2003, с. 8, №14]. В 1984 г. сотрудником ЛОИА В.И. Тимофеевым «на северном берегу Кавголово озера, близ железнодорожной станции, в северной части

пляжа, на уровне уреза воды» найдены разрозненные находки кварцевых орудий, в том числе кварцевый скребок на отщепе, «скребок кольского типа», массивный отщеп кварца [Тимофеев, 1984, л. 32]. Памятник датируется неолитом - эпохой раннего металла.

**10. Курголово-1.** Памятник выявлен в 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической экспертизы землеотвода между озерами Хепоярви и Курголовское севернее поселка Токсово [Лисицын, 2009]. В осыпи склона террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря) были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

В 2009 г. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были уточнены границы поселения и площадь археологического вскрытия памятника, составившая 250 кв.м. В том же году ЗАО «ЭНОТ» были разработаны меры по сохранению памятника [«ЭНОТ», 2009].

**11. Стоянки Сестрорецкого разлива.** На берегах Сестрорецкого разлива известно, по крайней мере, десять пунктов находок каменного века и эпохи раннего металла. Это стоянки Сестрорецкая-1-6, Разлив, Тарховка, Глиняный ручей и Сосновая гора [Гурина, 1961: 415; Герасимов, 2006]. Часть из этих стоянок находится под водой, на небольших островах, остальные - у самой кромки берега и также большую часть года скрыты водой. Основные коллекции материала, собиравшиеся с нач. XX в., хранятся в МАЭ (Кунсткамера) РАН и в Государственном Эрмитаже [Гурина, 1961: 416]. Представленная в коллекциях керамика датируется временем от раннего неолита до эпохи раннего металла. Сами памятники вследствие активного размывания культурного слоя и расположения непосредственно в курортной зоне на настоящее время практически полностью разрушены (исключение составляет стоянка Сосновая гора).

**12. Охта-1.** Памятник Охта-1 – одно из наиболее выдающихся открытий последних лет на территории Санкт-Петербурга. Его раскопки продолжались с 2006 по 2010 г. – их

общая площадь составила без малого 45 тыс. кв. м, а отложения неолита – эпохи раннего металла изучены на площади не менее 10 тыс. кв.м. [Сорокин и др., 2009а; 2009б; Кулькова и др., 2010]. Многотысячные коллекции керамики эпохи неолита и раннего металла собранные на этом памятнике, в настоящий момент частично опубликованы [Кулькова, Гусенцова, 2012; Гусенцова, Холкина, 2015].

Что касается памятников более поздних периодов, то в настоящее время на территории Всеволожского района также известны поселения эпохи средневековья и нового времени (например, Морье (находится находится в 8,9 км на северо-восток от исследуемой трассы) и случайные находки из разрушенных средневековых погребений [Рябинин, 1997: 66], однако как на территории обследуемого участка, так и в непосредственной близости от него такие объекты не выявлены.



## **ГЛАВА 3. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **3.1. Общая характеристика территории исследования**

Территория исследования расположена в пределах границ земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км.

Линейный участок обследования проходит с запада на восток большую часть наземной территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области. Трасса обследования проходит через городской поселок Рахья, деревню Ириновка и деревню Борисова Гривна. Исследуемый участок проходит в большинстве своем вдоль грунтовых уличных дорог. Однако, в западной части участка обследования трасса проходит по низменным болотистым местностям (координаты участка 60° 5'34.32"С 30°45'58.81"В; 60° 5'3.16"С 30°48'34.04"В).

Восточная часть участка обследования пролегает через лесной массив, а также через поле, используемое на момент проведения разведки в качестве покоса и заготовки силоса. Крайняя восточная часть участка обследования расположена в 5,6 км от Ладожского озера. Исследуемая местность в основном ровная, однако, имеется превалирование высот в северную сторону обследуемой трассы.

Согласно письму Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г. трасса обследования частично расположена на территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни» (приказ Комитета от 17.03.2015 №01-03/15-7), в непосредственности близости объектов культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге Жизни» (постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. №624, границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Комитета от 09.10.2103 г. №40, границы зон охраны указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Комитета от 03.07.2015 г. №01-03/15-32), объекта культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)».

Ввиду вышесказанного, необходимо разработать раздел обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия.

*Координаты характерных точек обследуемого участка:*

№ Характерной точки	координаты WGS 84	
	N	E
1	60° 5'34.35"	30°45'58.90"
2	60° 5'26.64"	30°46'14.96"
3	60° 5'21.18"	30°46'17.91"
4	60° 5'2.75"	30°48'32.30"
5	60° 5'3.51"	30°48'33.91"
6	60° 5'5.84"	30°48'36.12"
7	60° 5'9.43"	30°48'41.41"
8	60° 5'15.33"	30°48'52.97"
9	60° 5'20.51"	30°48'59.11"
10	60° 5'22.36"	30°49'0.28"
11	60° 5'24.96"	30°49'5.40"
12	60° 5'29.06"	30°49'14.29"
13	60° 5'31.02"	30°49'13.83"
14	60° 5'34.71"	30°49'16.08"
15	60° 5'30.90"	30°49'34.46"
16	60° 5'21.84"	30°50'35.12"
17	60° 5'17.84"	30°50'31.99"
18	60° 5'12.45"	30°50'23.86"
19	60° 4'58.18"	30°50'49.77"
20	60° 4'46.27"	30°50'54.79"
21	60° 4'35.69"	30°52'6.09"
22	60° 4'39.20"	30°52'6.21"
23	60° 4'38.91"	30°52'37.50"
24	60° 4'42.88"	30°52'46.69"
25	60° 4'43.98"	30°52'53.35"
26	60° 4'43.11"	30°52'58.43"
27	60° 4'39.74"	30°52'58.60"
28	60° 4'39.41"	30°53'20.16"
29	60° 4'34.88"	30°53'28.85"
30	60° 4'35.09"	30°53'31.35"
31	60° 4'36.16"	30°53'34.01"
32	60° 4'38.91"	30°53'35.53"
33	60° 4'36.67"	30°54'1.09"
34	60° 4'38.19"	30°54'3.76"

35	60° 4'47.59"	30°54'8.85"
36	60° 4'48.29"	30°54'13.87"
37	60° 4'44.57"	30°54'49.64"
38	60° 4'45.12"	30°54'50.03"
39	60° 4'40.63"	30°55'21.38"
40	60° 4'39.10"	30°55'24.25"
41	60° 4'39.46"	30°55'25.08"
42	60° 4'37.62"	30°55'28.38"
43	60° 4'27.46"	30°56'9.59"
44	60° 4'27.98"	30°56'11.30"
45	60° 4'17.92"	30°56'40.59"
46	60° 4'22.04"	30°56'52.79"
47	60° 4'21.79"	30°57'39.67"
48	60° 4'44.13"	30°58'4.13"
49	60° 4'47.38"	30°57'43.64"
50	60° 4'49.87"	30°57'45.21"
51	60° 4'50.84"	30°57'37.80"
52	60° 4'52.67"	30°57'35.88"
53	60° 5'6.41"	30°57'32.17"
54	60° 5'6.64"	30°57'35.90"
55	60° 5'14.62"	30°57'39.49"
56	60° 5'18.76"	30°57'41.03"
57	60° 5'22.33"	30°57'39.91"
58	60° 5'25.25"	30°57'37.82"
59	60° 5'25.98"	30°57'37.99"
60	60° 5'29.81"	30°57'47.42"
61	60° 5'31.95"	30°57'43.11"
62	60° 5'32.15"	30°57'43.57"
63	60° 5'30.04"	30°57'47.74"
64	60° 5'34.85"	30°57'58.97"
65	60° 5'36.10"	30°58'3.80"
66	60° 5'38.09"	30°58'19.05"
67	60° 5'38.97"	30°58'19.45"
68	60° 5'39.05"	30°58'21.58"
69	60° 5'41.37"	30°58'22.50"
70	60° 5'42.70"	30°58'25.04"
71	60° 5'42.99"	30°58'25.15"
72	60° 5'43.29"	30°58'21.94"
73	60° 5'47.27"	30°58'8.01"
74	60° 5'47.88"	30°58'8.67"
75	60° 5'46.80"	30°58'12.29"
76	60° 5'51.64"	30°58'14.65"
77	60° 5'51.70"	30°58'14.29"

78	60° 5'53.52"	30°58'13.76"
----	--------------	--------------

Проектируемый земельный участок исследовался с запада на восток. Вдоль участка обследования были устроены точки фотофиксации (Рис. 15-18):

*Координаты точек фиксации обследуемого участка:*

№ точки фиксации	координаты WGS 84	
	N	E
1	60° 5'33.21"	30°46'1.29"
2	60° 5'14.91"	30°47'6.83"
3	60° 5'10.01"	30°47'42.55"
4	60° 5'4.40"	30°48'34.80"
5	60° 5'12.01"	30°48'46.18"
6	60° 5'28.89"	30°49'14.23"
7	60° 5'32.80"	30°49'15.21"
8	60° 5'31.03"	30°49'22.60"
9	60° 5'30.84"	30°49'34.30"
10	60° 5'26.80"	30°50'1.22"
11	60° 5'21.34"	30°50'34.28"
12	60° 5'18.86"	30°50'32.69"
13	60° 5'12.56"	30°50'23.50"
14	60° 4'58.67"	30°50'49.11"
15	60° 4'46.21"	30°50'54.18"
16	60° 4'40.62"	30°51'31.23"
17	60° 4'35.62"	30°52'6.18"
18	60° 4'39.00"	30°52'9.46"
19	60° 4'39.27"	30°52'36.58"
20	60° 4'39.20"	30°52'59.87"
21	60° 4'38.65"	30°53'37.49"
22	60° 4'48.09"	30°54'10.45"
23	60° 4'46.70"	30°54'30.29"
24	60° 4'44.38"	30°54'49.81"
25	60° 4'42.34"	30°55'9.79"
26	60° 4'35.55"	30°55'38.36"
27	60° 4'26.75"	30°56'15.14"
28	60° 4'17.88"	30°56'41.41"
29	60° 4'21.58"	30°57'6.65"
30	60° 4'21.68"	30°57'40.96"
31	60° 4'30.43"	30°57'50.50"

32	60° 4'47.75"	30°57'45.08"
33	60° 5'30.98"	30°57'50.71"
34	60° 5'40.94"	30°58'21.22"
35	60° 5'47.36"	30°58'9.31"
36	60° 5'52.30"	30°58'14.96"

### ***3.2. Археологическая шурфовка***

Для поиска объектов археологического наследия, кроме визуального осмотра территории, было заложено 18 археологических шурфов (шурфы №№ 1-18) общей площадью 18 кв. м и размерами 1х1 м, а также три археологических зачистки (Рис. 13-14).

#### ***Шурф 1 (Рис.85-90).***

Шурф 1, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в западной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,44-0,46 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°5'33.90"**

**E 30°45'58.95"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,18-0,2 м, под которым фиксировался материк – серая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

#### ***Шурф 2 (Рис. 91-96).***

Шурф 2, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в западной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 1,55-1,57 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°5'13.84"**

**E 30°47'15.26"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал черно-коричневый оторфованный слой мощностью 1,43-1,45 м, под которым фиксировался материк – серая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 3 (Рис.97-101).***

Шурф 3, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в западной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 1,12-1,13 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°5'4.18"**

**E 30°48'34.61"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,3-0,31 м, под которым находился коричневый оторфованный слой мощностью 0,51-0,53 м, под которым фиксировался материк – серая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 4 (Рис. 102-106).***

Шурф 4, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в западной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,68-0,69 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°5'11.44"**

**E 30°48'45.93"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал коричневый оторфованный слой мощностью 0,19-0,2 м, под которым фиксировался черный погребенный почвенный слой мощностью 0,01-0,02 м,

под ним находился коричневый оторфованный слой с прослойками желтого песка мощностью 0,16-0,19 м под которым фиксировался материк – желтый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

#### ***Шурф 5 (Рис. 107-111).***

Шурф 5, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в западной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,48-0,49 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°5'22.77"**

**E 30°49'3.27"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,01-0,02 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,34-0,35 м, под которым фиксировался материк – коричневая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

#### ***Шурф 6 (Рис.112-116).***

Шурф 6, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в западной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,54-0,55 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°5'34.58"**

**E 30°49'16.35"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана южная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,03-0,05 м лежал черный оторфованный слой мощностью 0,11-0,2 м, под которым фиксировался материк – серо-коричневая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 7 (Рис. 117-121).***

Шурф 7, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в центральной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,59-0,61 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60° 4'39.72"**

**E 30°51'36.45"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,03-0,04 м лежал коричневый оторфованный слой мощностью 0,29-0,3 м, под которым фиксировался материк – серая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 8 (Рис. 122-126).***

Шурф 8, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в центральной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,6-0,62 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'39.31"**

**E 30°52'10.74"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,03-0,04 м лежал коричневый оторфованный слой мощностью 0,26-0,28 м, под которым фиксировался материк – коричневый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Зачистка 1 (Рис. 127-130).***

Зачистка 1, размерами 1х0,55 м, была заложена по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол зачистки. Глубина зачистки составила 0,55 м.



*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'39.06"**

**E 30°52'37.93"**

***Стратиграфия***

Северный профиль. Под черным почвенным слоем мощностью 0,06-0,15 м фиксировался материк – коричневый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ зачистка была засыпана.

