

## **АКТ**

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

документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия, при проведении работ по объекту, расположенному в Кингисеппском районе Ленинградской области, «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850).

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», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

г. Санкт-Петербург

«01» июля 2021 г.

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 18 июня 2021 года по 01 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 – 21 год;

– 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 или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия, при проведении работ по объекту, расположенному в Кингисеппском районе Ленинградской области, «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850).

#### **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 №01-10-4237/2020-0-1 от 19.06.2020 г.;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1145/2021 от 05.03.2021 г.;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2867/2021 от 19.05.2021 г.;
- договор № А2-11/09/20 от 11.09.2020 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;
- Доп.соглашение №1 к договору № А2-11/09/20 от 11.09.2020 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;
- Договор №180621 от 18.06.2021 г. от между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и государственным экспертом Лисицыным С.Н.

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

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр и выявленных объектов культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ

по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия и на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории объектов культурного наследия при проектировании и реализации проекта работ по объекту, расположенному в Кингисеппском районе Ленинградской области, «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850).

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

- Письмо Комитета по культуре Ленинградской области №01-10-4237/2020-0-1 от 19.06.2020 г.;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1145/2021 от 05.03.2021 г.;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2867/2021 от 19.05.2021 г.;
- Техническое задание к договору № А2-11/09/20 от 11.09.2020 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;
- Доп.соглашение №1 к договору № А2-11/09/20 от 11.09.2020 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;
- Письмо ООО «Экоскай» №21-0404 от 31.03.2021 г. о технических решениях объекта строительства;
- Технический отчет по результатам инженерных изысканий «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря. Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Раздел 14. Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия на территории Кингисеппского района Ленинградской области Подраздел 3. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Ленинградская область» в двух частях;
- Выписки из ЕГРН;
- Письмо ООО «Газпром проектирование» № СПб/01/05-1624 от 26.02.2021 об отсутствии ГПЗУ;
- Договор №150121 от 18.06.2021 г. от между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и государственным экспертом Лисицыным С.Н.;

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

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

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569);
- 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»;
- Письмо Комитета по культуре Ленинградской области №01-10-4237/2020-0-1 от 19.06.2020 г.;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1145/2021 от 05.03.2021 г.;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2867/2021 от 19.05.2021 г.;
- «Географический чертеж Ижорской земли», составленный Адрианом Шонбеком около 1705 года.
- Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Крийска А., Нордквист К. Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья. СПб. 2019.
- Герасимов Д.В. Методологические основания и методы исследований каменного века Нарвско-Лужского междуречья в XXI в. / Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья. СПб. 2019. С. 27-32.
- История исследований каменного века Нарвско-Лужского междуречья // Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья. СПб. 2019. С. 19-26.
- Гневушев А.М. Отрывок писцовой книги Вотской пятины второй половины 1504 - 1505 г. содержащей в себе опись части дворцовых земель этой пятины. Киев. 1908.
- Ивановский Л.К. Журнал раскопок в 1891 г. (Слободка, Кошкино, Мануйлово, Зажупанье, Русска, Межник) // Архив ИИМК РАН. Ф. 3, Оп. 1. Д. № 631.
- Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Копорья, Нотеборга составленная штабс-капитаном Бергенгеймом 1-м из материалов, найденных в шведских архивах, показывающая разделение и состояние одного края в 1676 году. СПб., 1827.
- Карта Генерального Штаба Русской армии. 1863-1913.
- Килуновская М.Е., Семенов В.А. Археологические разведки на реконструируемом участке железной дороги Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород. СПб., 2006.
- Кирпичников А.Н. Каменные крепости Новгородской земли. Л., 1984.
- Коишевский Б.А., Генералова Л.С. Отчет о разведке по маршруту Войсковицы – Веймарн // Архив ИИМК РАН. Ф. 2, Д. 1927//105.
- Кольчатов В.А. О времени заселения Ижорского плато // Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л., 1982.
- Конькова О.И. Исследования ижорских могильников; Итоги и перспективы // Современное финно-угроведение; Опыт и проблемы. Л., 1990.