***Зачистка 2 (Рис. 131-134).***

Зачистка 2, размерами 1x0,72-0,73 м, была заложена по линии СЗ-ЮВ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол зачистки. Глубина зачистки составила 0,72-0,73 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'39.20"**

**E 30°52'58.91"**

***Стратиграфия***

Под черным почвенным слоем мощностью 0,21-0,23 м фиксировался материк – коричневый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

***Зачистка 3 (Рис.135-138).***

Зачистка 3, размерами 1x0,49-0,57 м, была заложена по линии СЗ-ЮВ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол зачистки. Глубина зачистки составила 0,49-0,57 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'39.21"**

**E 30°53'12.67"**

***Стратиграфия***

Под переотложенным слоем материкового коричневого песка мощностью 0,29-0,37 м, лежал черный почвенный слой мощностью 0,03-0,06 м, под которым фиксировался материк – коричневый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ зачистка была засыпана.

#### ***Шурф 9 (Рис. 139-143).***

Шурф 9, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,3-0,31 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'37.67"**

**E 30°53'22.61"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,04-0,07 м, под которым фиксировался материк – коричневый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

#### ***Шурф 10 (Рис.144-148).***

Шурф 10, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,33-0,34 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'34.72"**

**E 30°53'28.73"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,03-0,05 м, под которым фиксировался материк – серо-коричневый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

#### ***Шурф 11 (Рис. 149-153).***

Шурф 11, размерами 1x1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-

западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка составила 0,34-0,35 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'38.64"**

**E 30°53'37.48"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,05-0,07 м, под которым фиксировался материк –коричневый песок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 12 (Рис.154-158).***

Шурф 12, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа составила 0,44-0,47 м. Контрольный прокоп не был возможен из-за высокой плотности грунта.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'44.52"**

**E 30°54'51.09"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,02-0,03 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,42-0,44 м, под которым фиксировался материк –плотный коричневый суглинок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 13 (Рис. 159-163).***

Шурф 13, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,6-0,61 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'41.15"**

**E 30°55'16.56"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,01-0,02 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,35-0,36 м, под которым фиксировался материк – плотный серо-коричневый суглинок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 14 (Рис.164-168).***

Шурф 14, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,23-0,26 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'19.18"**

**E 30°56'45.18"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,01 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,1-0,13 м, под которым фиксировался материк – плотный коричневый суглинок.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 15 (Рис. 169-172).***

Шурф 15, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,75-0,76 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'21.57"**

**E 30°57'11.78"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,01-0,06 м лежал черный оторфованный слой мощностью 0,15-0,21 м, под которым фиксировался материк – серая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

#### ***Шурф 16 (Рис. 173-176).***

Шурф 16, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,6-0,61 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'21.56"**

**E 30°57'34.53"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана восточная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,07-0,09 м лежал черный почвенный слой мощностью 0,12-0,19 м, под которым фиксировался материк – серая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

#### ***Шурф 17 (Рис. 177-181).***

Шурф 17, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,78-0,79 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°4'39.00"**

**E 30°57'58.21"**

#### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана западная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,01-0,02 м лежал коричневый оторфованный слой мощностью 0,32-0,33 м, под которым находился черный оторфованный слой мощностью 0,09-0,14 м, под которым фиксировался материк – серая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

### ***Шурф 18 (Рис.182-186).***

Шурф 18, размерами 1х1 м, площадью 1 кв. м., был заложен по линии СЮ, находится в восточной части обследуемого участка. За условный репер (R<sub>0</sub>) был принят северо-западный угол шурфа. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,9-0,91 м.

*Координаты фотофиксации в WGS-84:*

**N 60°5'6.36"**

**E 30°57'32.30"**

### ***Стратиграфия***

Для фиксации стратиграфического разреза была выбрана северная стенка. Под слоем дерна мощностью 0,01-0,02 м лежал коричневый оторфованный слой мощностью 0,24-0,25 м, под которым находился черный оторфованный слой мощностью 0,34-0,36 м, под которым фиксировался материк – коричневая супесь.

Находок не обнаружено, культурный слой не выявлен.

После окончания работ шурф был засыпан.

## ***ЗАКЛЮЧЕНИЕ***

В период июнь-ноябрь 2019 г. археологической экспедицией Научно-исследовательского центра «Актуальная археология» (начальник экспедиции Бельский С.В.) были проведены разведочные археологические работы на территории земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км. (Рис. 1-4).

Линейный участок обследования проходит с запада на восток и расположен на большей части наземной территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области. Трасса обследования проходит через городской поселок Рахья, деревню Ириновка и деревню Борисова Гривна. Исследуемый участок проходит в большинстве своем вдоль грунтовых уличных дорог. Однако, в западной части участка обследования трасса проходит по низменным болотистым местностям (координаты участка 60° 5'34.32"С 30°45'58.81"В; 60° 5'3.16"С 30°48'34.04"В).

Восточная часть участка обследования пролегает через лесной массив, а также через поле, используемое на момент проведения разведки в качестве покоса и заготовки силоса. Крайняя восточная часть участка обследования расположена в 5,6 км от Ладожского озера. Исследуемая местность в основном ровная, однако, имеется превалирование высот в северную сторону обследуемой трассы.

Согласно письму Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г. трасса обследования частично расположена на территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни» (приказ Комитета от 17.03.2015 №01-03/15-7), в непосредственной близости объектов культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге Жизни» (постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. №624, границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Комитета от 09.10.2103 г. №40, границы зон охраны указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Комитета от 03.07.2015 г. №01-03/15-32), объекта культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)».

Ввиду вышесказанного, необходимо разработать раздел обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия в рамках реализации проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселкового высокого давления п. Рахья - п. Ириновка – п. Борисова Гривна Всеволожского района Ленинградской области», расположенного в Северо-Западном Федеральном округе, Ленинградской области, Всеволожского района, Рахьинского городского поселения, общей протяженностью 17,7 км.

В ходе археологического обследования исследуемой местности был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, выполнены: фотофиксация общих видов участка; 18 археологических шурфов (шурфы №№ 1-18) общей площадью 18 кв. м и размерами 1x1 м, а также 3 археологические зачистки. Глубина исследованных шурфов составила от 0,23 м до 1,57 м. В заполнении шурфов и зачисток археологический материал не зафиксирован. В результате археологического обследования исследуемого участка, культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

Руководитель работ



С.В. Бельский



## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ**

1. Верещагина И.В. Поселение Хепо-ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.
2. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003.
3. Глушенкова В. Н. Всеволожский район в годы блокады. // Сведения о дислокации госпиталей на территории Всеволожского района Ленинградской области в период ВОВ, 2003, СПб, ИПК Вести, С. 63.
4. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
5. Кирпичников А.Н. Историко-археологические исследования древней Корелы.
6. (Корельский город XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979. С. 52–74.
7. Кочкуркина С.И. Тиверск // КСИА. Вып.146. 1976. С. 63–70.
8. Кочкуркина С.И. Археологические памятники корелы. V–XV вв. Л., 1981.
9. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.
10. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
11. Рябинин Е.А. Городища Водской земли // КСИА, 1984, №179, с. 45-53.
12. Рябинин Е.А. Средневековая Ижора (итоги и перспективы исследования) // Финно-угры и славяне (Проблемы историко-культурных контактов). Межвузовский сборник научных трудов. Сыктывкар, 1986. С. 27-37.
13. Сакса А.И. Комплекс археологических памятников у д. Ольховка (Лапинлахти) // Новое в археологии СССР и Финляндии. Л., 1984. С. 112–117.
14. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.
15. Сакса А.И. Поселенческие центры как фактор расцвета Карелии в X–XIV вв. // Поселения: среда, культура, социум. СПб., 1998. С. 157–160.

# ***ПРИЛОЖЕНИЕ***

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. План-Схема Ленинградской области с указанием месторасположения участка обследования (<https://www.openstreetmap.ru> 2019 г.).

Рис. 2. План-Схема Всеволожского района Ленинградской области с указанием месторасположения участка обследования (<https://www.openstreetmap.ru> 2019 г.).

Рис. 3. План-Схема участка обследования на территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области (<https://www.openstreetmap.ru> 2019 г.).

Рис. 4. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. План-Схема участка обследования на топографической карте (генштаб 1999-2010 гг., 500 м).

Рис. 5. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка. 1810 г. ([http://www.etomesto.ru/map/peterburg\\_semitopograph](http://www.etomesto.ru/map/peterburg_semitopograph)).

Рис. 6. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на топографической карте С.-Петербургской губернии. Пятиверстка. Шуберт. 1834 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_5verst](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_5verst)).

Рис. 7. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на карте окрестностей С.-Петербурга. Военн-топографическая карта Шуберта – 3 версты. 1855 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_3versty-center](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_3versty-center)).

Рис. 8. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на подробной топографической карте окрестностей С.-Петербурга. Верстовка. 1870-1890 гг. 1890 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_1versta](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1versta)).

Рис. 9. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на финской довоенной топографической карте Карельского перешейка. 1920 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_fin500m-1920-1940](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_fin500m-1920-1940)).

Рис. 10. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Ситуационный план объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда»: Памятные километровые столбы на «Дороге жизни».

Рис. 11. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Ситуационный план объекта культурного наследия регионального значения Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).

Рис. 12. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема взаимного месторасположения известных ОКН и участка обследования.

Рис. 13. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Общая схема месторасположения археологических шурфов и зачисток.

Рис. 14. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения археологических шурфов и зачисток в центральной части трассы обследования.

Рис. 15. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Общая схема месторасположения точек фиксации.

Рис. 16. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения точек фиксации (западная часть).

Рис. 17. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения точек фиксации (центральная часть).

Рис. 18. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения точек фиксации (восточная часть).

Рис. 19. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №1. Вид с ЮВ.

Рис. 20. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №1. Вид с СЗ.

Рис. 21. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №2. Вид с В-ЮВ.

Рис. 22. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №3. Вид с З.

Рис. 23. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №3. Вид с В.

Рис. 24. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №4. Вид с Ю-ЮЗ.

Рис. 25. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №4. Вид с СВ.

Рис. 26. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №5. Вид с СВ.







- Рис. 78. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №33. Вид с СВ.
- Рис. 79. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №33. Вид с ЮЗ.
- Рис. 80. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №34. Вид с С-СЗ.
- Рис. 81. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №34. Вид с СЗ.
- Рис. 82. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №35. Вид с ЮВ.
- Рис. 83. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №35. Вид с СЗ.
- Рис. 84. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №36. Вид с З-СЗ.
- Рис. 85. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №36. Вид с С-СВ.
- Рис. 86. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 87. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 88. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 89. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 90. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 91. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 92. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 93. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Вскрытый. Вид с ЮЗ.
- Рис. 94. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Вскрытый. Вид с Ю.



- Рис. 95. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 96. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 97. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №3. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 98. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №3. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 99. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №3. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 100. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №3. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 101. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №3. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 102. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №4. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 103. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №4. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 104. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №4. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 105. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №4. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 106. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №4. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 107. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №5. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 108. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №5. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 109. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №5. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 110. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №5. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 111. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №5. Засыпка. Вид с Ю.

- Рис. 112. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №6. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 113. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №6. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 114. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №6. Материк. Вид с С.
- Рис. 115. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №6. Южный профиль. Вид с С.
- Рис. 116. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №6. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 117. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №7. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 118. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №7. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 119. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №7. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 120. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №7. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 121. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №7. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 122. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №8. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 123. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №8. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 124. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №8. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 125. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №8. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 126. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №8. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 127. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №1. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 128. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №1. До начала работ. Вид с Ю.

- Рис. 129. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №1. Профиль зачистки. Вид с Ю.
- Рис. 130. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №1. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 131. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №2. Местоположение. Вид с Ю-ЮЗ.
- Рис. 132. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №2. До начала работ. Вид с Ю-ЮЗ.
- Рис. 133. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №2. Профиль зачистки. Вид с Ю-ЮЗ.
- Рис. 134. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №2. Засыпка. Вид с Ю-ЮЗ.
- Рис. 135. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №3. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 136. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №3. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 137. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №3. Профиль зачистки. Вид с Ю.
- Рис. 138. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Зачистка №3. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 139. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №9. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 140. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №9. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 141. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №9. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 142. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №9. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 143. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №9. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 144. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №10. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 145. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №10. До начала работ. Вид с Ю.

- Рис. 146. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №10. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 147. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №10. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 148. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №10. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 149. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №11. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 150. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №11. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 151. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №11. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 152. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №11. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 153. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №11. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 154. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №12. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 155. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №12. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 156. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №12. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 157. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №12. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 158. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №12. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 159. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №13. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 160. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №13. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 161. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №13. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 162. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №13. Северный профиль. Вид с Ю.

- Рис. 163. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №13. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 164. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №14. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 165. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №14. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 166. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №14. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 167. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №14. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 168. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №14. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 169. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №15. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 170. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №15. Материк. Вид с Ю.
- Рис. 171. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №15. Северный профиль. Вид с Ю.
- Рис. 172. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №15. Засыпка. Вид с Ю.
- Рис. 173. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №16. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 174. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №16. Материк. Вид с З.
- Рис. 175. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №16. Восточный профиль. Вид с З.
- Рис. 176. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №16. Засыпка. Вид с З.
- Рис. 177. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №17. Местоположение. Вид с Ю.
- Рис. 178. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №17. До начала работ. Вид с Ю.
- Рис. 179. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №17. Материк. Вид с Ю.

Рис. 180. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №17. Западный профиль. Вид с В.

Рис. 181. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №17. Засыпка. Вид с Ю.

Рис. 182. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №18. Местоположение. Вид с Ю.

Рис. 183. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №18. До начала работ. Вид с Ю.

Рис. 184. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №18. Материк. Вид с Ю.

Рис. 185. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №18. Северный профиль. Вид с Ю.

Рис. 186. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение - 2019 г. Шурф №18. Засыпка. Вид с Ю.

*Альбом иллюстраций*  
*(Рис. 1-186)*



Рис. 1. План-Схема Ленинградской области с указанием месторасположения участка обследования (<https://www.openstreetmap.ru> 2019 г.).



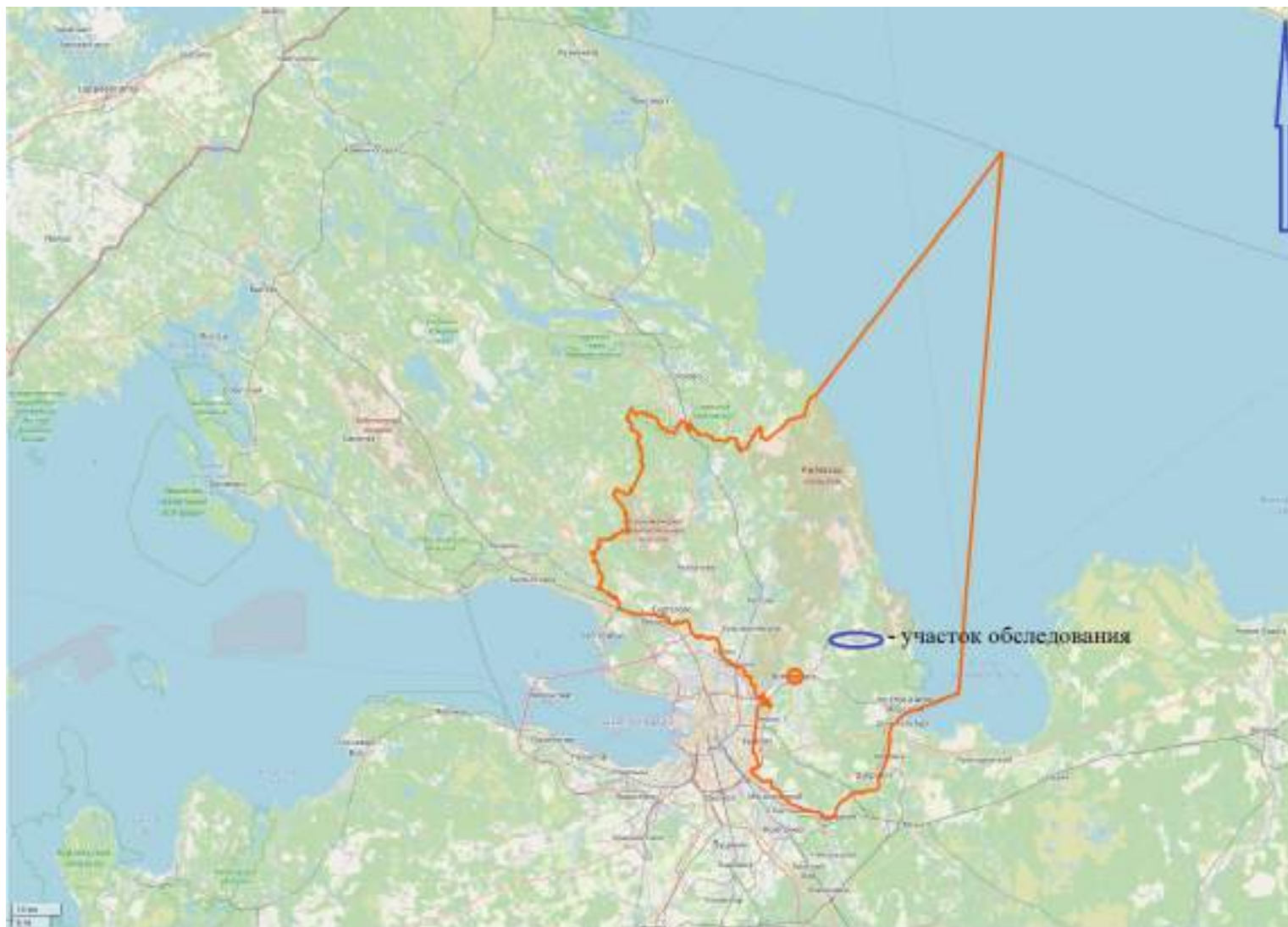


Рис. 2. План-Схема Всеволожского района Ленинградской области с указанием месторасположения участка обследования (<https://www.openstreetmap.ru> 2019 г.).



Рис. 3. План-Схема участка обследования на территории Рахьинского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области (<https://www.openstreetmap.ru> 2019 г.).





Рис. 4. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. План-Схема участка обследования на топографической карте (генштаб 1999-2010 гг., 500 м).



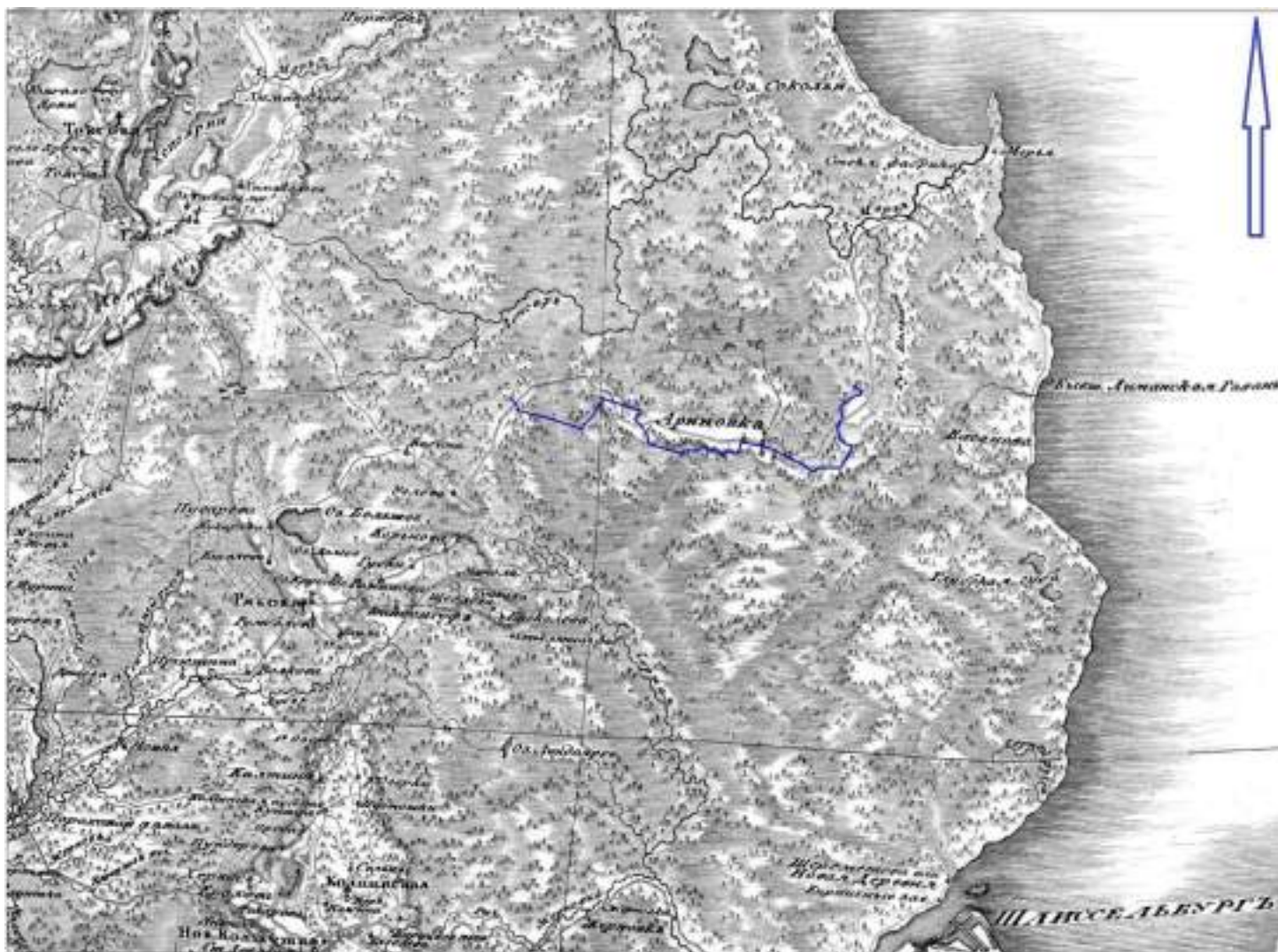


Рис. 5. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на Семитопографической карте окрестности С. Петербурга и Карельского перешейка. 1810 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_semitopograph](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_semitopograph)).

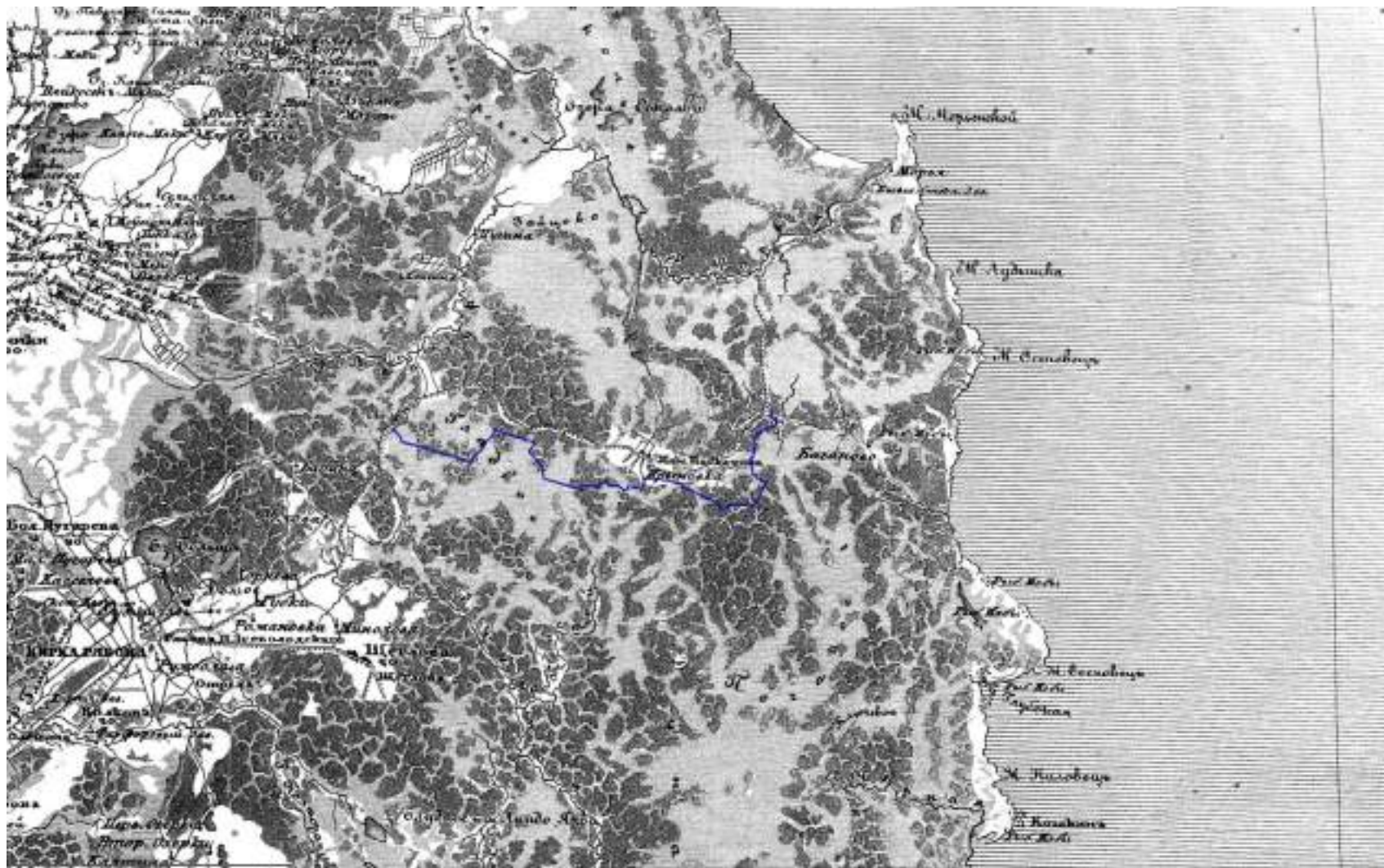


Рис. 6. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на топографической карте С.-Петербургской губернии. Пятиверстка. Шуберт. 1834 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_5verst](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_5verst)).