- Кошелева Е. А., Шелухина О. А. Реконструкция эволюции Лужско-Плюсского ландшафта на основе данных голоценовых отложений // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. 2018. № 1. С. 7- 17.
- Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 1. Западные районы. Л., 1990.
- Лудикова А.В., Сергеев А.Ю., Анисимов М.В., Рябчук Д.В., Кузнецов Д.Д., Терехов А.В. Ландшафты, геология и палеогеография Нарвско-Лужского междуречья // Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья. Спб. 2019. С. 10-18.
- Моора А.Х., Моора Х.А. Из этнической истории води и ижоры // Slaavilaanemeresoomesuheteajaloost. Tallinn., 1965. 4
- Новгородские писцовые книги, изданные археографическою комиссиею. Том 3. Переписная оброчная книга Вотской пятины 1500 года. Первая половина. СПб. 1868 г. Письма Дмитрия Васильевича Китаева да Никит Губы Семенова.
- Писцовые книги ижорской земли. Том I. годы 1618-1623. СПб 1859.
- Рябинин Е.А. 1987. Об исследовании средневековых могильников води в Ленинградской области // Изв. АН СССР. Обществ. науки. № 4. Л., 1987.
- Рябинин Е.А. Финно-угорские племена в составе Древней Руси: К истории славяно- финских этнокультурных связей: Историко-археологические очерки. - СПб.: 1997
- Рябинин Е.А. Н.К. Рерих и археология Ижорского плато (ретроспективные заметки). СПб., 1999.
- Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971-1991 гг.). СПб., 2001.
- Спицын А.А. Курганы Санкт-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского // Материалы по археологии России. № 20. СПб., 1896.
- Смирнов А. В. Отчет о разведках в Волосовском и Кингисеппском районах Ленинградской области в 2006 г // Архив Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия СПбГУ.
- Тимофеев В.И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века балтийского региона // Древности СевероЗапада России (славяно-финно-угорское взаимодействие, русские города. Балтики). СПб, 1993/
- Хвощинская Н.В. Славяне и финны на северо-западе древнерусского государства. М. 2008.

## **11. Сведения о проведенных экспертом исследованиях**

В рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

- анализ представленных заказчиком материалов и документации;
- историко-библиографические исследования на основании материалов из открытых источников.

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

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

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

Комитет по культуре Ленинградской области (далее-Комитет) в письме № 01-10-4237/2020-0-1 от 19.06.2020 г. сообщает, что на проектируемой территории объекта «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850) объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Однако, в связи с тем, что предполагается разработка участков с отходом от технологического коридора, Комитет представил список объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных в районе трассы проектируемого газопровода. Согласно представленному комитетом списку ОКН (Приложение №1), на территории Кингисеппского района в зоне производства работ данные об ОКН отсутствуют.

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 «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850), путем археологической разведки.

Осенью 2020 г. Научно-исследовательским центром «Актуальная археология» были проведены археологические разведки по проектируемому объекту строительства. Маршрут разведки пролегал в Ленинградской области (участок км 332,0 – 538,0 КС Пикалевская, КС Волховская и участок км 850 (до КПЭГ)). Общая протяженность трассы составила: в Бокситогорском, Тихвинском и Волховском районах – 206 км, в Кингисеппском – 23,5 км. Ширина землеотвода, указанного в проектной документации, составляет 100 м (по 50 метров в обе стороны от проектируемой нитки газопровода).

Работы проводились на основании Договора между ООО «НИЦ «Актуальная археология» (г. Санкт-Петербург) и ООО «Экоскай» (г. Москва) № А2-11/09/20 от 11.09.2020 г. по открытому листу №2015-2020, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 22.09.2020 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 22.09.2020 г. по 01.09.2021 г. Археологическое обследование трассы трубопровода 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, были заложены шурфы. Всего было заложено 20 археологических шурфов: 10 шурфов 1x1 м и 10 шурфов 2x2 м. Проводился мониторинг и фотографирование объектов археологического наследия, расположенных вблизи и непосредственно на трассе проектируемого трубопровода.

По результатам проведенных работ был составлена отчетная документация по результатам инженерных изысканий «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этаносодержащего газа до побережья Балтийского моря». Раздел 14. Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850) Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия на территории Кингисеппского района Ленинградской области Подраздел 3. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Ленинградская область. Часть 1. Текстовая часть. Текстовые приложения. Том 14.3.1» (0655.001.002.ИИ.1222-АРХ14.3.1). Часть 2. Графическая часть. Том 14.3.2» (0655.001.002.ИИ.1222-АРХ14.3.2).

По результатам проведенных археологических исследований было установлено, что ряд древних поселений на территории Кингисеппского района Ленинградской области, располагается в непосредственной близости от трассы проектирования – на удаленности в пределах до 2,55 км.

К таким объектам культурного(археологического) наследия относятся:

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 4»

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 9»

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 1»

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 2»

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 3»

- Объект культурного наследия «Стоянка Номме 1»

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 5»

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 6» [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 7» [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 8» [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Мельничный ручей 1». Стоянка эпохи раннего металла. [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Галик 3». Стоянка каменного века. Ранний неолит. [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Галик 4». Стоянка каменного века. Поздний неолит. [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Галик 6». стоянка каменного века. Поздний неолит. [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Галик 7». Стоянка каменного века. Ранний неолит. [REDACTED]
- Объект культурного наследия «Стоянка Галик 11». Стоянка эпохи раннего металла. [REDACTED]

Таким образом было установлено, что расположенные в границах проектируемого газопровода объекты археологического наследия стоянки «Куровицы 4», «Куровицы 9», до начала любых строительных работ должны быть обеспечены комплексом мероприятий по обеспечению их сохранности в виде археологических раскопок части территории памятников, попадающих в 100 метровую зону землеотвода.