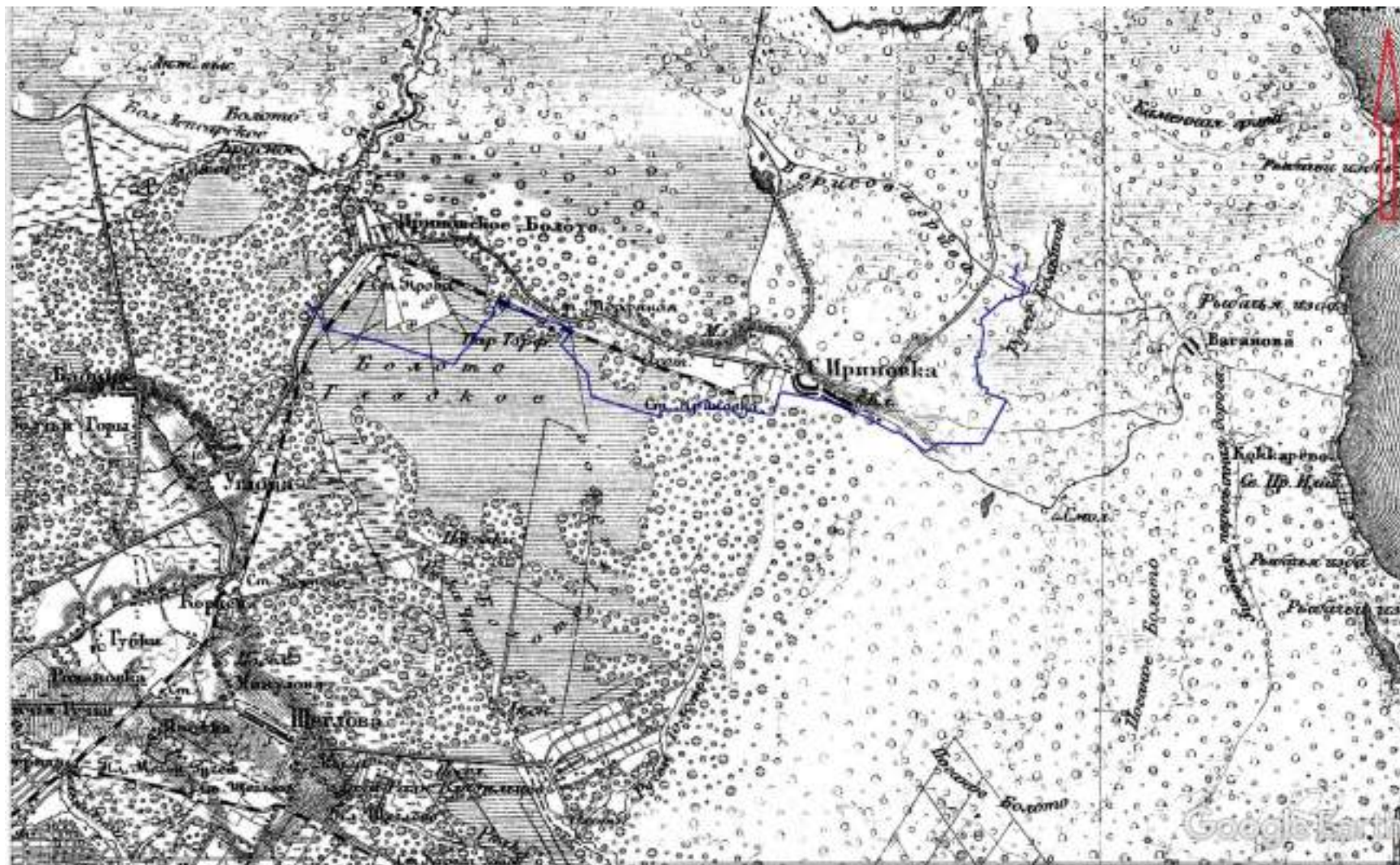


Рис. 7. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на карте окрестностей С.-Петербурга. Военно-топографическая карта Шуберта – 3 версты. 1855 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_3versty-center](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_3versty-center)).





Рис. 8. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на подробной топографической карте окрестностей С.-Петербурга. Верстовка. 1870-1890 гг. 1890 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_1versta](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1versta)).



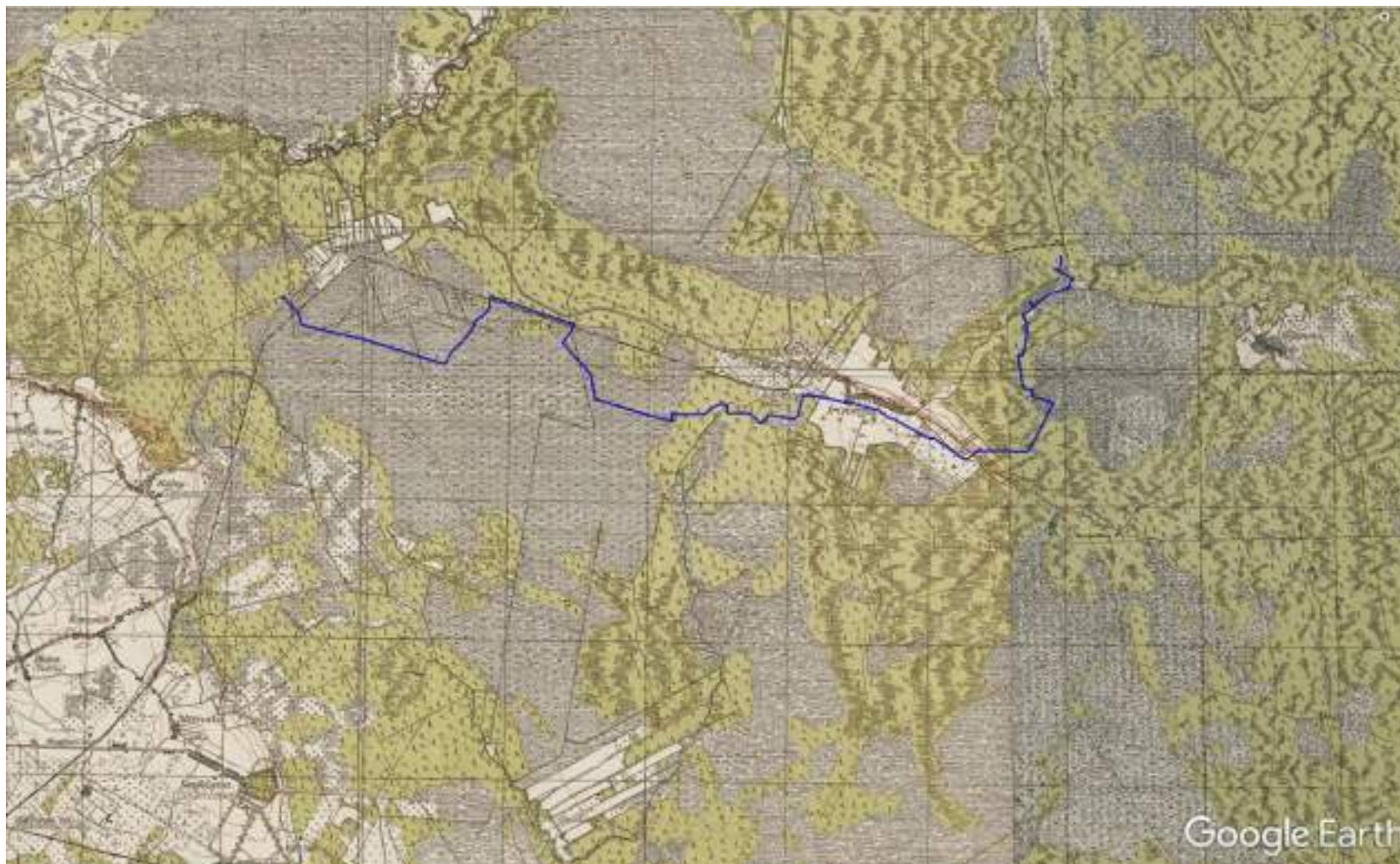


Рис. 9. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Месторасположение участка обследования на финской довоенной топографической карте Карельского перешейка.1920 г. ([http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_fin500m-1920-1940](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_fin500m-1920-1940)).



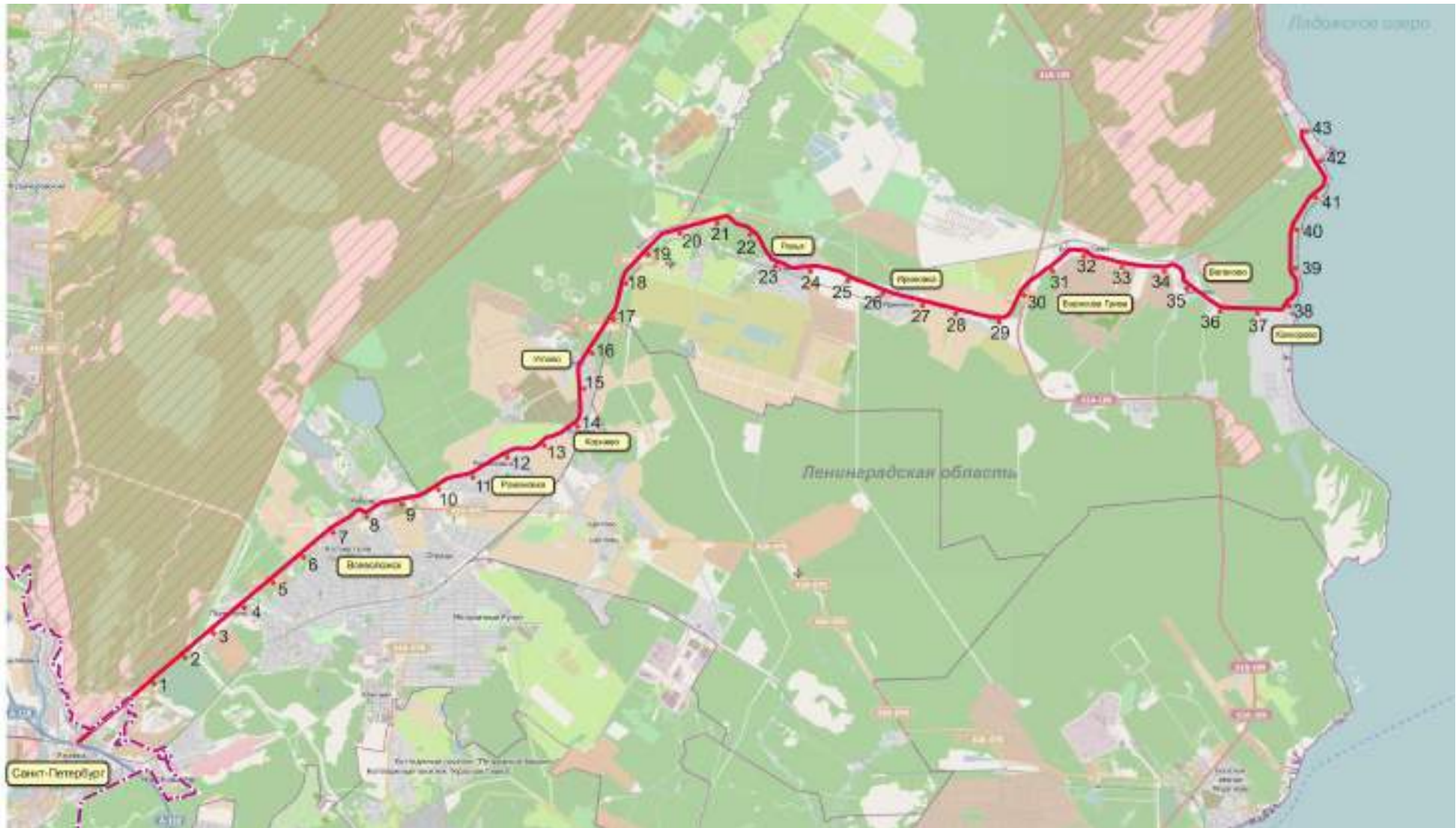
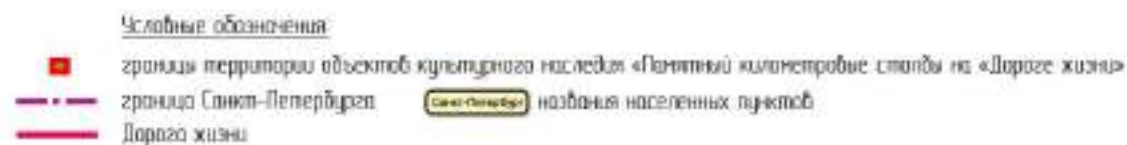


Рис. 10. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Ситуационный план объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда»: Памятные километровые столбы на «Дороге жизни».