Объекты культурного наследия: «Стоянка Куровицы 1»; «Стоянка Куровицы 2»; «Стоянка Куровицы 3»; «Стоянка Номме 1»; «Стоянка Куровицы 5»; «Стоянка Куровицы 6»; «Стоянка Куровицы 7»; «Стоянка Куровицы 8», находящиеся в непосредственной близости от проектируемой нитки газопровода, строительными работами не затрагиваются. Однако, в связи с производством локальных работ по прокладке трассы газопровода для полного обеспечения сохранности данных объектов культурного наследия также требуется мероприятия по обеспечению их сохранности.

Для объектов культурного наследия «Стоянка Куровицы 2», «Стоянка Куровицы 3», «Стоянка Куровицы 5», «Стоянка Куровицы 6», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Куровицы 8», «Стоянка Мельничный ручей 1», «Стоянка Галик 3», «Стоянка Галик 4», «Стоянка Галик 6», «Стоянка Галик 6», «Стоянка Галик 7», «Стоянка Галик 11» проведение комплекса мероприятий по обеспечению их сохранности не требуется, поскольку они располагаются на значительном удалении от проектируемой трассы газопровода.

## 14.1. Краткие исторические сведения

Основные сведения об историко-культурном наследии региона Археологическое изучение низовьев р. Луги в современной западной части Кингисеппского района Ленинградской области было начато в 1930-х годах эстонским архелогом Рихардом Индрекко. В 1938–1939 гг. им было обследовано местонахождение Тырвала, в 1939 г. — археологические памятники Ломми 1, 2 и 3. На Ломми 3 в 1940 г. были произведены раскопки площадью не менее 152 кв. м.

В 1930 г. в урочище Галик на правом берегу р. Луги студенткой Ленинградского государственного университета В. Уль был обнаружен каменный топор, переданный в МАЭ РАН (Кунскамера), г. Ленинград.

В 1950-х годах экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством Н.Н.Гуриной открыла несколько памятников эпохи неолита — раннего металла в юго-западных районах Ленинградской области и провела раскопки стоянок Нарва-Рийгикюла I, II и II вблизи г. Нарвы на эстонском берегу реки. В 1952 г. ею был повторно исследован памятник Ломми 3. Эти работы нашли отражение в монографии 1961 г., посвященной каменному веку Северо-Запада СССР, а также в отдельной монографии 1967 г., представлявшей результаты работ Нарвской неолитической экспедиции ЛОИА АН СССР.

На левобережье р. Нарвы проводил Лембит Янитс, выявивший и исследовавший памятники Нарва-Йоаорг и Рийгикюла III (разведочные работы в 1954 и 1957 годах, раскопки в 1960 и 1962–1964 годах).

Работы по поиску стоянок каменного века на территории Кингисеппского района проводил в 1980-е годы В.И. Тимофеев. Им была открыта стоянка Хаболово на Хаболовском озере. В 1983–1984 гг. Ивангородской экспедицией ЛОИА совместно с Нарвским городским музеем исследовалось местонахождение Венкуль.

Руководили работами сотрудник ИИМК РАН В.П. Петренко и директор Нарвского краеведческого музея Эльдар Эфендиев. На дне реки Нарвы, в 15–20 м от ее левого берега на глубине до 4,5 м на площади в 200 кв. м был собран археологический материал, в том числе развалы сосудов гребенчато-ямочной керамики развитого неолита.

В 1990-х годах на эстонской стороне р. Нарвы начались систематические работы по исследованию памятников каменного века под руководством Айвара Крийска (Тартуский университет, Эстония). Планомерными археологическими разведками у д. Рийгикюла к началу 2000-х годов было выявлено 12 памятников каменного века (Рийгикюла IV–XV).