Масштаб 1:100 000

Экспликация объектов

Номер по плану	Наименование	Дата создания
1	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 1 км	-
2	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 4 км	-
3	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 5 км	-
4	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 6 км	-
5	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 7 км	-
6	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 8 км	-
7	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 9 км	-
8	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 10 км	-
9	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 11 км	-
10	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 12 км	-
11	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 13 км	-
12	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 14 км	-
13	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 15 км	-
14	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 16 км	-
15	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 17 км	-
16	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 18 км	-
17	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 19 км	-
18	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 20 км	-
19	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 21 км	-
20	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 22 км	-
21	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 23 км	-
22	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 24 км	-
23	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 25 км	-
24	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 26 км	-
25	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 27 км	-
26	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 28 км	-
27	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 29 км	-
28	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 30 км	-
29	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 31 км	-
30	Памятный километровый столб на «Дороге жизни» 32 км	-





**Числовые обозначения:**

- границы территории объектов культурного наследия «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах в пределах Всеволожского района»
- жемчужинная граница «Варшавской линии»
- граница Санкт-Петербурга
- СамыйПетербург — название населенных пунктов

Экспозиция объектов	
№№ по плану	Наименование
1	Памятный столб: 6,9-0 км
2	Памятный столб: 8,81-0 км
3	Памятный столб: 10,7-0 км
4	Памятный столб: 11,0-0 км
5	Памятный столб: 12,19-0 км
6	Памятный столб: 13,3-0 км
7	Памятный столб: 15,15-0 км
8	Памятный столб: 15,8-0 км
9	Памятный столб: 16,17-0 км
10	Памятный столб: 17,8-0 км
11	Памятный столб: 18,19-0 км
12	Памятный столб: 19,20-0 км
13	Памятный столб: 20,17-0 км
14	Памятный столб: 21,22-0 км
15	Памятный столб: 22,23-0 км
16	Памятный столб: 23,26-0 км
17	Памятный столб: 24,25-0 км
18	Памятный столб: 25,26-0 км
19	Памятный столб: 26,27-0 км
20	Памятный столб: 27,28-0 км
21	Памятный столб: 28,29-0 км
22	Памятный столб: 29,30-0 км
23	Памятный столб: 30,31-0 км
24	Памятный столб: 31,32-0 км
25	Памятный столб: 32,33-0 км
26	Памятный столб: 33,34-0 км
27	Памятный столб: 34,35-0 км
28	Памятный столб: 35,36-0 км
29	Памятный столб: 36,37-0 км
30	Памятный столб: 37,38-0 км
31	Памятный столб: 38,39-0 км
32	Памятный столб: 39,40-0 км
33	Памятный столб: 40,41-0 км
34	Памятный столб: 41,42-0 км
35	Памятный столб: 42,43-0 км
36	Памятный столб: 43,44-0 км
37	Памятный столб: 44,45-0 км
38	Памятный столб: 45,46-0 км
39	Памятный столб: 46,47-0 км

Рис. 11. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Ситуационный план объекта культурного наследия регионального значения Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).



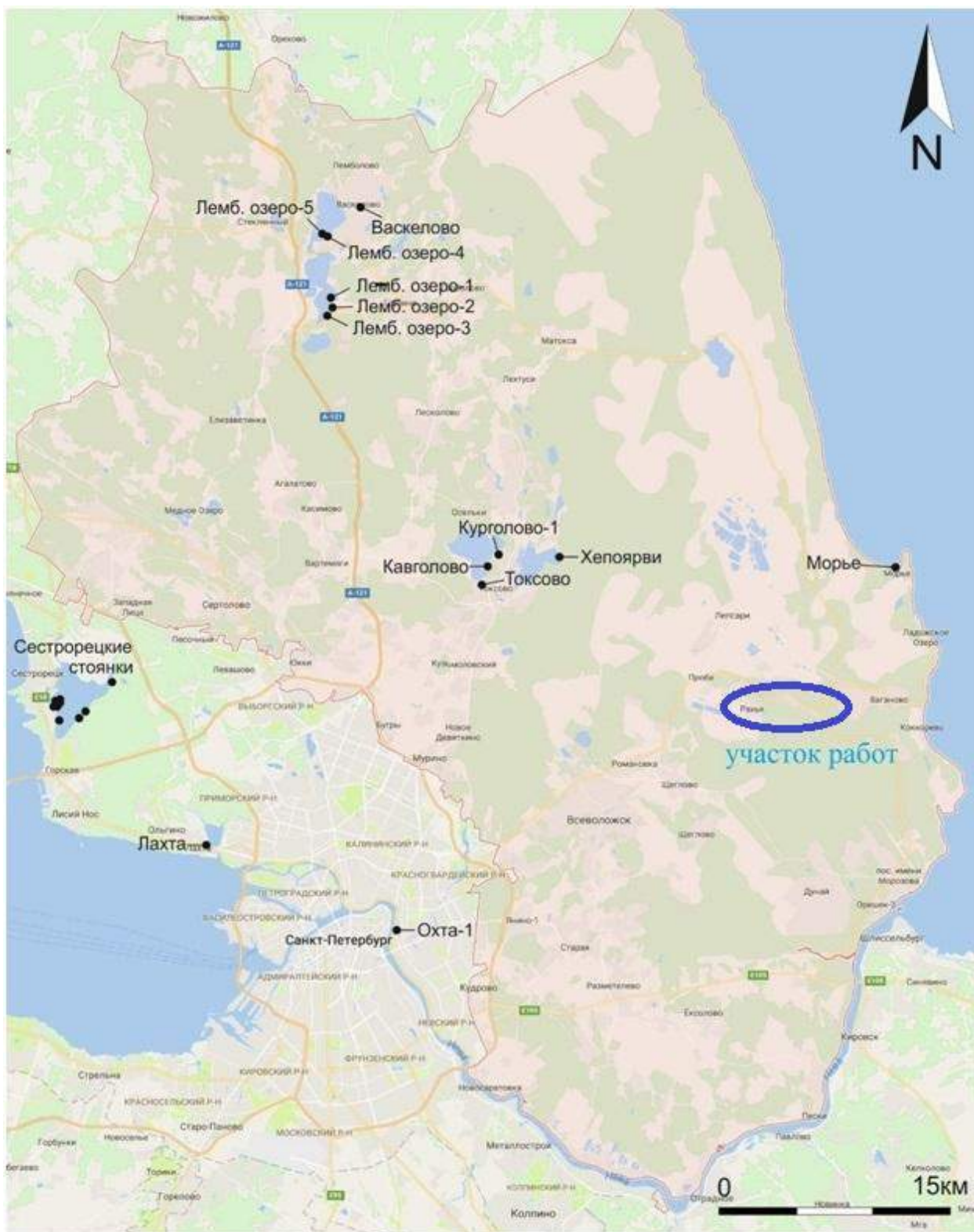


Рис. 12. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема взаимного месторасположения известных ОКН и участка обследования.

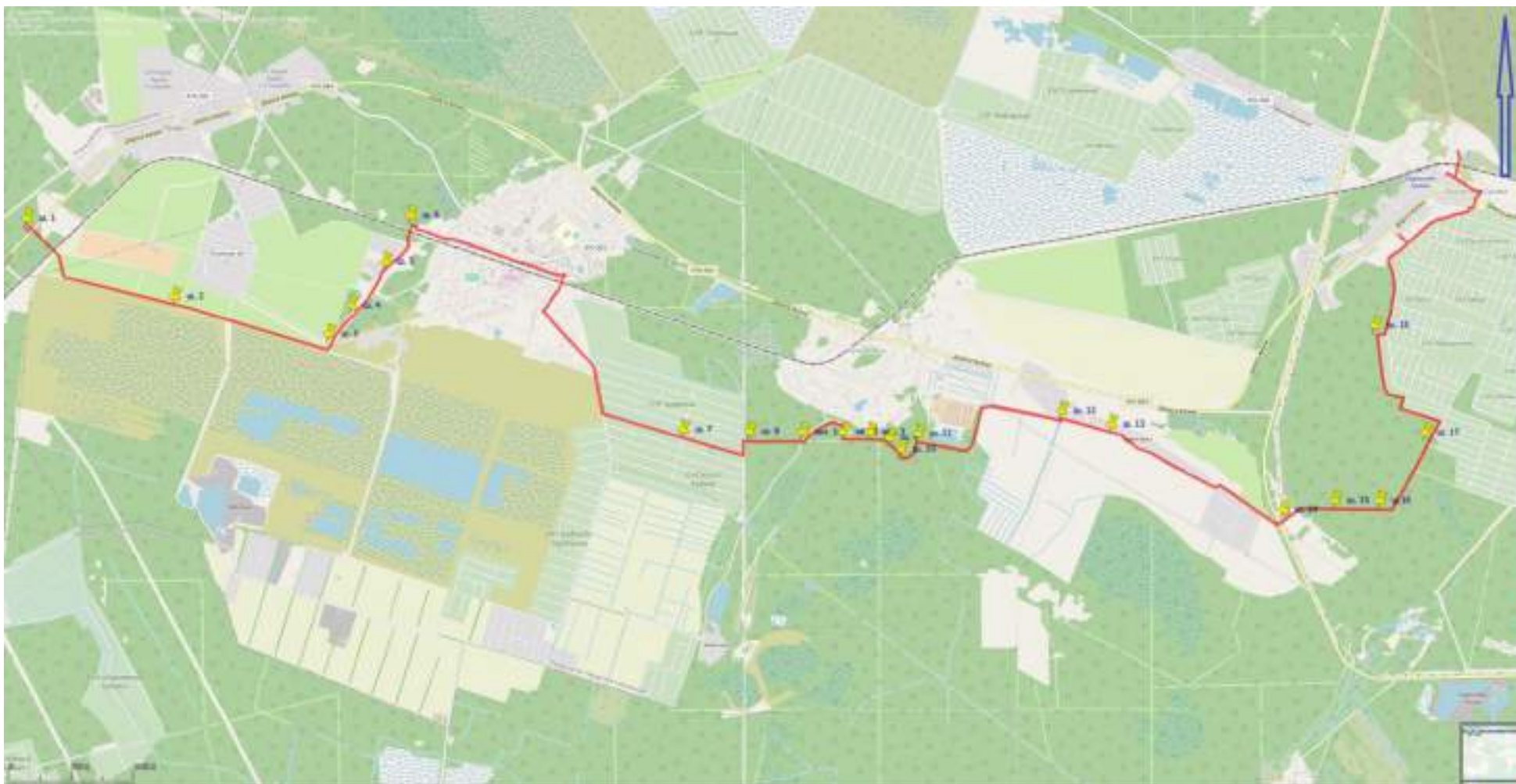


Рис. 13. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Общая схема месторасположения археологических шурфов и зачисток.





Рис. 14. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения археологических шурфов и зачисток в центральной части трассы обследования.



Рис. 15. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Общая схема месторасположения точек фиксации.



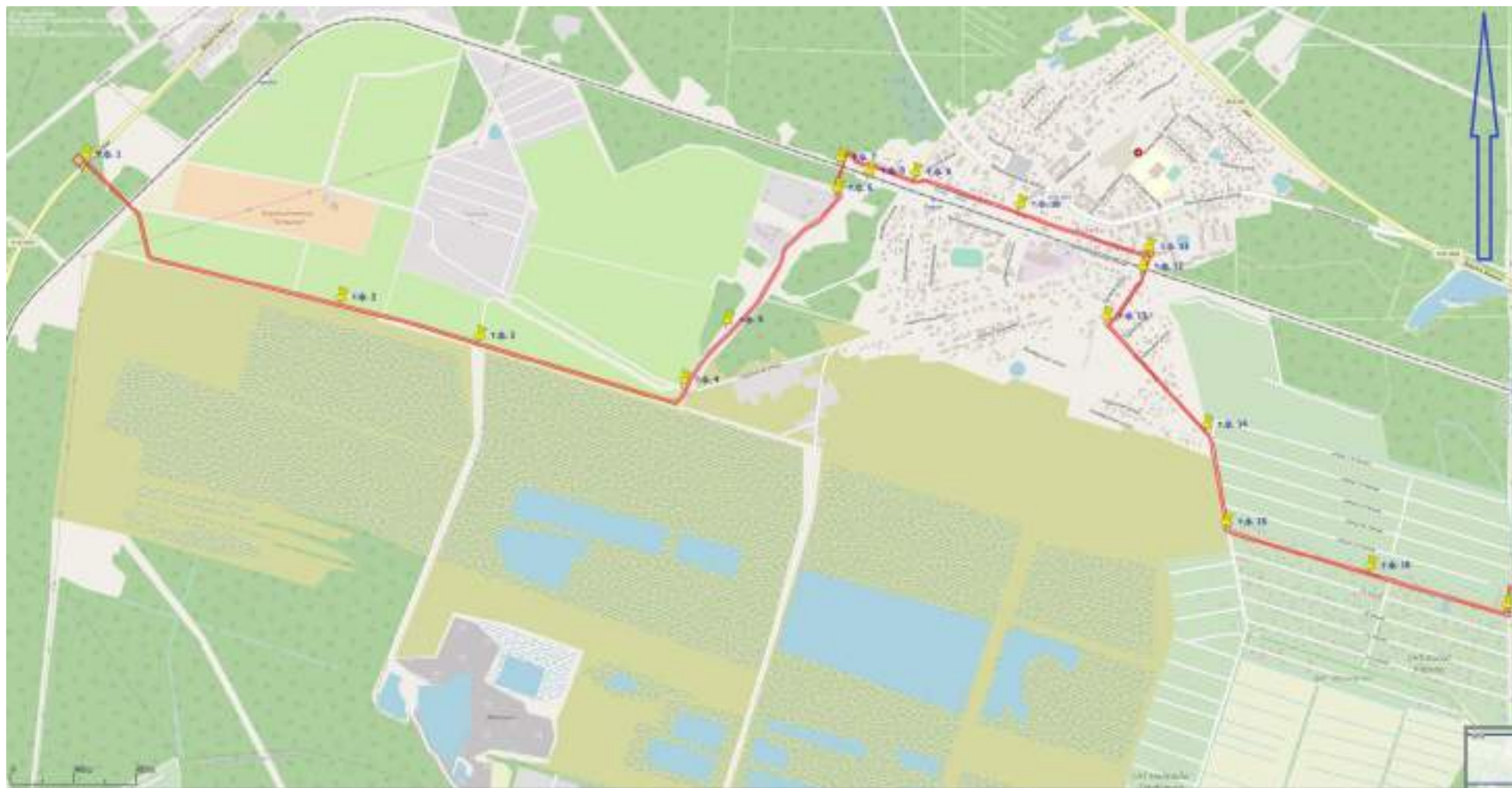


Рис. 16. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения точек фиксации (западная часть).