Систематические поиски памятников каменного века в российской части Нарвско-Лужского междуречья проводятся с середины 2000-х годов. Началом этих работ стала археологическая разведка 2005 г. под руководством С.Н. Лисицына (ИИМК РАН). В работах принимали участие С.В. Бельский, А.В. Бехтер и А.И. Мурашкин. В дальнейшем в комплексное изучение каменного века Нарвско-Лужского междуречья в контексте меняющихся природных обстановок голоцена в рамках серии междисциплинарных российских и международных проектов были

вовлечены исследователи из многих российских и зарубежных научных организаций — МАЭ РАН (Д.В. Герасимов, С.В. Бельский, И.Л. Мармер); ИИМК РАН (С.Н. Лисицын, Е.С. Ткач); Тартуский университет, Эстония (А. Крийска, А. Розентау), Хельсинкский университет, Финляндия (К. Нордквист, С. Санделл); Университет Оулу, Финляндия (Х. Ламминсиву, Х. Пуолакка); ИЯЛИ КарНЦ РАН (А.Ю. Тарасов); КГКМ (М.М. Шахнович), СПбГУ (А.М. Кульков, М.А. Холкина, М.А. Анисимов, Е.Р. Михайлова, К.В. Шмелев, И.А. Федоров); РГПУ им. Герцена (М.А. Кулькова, М.А. Стрельцов); СЗИ «Наследие» (Т.М. Гусенцова, П.Е. Сорокин), ИнОз РАН (Т.В. Сапелко, А.В. Лудикова, Д.Д. Кузнецов); ВСЕГЕИ им. Карпинского (Д.В. Рябчук, А.Ю. Сергеев); Государственный Эрмитаж (И.Ю. Хрусталева, Н.В. Царев), Гетеборгский Университет, Швеция (А. Мацане).

Исследования в Нарвско-Лужском междуречье велись во взаимодействии с палеогеографами и геологами параллельно с изучением микрорегиональной динамики формирования береговых линий Балтики в послеледниковое время. Изучение системы расселения древних обитателей Нарвско-Лужского междуречья за последние полтора десятилетия прошло несколько циклов, включавших фазы лабораторного моделирования ландшафтной приуроченности археологических объектов разного возраста и полевой верификации полученных моделей.

В 2005–2008 гг. были осуществлены разведочные маршруты по участкам берегов оз. Копанское, Бабинское, Глубокое, Хаболовское, Судацье, Горовалдайское и Нарвского залива. Обследовались древние террасовые уровни 15–8 м над уровнем моря. Обследованы окрестности карьера по добыче диатомитов в урочище Тырвала — новых находок сделано не было. Ряд новых памятников каменного века — Куземкино 1 и 2, Галик 3, Извоз 2–6, Кейкино — были обнаружены близ Нарвского залива и на бортах долины р. Луги. В 2008 г. на стоянке раннего неолита с нарвской керамикой Извоз 2 под руководством С.Н. Лисицына были проведены раскопки ограниченной площадью.

Полученные за первые годы работ результаты показали, что ландшафтная приуроченность памятников каменного века Нарвско-Лужского междуречья разительно отличается от исследованной на Карельском перешейке.

В 2009 г. было проведено совместной экспедицией МАЭ РАН (Кунсткамера) и ИИМК РАН руководством систематическое исследование участков древней литоральной зоны, перспективных для поисков археологических памятников в рамках старой модели ландшафтной приуроченности древних поселений, но с учетом разницы в скорости изостатического поднятия между северным и южным берегами Финского залива.

Маршруты разведок 2009 г. проходили по выраженным в рельефе участкам террас анцилового и литоринового времени с абсолютными отметками около 5–10 м над уровнем моря, а также по современным

абразионным берегам р. Луги и Нарвы в пределах зоны древних водных осцилляций.

Проведенные археологические разведки 2009 г. охватили практически всю литоральную зону в междуречье Нарвы и Луги, а также частично Кургальский и Сойкинский полуострова Финского залива, участки по берегам оз. Бабинское, Копанское, Глубокое, Судацье, Хаболовское, Липовское и Белое. Кроме того, были осмотрены участки литориновой террасы в районе Лужской губы, а также доступные с суши обнажения правого берега Нарвы и левого берега Луги.

На р. Нарве был обследован берег с российской стороны от северной окраины г. Ивангорода до протоки, соединяющей бассейн р. Луги и Нарвы, — р. Россонь вблизи д. Венекюла, где находилось местонахождение Венкуль, ныне полностью уничтоженное течением р. Нарвы. Левый обрывистый берег Россони был обследован от д. Венекюла до д. Калливере.

Еще один район разведок 2009 г. располагался в пределах г. Кингисеппа, где в раннем голоцене находилось устье р. Луги. Были осмотрены обрывы реки по правому берегу от пешеходного моста у гидроэлектростанции до пос. Новый Луцк, а по левому берегу — от Олимпийского моста вблизи пос. Кингисеппский до острова Буян южнее железнодорожного моста, а также пляжная зона садоводства напротив Лесобиржи. Находки каменных артефактов были сделаны лишь в одном пункте — рядом с Олимпийским мостом.

В бассейне р. Луги обследованию подверглись наиболее выраженные в рельефе участки литориновых береговых линий южнее д. Краколье, вблизи д. Куровицы и д. Извоз, где в предыдущие годы было открыто несколько стоянок. Были осмотрены также участки эскарпов литориновой террасы вблизи железнодорожной станции Косколово и вдоль протоки р. Кямиши между озерами Глубокое и Бабинское. Находки были сделаны лишь в одном месте: рядом с известной ранее стоянкой Галик 3 был открыт еще один пункт каменного века — Галик 4.

Анализ топографической приуроченности известных памятников показал, что они расположены либо на берегах внутренних озер, либо на древних косах, сформировавшихся вблизи устьев крупных рек во время литориновой трансгрессии (6400–3100 лет до н.э.).

Работы 2010 г. были сосредоточены на систематическом обследовании двух палеокос разных генераций, Рийгикюльской и Кудрукюльской, расположенных в настоящее время в нескольких километрах от морского побережья. Выбранная стратегия поиска оказалась продуктивной — было выявлено 7 новых памятников каменного века — эпохи раннего в дальнейшем работы по поиску новых памятников каменного века были сосредоточены на обследовании песчаных палеокос разных генераций. Высокой результативности археологических разведок способствовало то, что в низовьях Луги вблизи устья в 2000х гг. на значительной площади выгорел лес, после чего были проведены работы по его восстановлению — одноразовая вспашка под лесопосадки.

Такая ситуация дала возможность для проведения сплошного интенсивного археологического обследования значительной площади без осуществления земляных работ. Первые три памятника (Россонь 1–3) были найдены в 2011 г. на участке Кудрукюльской палеокосы экспедицией МАЭ РАН под руководством Д.В.Герасимова близ р. Россонь на уровнях ниже обследовавшихся прежде террас, на осушенном палеобаре. После этого было предпринято интенсивное систематическое обследование участка. В результате полевых работ 2012 г. выявлено еще девять неизвестных ранее местонахождений позднего неолита — эпохи раннего металла (IV–III тыс. до н.э.). В 2013 г. проводились работы по уточнению положения и определению границ, найденных в предыдущие годы археологических объектов, а также геоморфологические и палеогеографические изыскания на Кудрукюльской палеокосе. В ходе работ найдено восемь неизвестных ранее археологических объектов — Вяйке-Ропсу 6, Россонь 10–16. Всего за 2011–2014 гг. вблизи реки Россонь на участке размером 2,2,0,4 км и площадью в 100 га выявлено 16 археологических объектов — Россонь 1–16.

Материал на большинстве из них представлен гребенчато-ямочной и шнуровой керамикой, изделиями из камня и янтаря. На трех местонахождениях (Россонь 11, 13–14) обнаружены комплексы более позднего времени. Обследование выявленных местонахождений показало, что значительного перемешивания и перемещения культурного слоя в результате распашки под лесопосадки, по-видимому, не произошло. В 2011 г. был также локализован исследовавшийся Р. Индреко перед Второй мировой войной памятник Ломми 1. В 2012 г. проведено исследование культурного слоя, разрушаемого незаконным песчаным карьером памятника позднего неолита Извоз За на Рийгикюльской палеокосе.

Полученные результаты изучения геологических разрезов, донных отложений озер и болот, а также имевшиеся археологические данные позволили разработать детальную модель изменения береговых линий в Нарвско-Лужском междуречье в голоцене — одну из опорных для моделирования осцилляций Балтики.

В 2014 г. было организовано дополнительное систематическое обследование реконструированной древней береговой линии, обращенной на север и тянущейся с запада на восток перпендикулярно Кудрукюльской палеокосе, — останец Куземкинской палеокосы, относящейся к наиболее ранней стадии формирования береговых образований. В результате обнаружено четыре новых археологических памятника — Куземкино 4–7. Памятники были выявлены по распространению мелкой керамической крошки, кварцевого дебритажа и фрагментов кальцинированных костей в противопожарной канаве, идущей по краю древней береговой линии.

В 2015 г. проводились раскопки на поселении культуры шнуровой керамики Россонь 9.

На правом берегу р. Луги в 2015 г. Д.В.Герасимов совместно с коллегами из лаборатории им. Г.С. Лебедева СПбГУ провел рекогносцировочное обследование северной оконечности Куровицкой палеокосы. Было выявлено пять археологических памятников — Куровицы

2–6. В следующие два года С.В. Бельский (МАЭ РАН) зафиксировал новые памятники: Куровицы 7 и Номме.

В 2016–2018 гг. экспедицией под руководством Д.В.Герасимова проводились раскопки на ограниченной площади на стоянках нарвской археологической культуры раннего неолита Куземкино 4–6. В 2016–2018 гг. было также проведено рекогносцировочное обследование Галикской палеокосы на правом берегу р. Луги. Был найден ряд местонахождений каменного века. Кроме того, еще ряд стоянок обнаружен А.Ю. Городиловым (ИИМК РАН) в ходе работ по обследованию участка хозяйственного освоения. В 2019 г. систематическое обследование участка Галикской палеокосы позволило выявить еще четыре стоянки и ряд местонахождений.