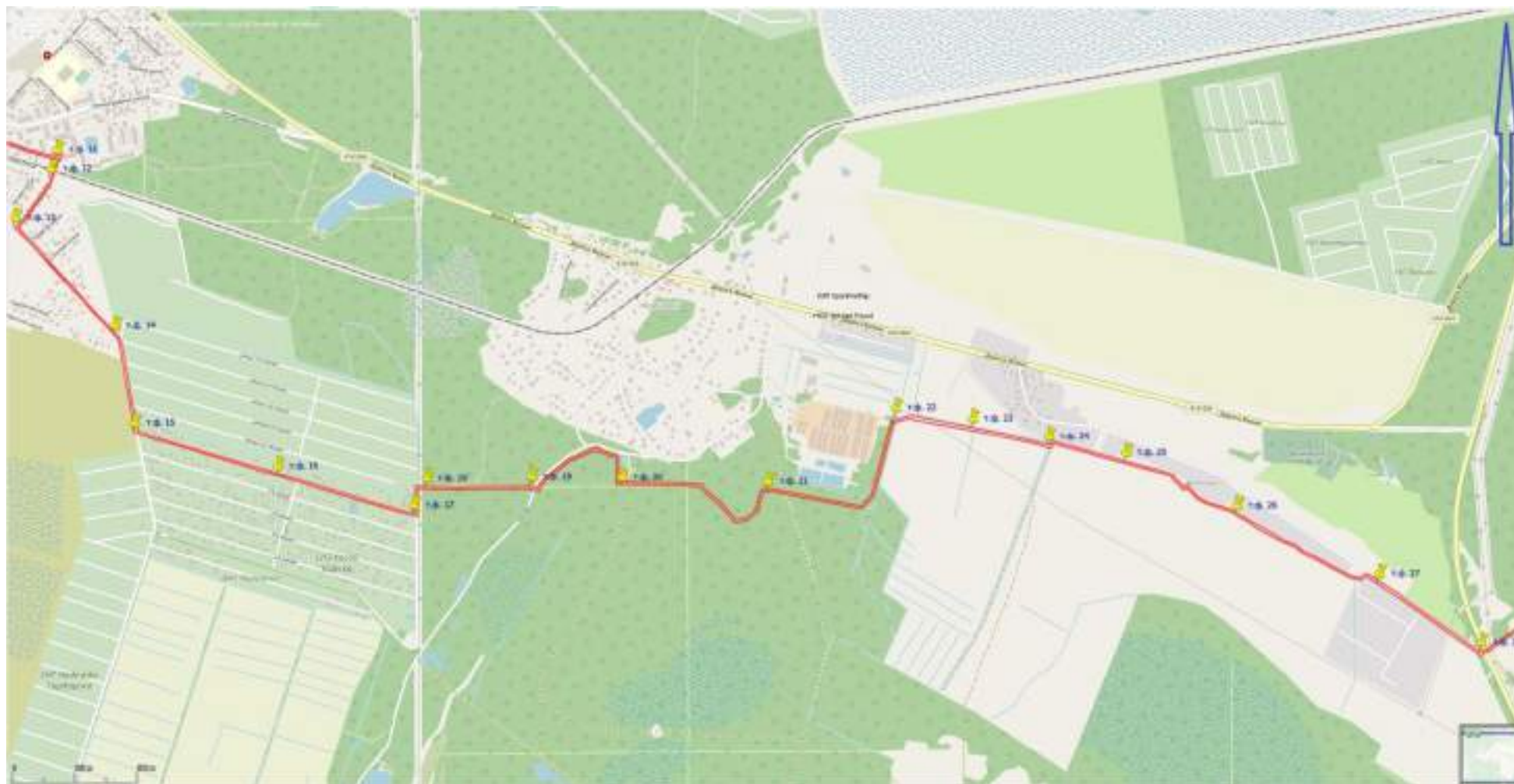


Рис. 17. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахыинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения точек фиксации (центральная часть).



Рис. 18. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Схема месторасположения точек фиксации (восточная часть).





Рис. 19. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №1. Вид с ЮВ.



Рис. 20. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №1. Вид с СЗ.





Рис. 21. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №2. Вид с В-ЮВ.



Рис. 22. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №3. Вид с З.





Рис. 23. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №3. Вид с В.



Рис. 24. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №4. Вид с Ю-ЮЗ.





Рис. 25. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №4. Вид с СВ.



Рис. 26. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №5. Вид с СВ.





Рис. 27. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №5. Вид с ЮЗ.



Рис. 28. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №6. Вид с Ю.





Рис. 29. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №6. Вид с СВ.



Рис. 30. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №7. Вид с СВ.





Рис. 31. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №7. Вид с ЮЗ.



Рис. 32. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №8. Вид с С-СЗ.





Рис. 33. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №9. Вид с ЮЗ.



Рис. 34. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №9. Вид с В-ЮВ.





Рис. 35. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №10. Вид с В-ЮВ.



Рис. 36. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №10. Вид с З-СЗ.





Рис. 37. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №11. Вид с З-ЮЗ.



Рис. 38. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №11. Вид с ЮВ.





Рис. 39. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №12. Вид с СВ.



Рис. 40. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №12. Вид с ЮЗ.





Рис. 41. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №13. Вид с ЮЗ.



Рис. 42. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №13. Вид с СЗ.



Рис. 43. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №14. Вид с ЮВ.



Рис. 44. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №14. Вид с СЗ.





Рис. 45. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №15. Вид с Ю-ЮВ.



Рис. 46. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №15. Вид с З-СЗ.





Рис. 47. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №16. Вид с ЮВ.



Рис. 48. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №16. Вид с СЗ.





Рис. 49. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №17. Вид с Ю.



Рис. 50. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №17. Вид с ЮВ.





Рис. 51. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №18. Вид с В-СВ.



Рис. 52. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №18. Вид с З-ЮЗ.





Рис. 53. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №19. Вид с В.



Рис. 54. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №19. Вид с ЮЗ.





Рис. 55. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №20. Вид с 3-ЮЗ.

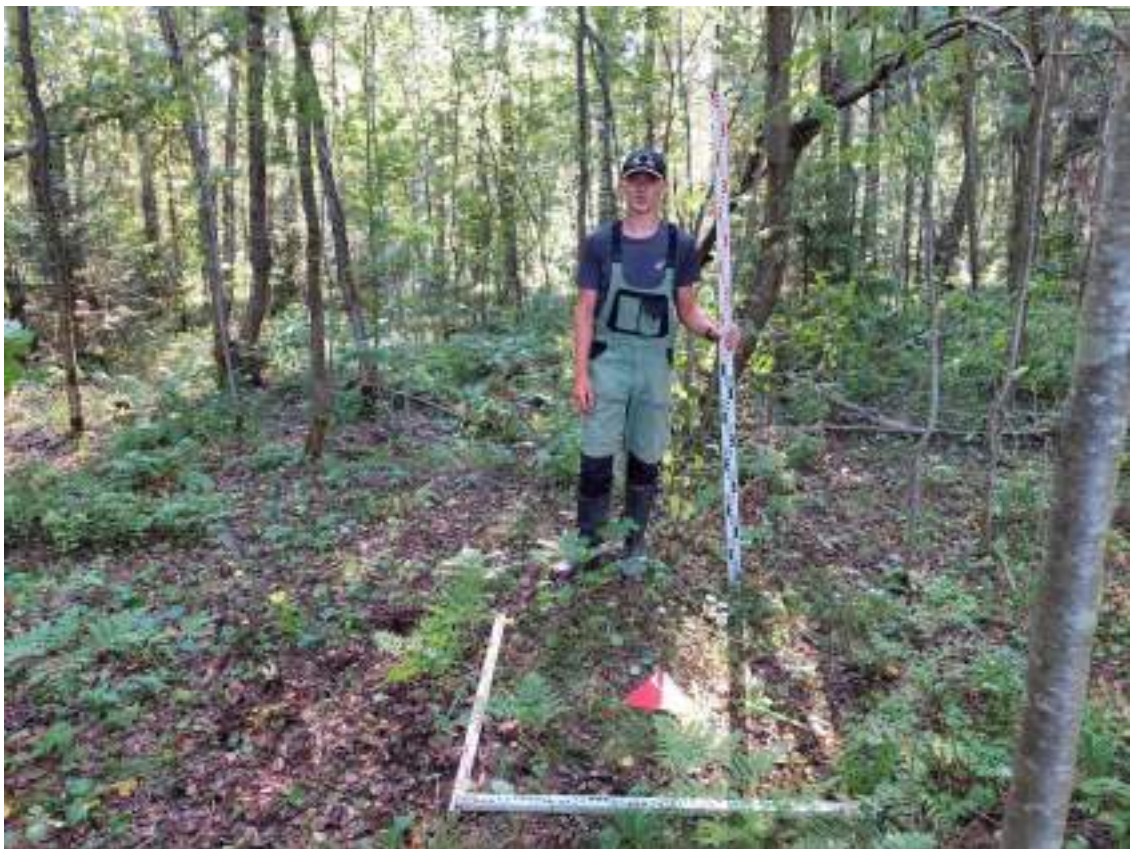


Рис. 56. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №21. Вид с Ю.





Рис. 57. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №22. Вид с В-СВ.



Рис. 58. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №22. Вид с З-ЮЗ.





Рис. 59. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №23. Вид с В-ЮВ.



Рис. 60. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №23. Вид с З-СЗ.



Рис. 61. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №24. Вид с СВ.



Рис. 62. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №24. Вид с Ю-ЮЗ.





Рис. 63. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №25. Вид с З-СЗ.



Рис. 64. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №25. Вид с В-ЮВ.





Рис. 65. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №26. Вид с ЮВ.



Рис. 66. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №26. Вид с СЗ.



Рис. 67. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №27. Вид с СВ.



Рис. 68. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №27. Вид с СЗ.





Рис. 69. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №28. Вид с ЮЗ.



Рис. 70. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №28. Вид с ЮВ.



Рис. 71. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №29. Вид с ЮВ.



Рис. 72. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №30. Вид с СВ.





Рис. 73. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №30. Вид с ЮЗ.



Рис. 74. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №31. Вид с ЮЗ.





Рис. 75. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №31. Вид с СВ.



Рис. 76. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №32. Вид с СЗ.





Рис. 77. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №32. Вид с В-ЮВ.



Рис. 78. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №33. Вид с СВ.





Рис. 79. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №33. Вид с ЮЗ.



Рис. 80. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №34. Вид с С-СЗ.



Рис. 81. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №34. Вид с СЗ.



Рис. 82. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №35. Вид с ЮВ.





Рис. 83. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №35. Вид с СЗ.



Рис. 84. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №36. Вид с 3-СЗ.





Рис. 85. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Точка фиксации №36. Вид с С-СВ.



Рис. 86. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 87. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 88. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Материк. Вид с Ю.





Рис. 89. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 90. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №1. Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 91. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 92. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 93. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Вскрытый. Вид с ЮЗ.



Рис. 94. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Вскрытый. Вид с Ю.



Рис. 95. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 96. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №2. Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 97. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №3. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 98. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №3. До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 99. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №3.  
Материк. Вид с Ю.



Рис. 100. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №3.  
Северный профиль. Вид с Ю.





Рис. 101. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №3.  
Засыпка. Вид с Ю.

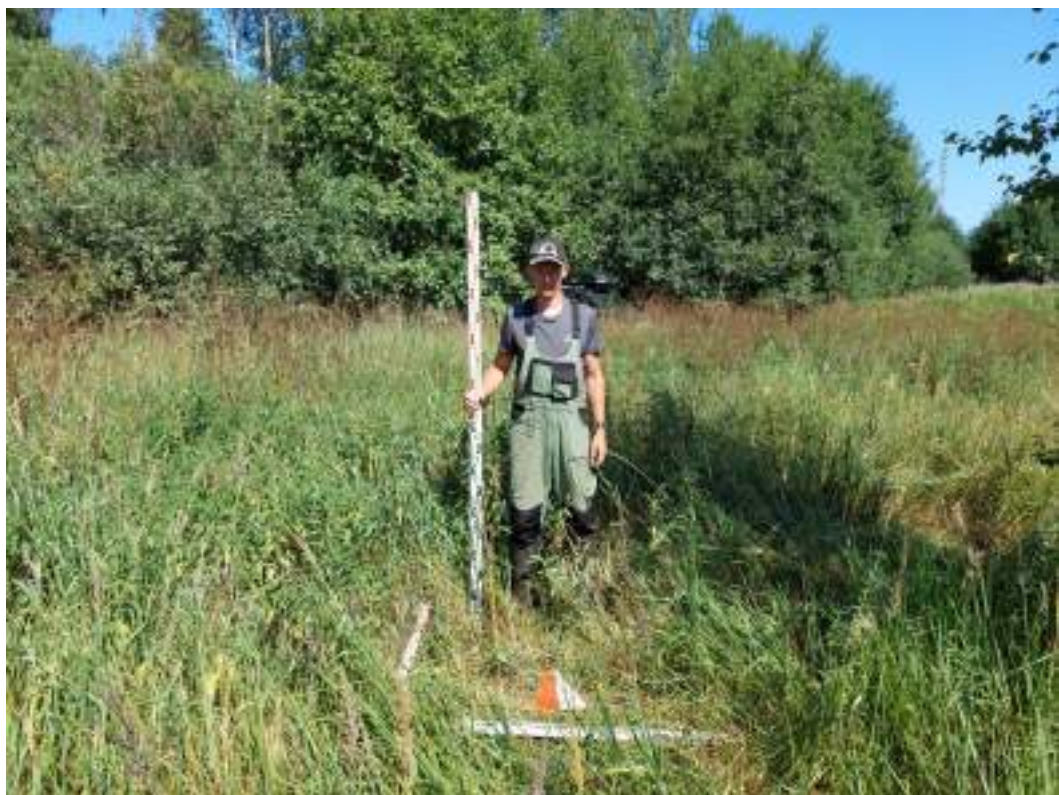


Рис. 102. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №4.  
Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 103. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №4. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 104. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №4. Материк. Вид с Ю.