В 2020 г. проводилось археологическое обследование территорий проектирования газопроводов, а также спасательные раскопки стоянки Галик 11 экспедицией под руководством А.Ю. Городилова (ИИМК РАН).

#### 14.2. Описание объектов, современное состояние

В границах обследования в Кингисеппском районе Ленинградской области локализованы наиболее близкие памятники археологии по отношению к территории проектируемых работ:

1) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 4».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, [REDACTED]

[REDACTED] Общая площадь ОКН составляет 3320,44 кв. м. Находки: ранняя текстильная керамика, кремнёвый инвентарь. Датировка — 2 тыс. до н.э. Памятник не имеет видимых следов повреждений. Поверхность задернована, археологические находки на поверхности не обнаружены.

2) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 9».

Расположен в Кингисеппском районе, Ленинградской области, [REDACTED]

[REDACTED] Площадь ОКН составляет 5243 кв. м. В настоящее время территория памятника покрыта сосновым редколесьем. Датировка - середина – вторая половина III тыс. до н. э. Поверхность задернована, археологические находки на поверхности не обнаружены.

3) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 1».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, [REDACTED]

Площадь территории объекта культурного наследия - 758,8 кв. м. Находки: 3 чешуйки и 6 мелких и крупных отщепов кварца, 1 сланцевый и 1 кремневый отщеп, а также обломок заготовки листовидного наконечника стрелы в начальной стадии обработки. Кроме того, были найдены мелкие кальцинированные кости и мелкие крошки керамики с примесью органики. Памятник датируется периодом позднего неолита. Памятник не имеет видимых следов повреждений. Поверхность задернована, археологические находки на поверхности не зафиксированы.

4) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 2».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области,

Длина гряды около 140 м при ширине не более 40 м. Гряда возвышается на 1,5 м над окружающей ровной местностью, поросшей хвойным лесом. Местность заболочена, на ней развиваются торфяники. На гряде расположено несколько окопов времён Великой Отечественной войны, в которых был зафиксирован культурный слой и собран подъёмный материал. Находки: фрагменты типичной и поздней гребенчато-ямочной керамики, осколки и биполярные отщепы кварца, чешуйка кремня, скол с валуна, отслоившийся в результате пребывания в огне. ОКН датируется второй половиной IV тыс. до н.э. За исключением участков, потревоженных объектами Великой Отечественной войны, территория памятника не нарушена позднейшими перекопами.

5) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 3».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области,

Местность заболочена, на ней развиваются торфяники. На поверхности гряды есть несколько свежих перекопов, у дороги ближе к шоссе расположена свалка. Культурный слой и находки подъёмного материала зафиксированы по обе стороны от грунтовой дороги, ведущей из леса к шоссе. Общая площадь ОКН 9800 кв. м, площадь распространения культурного слоя 4000 кв. м. Находки: фрагменты гребенчато-ямочной керамики, кремнёвые и кварцевые артефакты. Датировка – вторая половина IV тыс. до н.э. За исключением нескольких небольших (площадью до 3–4 кв. м) свежих перекопов территория памятника не нарушена.

6) Объект культурного наследия «Стоянка Номме 1».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области

Памятник

приурочен к палео-берегу р. Черная при расширении речной долины, которая занята болотом и заросший пойменным озером. Стоянка занимает слабовыраженный в рельефе широкий мыс. [REDACTED]

[REDACTED] Площадь ОКН -710,4 кв. м. Находки: кальцинированные кости. Памятник датируется периодом позднего неолита-ранней бронзы. Памятник не имеет видимых следов повреждений. Поверхность задернована, археологические находки на поверхности не зафиксированы.

7) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 5».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, [REDACTED]

[REDACTED] Местность, поросшая хвойным лесом, заболочена, на ней развиваются торфяники. Общая площадь объекта 6200 кв. м. Находки: мелкие неопределимые фрагменты керамики, кварцевые изделия, кальцинированные кости. Территория памятника не нарушена позднейшими перекопами.

8) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 6».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, [REDACTED]

[REDACTED] Местность, поросшая хвойным лесом, заболочена, на ней развиваются торфяники. Общая площадь объекта 9600 кв. м. Находки: фрагменты гребенчато-ямочной керамики. Датировка - вторая половина IV тыс. до н.э. Территория памятника практически не нарушена позднейшими перекопами.

9) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 7».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, [REDACTED]

[REDACTED] Площадь ОКН составляет 400 кв. м. Находки: фрагменты шнуровой керамики, кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей. Датировка – период позднего неолита. Территория памятника не нарушена поздними перекопами.

10) Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 8».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, [REDACTED]

[REDACTED] Площадь ОКН составляет 350 кв. м. Находки: 2 кварцевых и 1 кремневый отщеп, 4 фрагмента гребенчато-ямочной керамики с минеральной примесью. Датировка – эпоха раннего металла (II тыс. до н.э.)

11) Объект культурного наследия «Стоянка Мельничный ручей 1».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области

Территория памятника покрыта луговой растительностью и отдельными хвойными и лиственными деревьями. Площадь ОКН составляет 2800 кв. м. Находки, происходящие из шурфов, представлены фрагментами грубых лепных сосудов эпохи бронзы и кальцинированными костями. Датировка - вторая четверть II тыс. – начало I тыс. до н. э. Поверхность задернована, археологические находки на поверхности не зафиксированы. Техническое состояние памятника удовлетворительное.

12) Объект культурного наследия «Стоянка Галик 3».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области,

Площадь ОКН 15000 кв. м. Находки: керамика без орнамента, с лёгкой штриховкой на внешней и внутренней поверхностях, древесные угли и кальцинированные кости, кварцевые отщепы. Датировка: V — нач. IV тыс. до н.э. Техническое состояние памятника неудовлетворительное. Повреждения: карьер, дорога, трасса ВОЛС. Культурный слой сохранился.

13) Объект культурного наследия «Стоянка Галик 4».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области,

Площадь ОКН 3400 кв. м. Находки: отщепы карбонового кремня, фрагмент керамики нарвского типа. Датировка V — нач. IV тыс. до н.э.

14) Объект культурного наследия «Стоянка Галик 6».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области,

Площадь памятника составляет 3600 кв. м. Находки представлены фрагментами гребенчато-ямочной керамики. Датировка - IV–III тыс. до н.э.

15) Объект культурного наследия «Стоянка Галик 7».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области,

проектируемой нитки газопровода.

Находки: кварцевые отщепы, кварцевый скребок, мелкие фрагменты кальцинированных костей; фрагменты керамических сосудов. Датировка: V — нач. IV тыс. до н.э. Техническое состояние памятника неудовлетворительное. Повреждения: карьер, дорога, трасса ВОЛС. Культурный слой сохранился.

16) Объект культурного наследия «Стоянка Галик 11».

Расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области,

Территория памятника покрыта березовым мелколесьем и многочисленными стволами крупномерных хвойных деревьев, оставшихся после проведенной в недавнем прошлом вырубке. Площадь ОКН составляет 20095 кв. м. Находки, происходящие из шурфов, представлены фрагментами грубых лепных сосудов эпохи первобытности и кремневым наконечником. Датировка - III тыс. до н.э. Техническое состояние памятника удовлетворительное.

### 14.3. Анализ проектной документации

На экспертизу представлена техническая документация: «Технический отчет по результатам инженерных изысканий «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря. Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Раздел 14. Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия на территории Кингисеппского района Ленинградской области Подраздел 3. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Ленинградская область» в двух частях разработанная ООО «НИЦ «Актуальная археология» в 2021 г.

Раздел разработан в соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», письмом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-11907/2020-0-1 от 29.12.2020 г. и письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1145/2021 от 05.03.2021 г. (Приложение №1).

Раздел разработан с целью определения мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия, расположенных

в непосредственной близости от участка и на участке проектируемых работ по строительству газопровода. Разработке раздела предшествовало визуальное обследование проектируемой территории, а также историко-библиографические исследования.

В рамках подготовки настоящего акта государственной историко-культурной экспертизы экспертом были проанализированы основные технические решения объекта: «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря», содержащиеся в письме ООО «Экоскай» №21-0404 от 31.03.2021 г. Анализ проектных решений показал, что проектируемое строительство затрагивает и угрожает сохранности выявленных объектов культурного наследия на площади:

«Стоянка Куровицы 4» - 2723,68 кв. м;

«Стоянка Куровицы 9» - 4714,8 кв.м.

Разделом рекомендованы следующие мероприятия по сохранению вышеуказанных объектов культурного (археологического) наследия: ввиду отсутствия возможности выноса трассы проектируемого газопровода за пределы территории памятника археологии, в соответствии с п. 2. ст. 40, и п. 9 ст. 45.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» предусмотрено проведение спасательных археологических полевых работ. Работы по сохранению выявленных объектов культурного наследия «Стоянка Куровицы 4» и «Стоянка Куровицы 9.» разделом предусмотрено проводить в режиме археологических раскопок.

Археологические раскопки предусматриваются:

на участке территории ОКН «Стоянка Куровицы 4» [REDACTED]  
[REDACTED] площадью 2723,68 кв. м

на участке территории ОКН «Стоянка Куровицы 9» в [REDACTED]  
[REDACTED] площадью 4714,8 кв.м.