Рис. 105. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №4. Северный профиль. Вид с Ю.

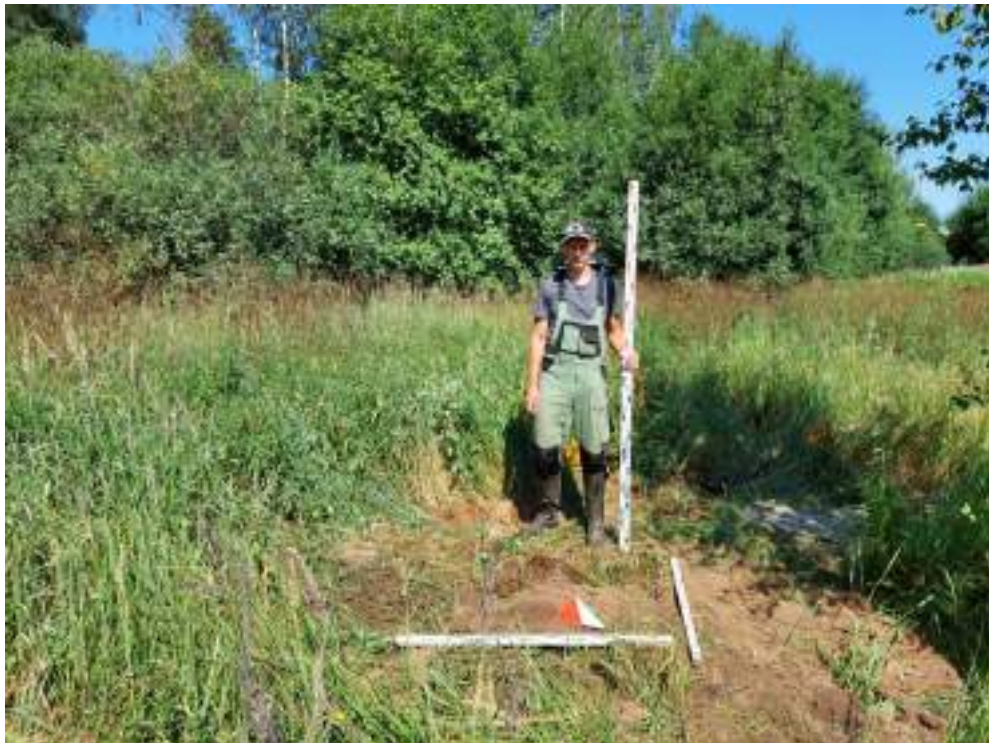


Рис. 106. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №4. Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 107. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №5. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 108. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №5. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 109. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №5. Материк. Вид с Ю.



Рис. 110. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №5. Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 111. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №5. Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 112. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №6. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 113. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №6. До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 114. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №6.  
Материк. Вид с С.



Рис. 115. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №6.  
Южный профиль. Вид с С.





Рис. 116. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №6.  
Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 117. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №7.  
Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 118. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №7. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 119. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №7. Материк. Вид с Ю.





Рис. 120. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №7. Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 121. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №7. Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 122. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №8. Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 123. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №8. До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 124. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №8. Материк. Вид с Ю.



Рис. 125. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №8. Северный профиль. Вид с Ю.





Рис. 126. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №8. Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 127. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №1. Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 128. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г.  
Зачистка №1. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 129. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г.  
Зачистка №1. Профиль зачистки. Вид с Ю.





Рис. 130. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г.  
Зачистка №1. Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 131. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г.  
Зачистка №2. Местоположение. Вид с Ю-ЮЗ.





Рис. 132. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №2. До начала работ. Вид с Ю-ЮЗ.



Рис. 133. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №2. Профиль зачистки. Вид с Ю-ЮЗ.





Рис. 134. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №2. Засыпка. Вид с Ю-ЮЗ.



Рис. 135. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №3. Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 136. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №3.  
До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 137. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №3.  
Профиль зачистки. Вид с Ю.





Рис. 138. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Зачистка №3. Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 139. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №9. Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 140. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №9. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 141. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №9. Материк. Вид с Ю.





Рис. 142. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №9.  
Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 143. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №9.  
Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 144. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №10.  
Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 145. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №10.  
До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 146. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №10. Материк. Вид с Ю.



Рис. 147. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №10. Северный профиль. Вид с Ю.





Рис. 148. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №10. Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 149. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №11. Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 150. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахынское городское поселение -2019 г. Шурф №11.  
До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 151. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахынское городское поселение -2019 г. Шурф №11.  
Материк. Вид с Ю.





Рис. 152. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №11. Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 153. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №11. Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 154. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №12.  
Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 155. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №12.  
До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 156. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №12. Материк. Вид с Ю.



Рис. 157. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №12. Северный профиль. Вид с Ю.





Рис. 158. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №12. Засыпка. Вид с Ю.

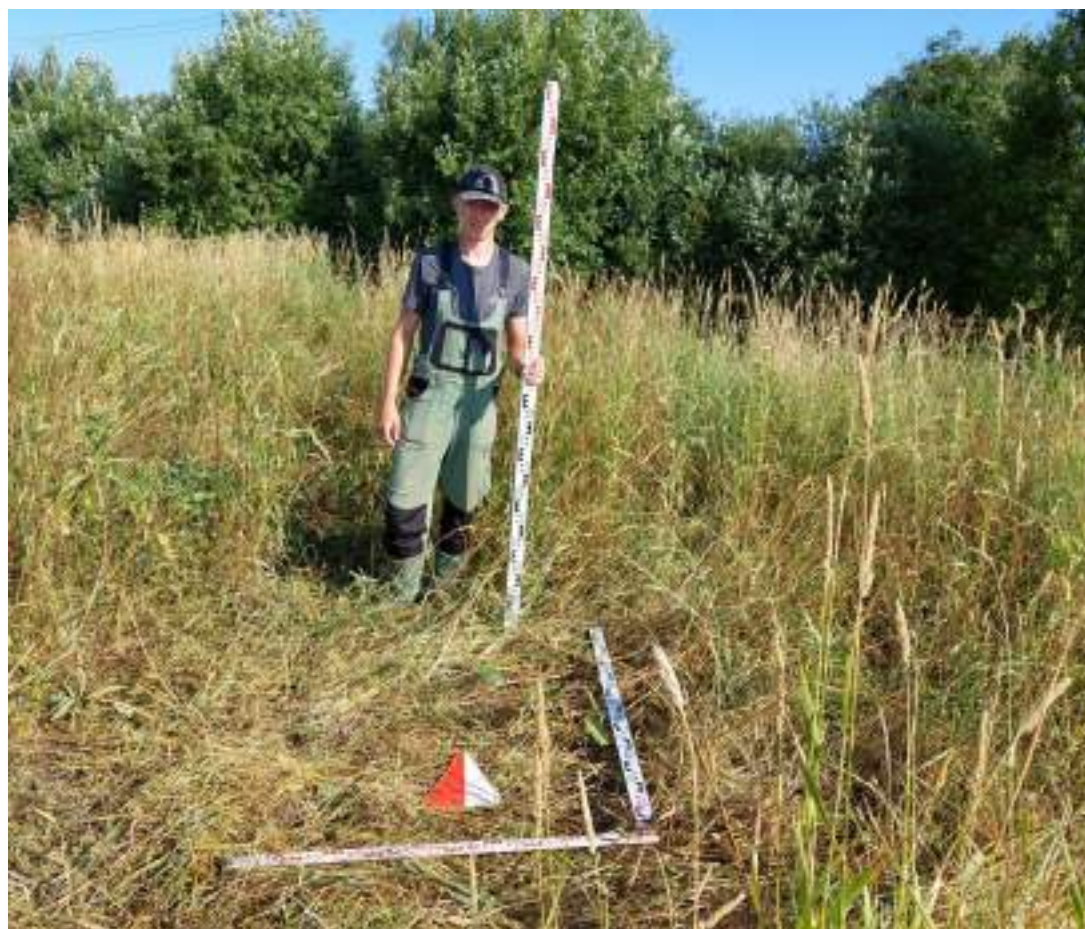


Рис. 159. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №13. Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 160. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №13.  
До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 161. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №13.  
Материк. Вид с Ю.





Рис. 162. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №13. Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 163. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №13. Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 164. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №14.  
Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 165. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №14.  
До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 166. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №14.  
Материк. Вид с Ю.



Рис. 167. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №14.  
Северный профиль. Вид с Ю.





Рис. 168. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №14.  
Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 169. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №15.  
Местоположение. Вид с Ю.





Рис. 170. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №15.  
Материк. Вид с Ю.



Рис. 171. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №15.  
Северный профиль. Вид с Ю.





Рис. 172. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №15.  
Засыпка. Вид с Ю.



Рис. 173. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №16.  
Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 174. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №16.  
Материк. Вид с 3.



Рис. 175. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №16.  
Восточный профиль. Вид с 3.





Рис. 176. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №16.  
Засыпка. Вид с З.



Рис. 177. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №17.  
Местоположение. Вид с Ю.



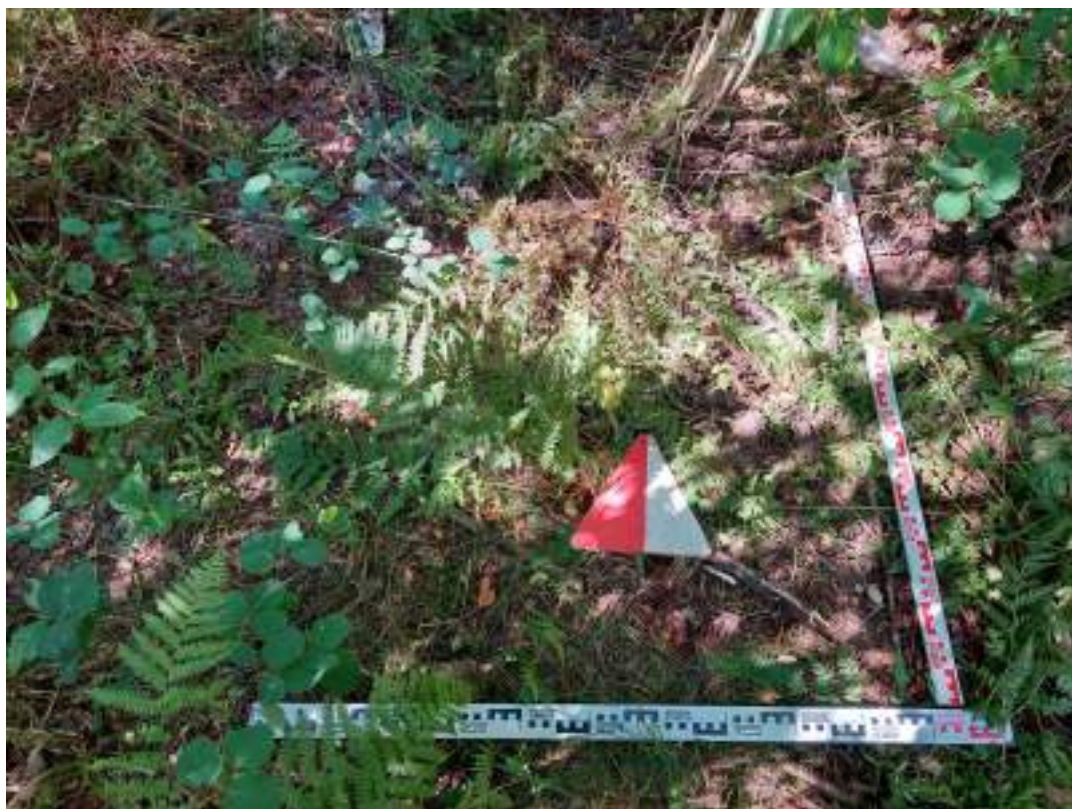


Рис. 178. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №17.  
До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 179. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №17.  
Материк. Вид с Ю.





Рис. 180. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №17.  
Западный профиль. Вид с В.



Рис. 181. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №17.  
Засыпка. Вид с Ю.





Рис. 182. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №18.  
Местоположение. Вид с Ю.



Рис. 183. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №18.  
До начала работ. Вид с Ю.





Рис. 184. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №18. Материк. Вид с Ю.



Рис. 185. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахинское городское поселение -2019 г. Шурф №18. Северный профиль. Вид с Ю.



Рис. 186. Ленинградская обл., Всеволожский район, Рахьинское городское поселение -2019 г. Шурф №18.  
Засыпка. Вид с Ю.



**Приложение А. Копия письма Комитета по культуре Ленинградской области  
№01-10-2041/2019-0-1 от 12.04.2019 г.**



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Трубецкая, д. 34, Санкт-Петербург, 190097  
Тел./факс: (812) 611-45-08  
E-mail: kult@oblenreg.ru



*Маклакову  
по работе*

Заместителю главного инженера  
по подготовке к проектированию  
ООО «Конструкторско-  
технологический проектный  
институт «Газпроект»

Ю.В. Маклакову

пр. Энгельса, д. 27, литера Ц,  
пом. 7Н, г. Санкт-Петербург, 194156

Комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваш запрос от 07.03.2019 № 817/09 (вх. от 13.03.2019 № 01-10-2041/2019) сообщает, что участок проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» частично расположен на территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни» (приказ Комитета от 17.03.2015 № 01-03/15-7), в непосредственной близости объектов культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге Жизни» (постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624, границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Комитета от 09.10.2013 № 40, границы зон охраны указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Комитета от 03.07.2015 № 01-03/15-32), объекта культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)» (решение Леноблсполкома от 16.05.1988 № 189, приказ Комитета от 30.09.2013 г. № 58 об утверждении границ территории объекта культурного наследия).

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

Учитывая изложенное, в соответствии со ст.ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона до начала проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на данном участке заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований,

ООО «КТЦП «Газпроект»	
Вх. №	1023
25	04 2019 г.
Количество листов	
в	2 листов основного документа
в	1 листе приложения



в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

Заместитель председателя комитета –  
начальник департамента государственной  
охраны, сохранения и использования  
объектов культурного наследия



А.Н. Карлов

Исп.: И.Е. Ефимова, т. (812) 611-45-12

  
Министерство культуры Российской Федерации

## ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2694

Настоящий открытый лист выдан:

**Бельскому Станиславу Викторовичу**

[Redacted]

(Ф.И.О.)

на право проведения археологических полевых работ  
на территории Бокситогорского, Тихвинского, Волховского, Всеволожского, Приозерского,  
Выборгского, Кингисеппского районов Ленинградской области, Лахденпоьского района  
Республики Карелия.

На основании открытого листа

**Бельский Станислав Викторович**

(Ф.И.О.)

получает право проводить следующие археологические полевые работы:  
археологические раскопки с освидетельствованием домашних земельных участков на указанной территории в  
целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирование  
мероприятий по обеспечению их сохранности.

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

Срок действия открытого листа: с 13 декабря 2018 г. по 5 декабря 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 13 декабря 2018 г.

Заместитель Министра  
(подпись)

  
(подпись)

Обрывалкин  
(Ф.И.О.)

Дата 13 декабря 2018 г.

МП

**013712**

#### **Приложение № 5**

**к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».**

**Договор №230721 от 23.07.2021 г. от между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и государственным экспертом Лисицыным С.Н.**



## ДОГОВОР № 230721

на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Санкт-Петербург

«23» июля 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Актуальная археология» (ООО «НИЦ «Актуальная археология»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Гарбуза Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Лисицын Сергей Николаевич, с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется провести по заявке Заказчика государственную историко-культурную экспертизу (далее – Экспертиза) документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», а Заказчик обязуется принять и оплатить результат Экспертизы.

1.2. Результатом Экспертизы является заключение Исполнителя о возможности (положительное заключение) или не возможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на вышеперечисленных участках.

Заключение оформляется в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы (далее – Акт).

1.3. При проведении Экспертизы и оформлении Акта Исполнитель обязуется соблюдать требования, установленные Федеральным законом РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

### 2. Права и обязанности Сторон

#### 2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Провести Экспертизу объектов и документации, представленной Заказчиком, в установленном порядке, с соблюдением норм действующего законодательства и подготовить заключение (Акт государственной историко-культурной экспертизы) в соответствии с п. 1.2. настоящего Договора.

2.1.2. Принимать меры по обеспечению сохранности представленных Заказчиком документов в период проведения Экспертизы.

2.1.3. Обеспечивать неразглашение конфиденциальной информации, которая стала известна Исполнителю в связи с проведением Экспертизы.

2.1.4. После проведения Экспертизы вернуть Заказчику документы, представленные на Экспертизу в порядке, предусмотренном в п. 3.3. настоящего договора.

2.1.5. Сохранять конфиденциальность в отношении, представленной на Экспертизу документации, не раскрывать ее третьим лицам (за исключением работников Исполнителя, а также лиц, привлекаемых Исполнителем к проведению Экспертизы).

#### 2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Предоставить Исполнителю на бумажном и электронном носителе необходимую для Экспертизы документацию, соответствующую по составу и содержанию требованиям действующих нормативно-правовых актов.

2.2.2. Принять результат Экспертизы по акту приема-передачи выполненных работ (оказанных услуг) и оплатить результат Экспертизы вне зависимости от его выводов в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

#### 2.3. Исполнитель вправе:

2.3.1. Отказаться от проведения Экспертизы в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Договором.

2.3.2. Использовать при проведении Экспертизы информацию и сведения, собранные самостоятельно.

2.3.3. Предпринимать любые необходимые действия с целью проверки достоверности и полноты материалов, представленных на Экспертизу, в свою очередь Заказчик обязан содействовать Исполнителю в осуществлении таких действий.

#### **2.4. Заказчик вправе:**

2.4.1. Получать информацию о порядке и стадиях проведения Экспертизы.

2.4.2. Представлять Исполнителю дополнительно на электронном носителе документацию, необходимую для проведения Экспертизы, соответствующую по составу и содержанию требованиям действующих нормативно-правовых актов.

### **3. Цена договора и порядок оплаты**

3.1. Стоимость Экспертизы составляет [REDACTED] НДС не облагается.

3.1.1. Заказчик уплачивает сумму, указанную в пункте 3.1.2. Договора, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта приема-передачи выполненных работ (оказанных услуг). Обязательства по оплате Заказчиком проведенной Экспертизы Исполнителем (Экспертом) выключены с даты поступления денежных средств на счет Исполнителя (Эксперта).

3.1.2. Сумма к перечислению [REDACTED]

3.1.3. Оплата услуг Исполнителю за проведение экспертизы производится независимо от результата государственной экспертизы.

3.2. По завершении Экспертизы Исполнитель направляет Заказчику Акт и акта сдачи-приемки работ, который составляется в двух экземплярах и подписывается Сторонами.

Если Заказчик не представит Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения, работы считаются принятыми Заказчиком.

В случае необоснованного отказа (уклонения) Заказчика от принятия результата Экспертизы, либо от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ в течение 10 (Десяти) рабочих дней после дня, когда такие действия должны были иметь место, Исполнитель считается выполнившим надлежащим образом свои обязательства по Договору. Если Заказчик не представит Исполнителю подписанный акт приема-передачи выполненных работ (оказанных услуг) в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения, работы считаются принятыми Заказчиком.

В случае необоснованного отказа (уклонения) Заказчика от принятия результата Экспертизы, либо от подписания акта приема-передачи выполненных работ (оказанных услуг) в течение 10 (Десяти) рабочих дней после дня, когда такие действия должны были иметь место, Исполнитель считается выполнившим надлежащим образом свои обязательства по Договору.

3.3. При получении заключения на руки Заказчику одновременно возвращается представленная на государственную историко-культурную экспертизу документация, за исключением заявления. При направлении Исполнителем заключения Экспертизы заказным письмом, Заказчик обязуется в течение месяца с момента его получения забрать представленную на государственную историко-культурную экспертизу документацию. Неполученная Заказчиком в установленный в настоящем пункте срок, документация подлежит уничтожению с соблюдением пункта 2.1.3 настоящего Договора.

### **4. Порядок и условия проведения экспертизы**

4.1. Исполнитель приступает к проведению Экспертизы с даты подписания настоящего Договора обеими сторонами или на следующий день после подписания настоящего Договора обеими сторонами и предоставления Заказчиком полного пакета документов Исполнителю (Эксперту).

С 23.07.2021 по 31.12.2021 Исполнитель проводит Экспертизу представленной документации и оформляет заключение Экспертизы (Акт) в соответствии с п. 1.2. настоящего Договора.

Исполнитель вправе досрочно завершить проведение Экспертизы и подписать заключение Экспертизы (Акт).

4.2. В процессе проведения Экспертизы Заказчик в соответствии с письменными замечаниями Исполнителя, в определенном по согласованию Сторон порядке и сроки, оперативно вносит

соответствующие изменения (исправления) в документацию или направляет исполнителю недостающие документы.

Исполнитель на основании экспертной оценки самостоятельно принимает решение о возможности и необходимости оперативного внесения изменений и (или) устранения недостатков и направлении Заказчику соответствующих указаний.

#### **5. Ответственность сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

5.2. В случае нарушения предусмотренного п. 4.1 настоящего Договора срока выполнения работ Исполнитель выплачивает Заказчику, пени в размере 0,03% от стоимости Экспертизы, установленной настоящим Договором, за каждый день просрочки.

5.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если сумеют доказать, что это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

#### **6. Действие договора**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

6.2. Настоящий Договор может быть расторгнут судом по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

6.3. Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора без обращения в суд, в соответствии с пунктом 4 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации в следующих случаях:

6.3.1. В случае просрочки представления Заказчиком документов в соответствии с п. 2.2.1 настоящего Договора.

6.3.2. В случае не устранения Заказчиком в установленный Исполнителем срок выявленных в процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы недостатков в проектной документации, которые не позволяют сделать выводы в соответствии с п. 1.2 настоящего договора.

6.3.3. При внесении Заказчиком изменений в проектную документацию без согласования с Исполнителем, что ведет к невозможности завершения работ в установленный законом срок.

6.4. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 6.3 настоящего договора, Исполнитель направляет Заказчику в срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней до планируемой даты расторжения договора соответствующее письменное уведомление об отказе от исполнения настоящего Договора (расторжении договора) с указанием даты расторжения. Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении.

6.5. При расторжении настоящего договора в соответствии с п.п. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3 Заказчик не освобождается от обязанности оплатить полную стоимость Экспертизы.

6.6. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора без обращения в суд при условии письменного уведомления Исполнителя в срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней до планируемой даты расторжения с возмещением Исполнителю стоимости фактически выполненных работ.

#### **7. Заключительные положения**

7.1. Стороны пришли к взаимному соглашению, что все споры по настоящему Договору решаются путем переговоров, а при не достижении согласия передаются на рассмотрение в суд по месту нахождения истца.

Право Сторон на урегулирование споров во внесудебном порядке, предусмотренное настоящим Договором, не является установлением претензионного порядка разрешения споров, возникших из Договора или в связи с его заключением и/или исполнением.

7.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору признаются действительными, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами.

7.3. При передаче Заказчику уведомлений, информации и иных документов, если иное не предусмотрено настоящим Договором, такие уведомления, информация и иные документы считаются полученными: при передаче на руки, по факсу или по электронной почте - с момента такой передачи; при почтовом отправлении - по истечении 7 (Семи) календарных дней с момента их направления.



Замечания, подпунктованные Исполнителем в соответствии с пунктом 4.2. настоящего Договора направляются Заказчику по электронной почте.

7.4. К настоящему Договору не применяются положения статьи 720 Гражданского кодекса Российской Федерации.

7.5. Стороны обязаны уведомлять друг друга об изменениях в существенных справочных данных, указанных в Договоре, в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента таких изменений.

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

**Адреса и банковские реквизиты Сторон:**

**Заказчик**

**Исполнитель**

**ООО «ШИЦ «Актуальная археология»**

**Индивидуальный предприниматель  
Лисицын Сергей Николаевич**

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,  
Константиновский пр., д. 11, лит. А, пом. 1-Н 6,7,8

Фактический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,

Константиновский пр., д. 11, лит. А, оф. 107

ОГРН: 1157847350550

ИНН: 7814289715

КПП: 781301001

р/с 40702810903000047061

в Филиале «Северная столица»

АО «Райффайзенбанк»

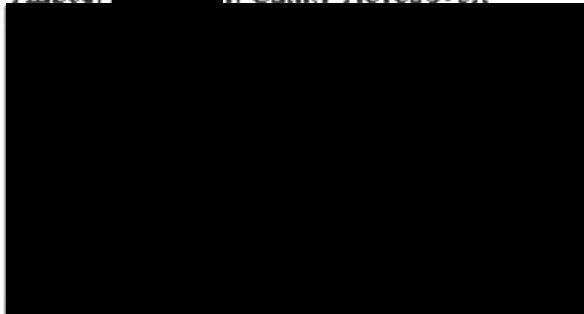
к/с 30101810100000000723

БИК 044030723

тел.: 8 (812) 985-35-54

e-mail: info@archaeology.me

Адрес: [REDACTED] г. Санкт-Петербург



Генеральный директор

Индивидуальный предприниматель

И.А. Гарбуз

С.П. Лисицын

М.П.

М.П.