Для не раскопанных частей ОКН «Стоянка Куровицы 4» и «Стоянка Куровицы 9» площадью 596,76 кв. м и 527,87 кв. м соответственно, а также наиболее близкорасположенных объектов культурного наследия («Стоянка Куровицы 1», «Стоянка Куровицы 2»; «Стоянка Куровицы 3»; «Стоянка Номме 1»; «Стоянка Куровицы 5»; «Стоянка Куровицы 6»; «Стоянка Куровицы 7»; «Стоянка Куровицы 8») разделом разработаны следующие мероприятия:

- Организация проведения периодических инструктажей для персонала и подрядных организаций на основании плана-графика, утверждаемого на стадии «Рабочая документация» с разъяснением научной ценности и культурно-исторической значимости сохранившихся объектов культурного наследия с указанием недопустимости их повреждения;
- Исключение за пределами границ проектирования выемки грунта и производство любых других земляных работ; запрет в непосредственной близости (менее 25 м) от ОКН на стоянку тяжелой строительной техники, складирование любых материалов, предметов и грузов, а также размещение

- оборудования, устройство и установка мест отдыха, бытовок, временных жилых или складских построек, разведение костров;
- Установка временного ограждения по периметру не раскопанной части границ объектов археологического наследия;
  - Установка предупреждающих информационных знаков (табличек) со следующей информацией: «Охраняемый объект археологического наследия (наименование объекта)»;
  - Осуществление надзора за объектами культурного (археологического) наследия при строительстве проектируемого объекта.
  - Организация проезда на расстоянии не менее 25 м от объектов культурного наследия грузовым и строительным автотранспортом. Ограничение скорости передвижения транспорта на данном участке на пониженной до 10 км/ч или менее скорости для снижения вибрационного воздействия на объекты;
  - Осуществление надзора за безопасной эксплуатацией грузоподъемных механизмов проводить лицами из числа инженерно-технических работников строительной организации. Опасную зону работы грузоподъемных механизмов предписывается оградить сигнальными ограждениями.
  - Опасные зоны работ обозначить предупредительными и указательными знаками по ГОСТ 12.4.026-2015, хорошо видимыми в ночное время;
  - По окончании строительных работ проектом предусмотрены работы по восстановлению нарушенных территорий. Работы по восстановлению почвенно-растительного слоя проводить в период установившихся положительных температур после стабилизации грунта обратной засыпки. На поврежденных участках травяного покрытия, при необходимости, производится посев семян травы;
  - Запретить в границах территории объектов культурного наследия повреждение и уничтожение зелёных насаждений. Зеленые насаждения, должны быть надежно защищены от возможных повреждений в процессе производства работ;
  - Запретить складирование строительного мусора в границах территорий объектов культурного наследия, а также в 25-ти метровой зоне от них;
  - Запретить производство в границах территорий объектов культурного наследия и в пределах территории производства работ мытье, ремонт и техническое обслуживание машин; выполнять их заправку; хранить горюче-смазочные материалы;
  - В соответствии со ст. 36 п. 4 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе производства земляных и (или) строительных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия или объекта археологического наследия, заказчик и лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить производство работ и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;
  - в случае причинения вреда или угрозы причинения вреда объекту культурного наследия при проведении строительных работ, немедленно приостановить все работы и сообщить в Комитет по сохранению культурного

наследия Ленинградской области о состоянии объектов и ситуации, приведшей к причинению вреда или угрозе причинения вреда объектам;  
- в случае изменения существующих проектных решений или увеличения участка землеотвода для прокладки нитки газопровода, строительства дополнительных объектов, а также устройства любых временных или служебных автодорог, обходов, мест отдыха, площадок складирования материалов или стоянки техники и т.п., рабочая документация к измененному проекту и сам проект должны быть представлены для согласования в Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области. В целях исключения возможности разрушения скрытых под землей, не выявленных ранее объектов культурного (археологического) наследия, в случае выявления таковых в процессе производства строительных работ, в соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены. Исполнитель работ в течение 3-х рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об обнаружении указанных объектов в региональный орган охраны.

В отношении объектов культурного наследия «Стоянка Мельничный ручей 1», «Стоянка Галик 3», «Стоянка Галик 4», «Стоянка Галик 6», «Стоянка Галик 7», «Стоянка Галик 11» при условии соответствия методики производства строительных работ разработанной проектной документацией и производстве работ в границах, предусмотренных проектным решением, дополнительные меры по обеспечению сохранности не требуются, ввиду значительной удаленности вышеуказанных ОКН (от 0,9 км до 2,55 км) от полосы землеотвода проектируемого объекта.

Текстовая часть раздела в достаточной мере отражает мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в зоне проектирования. В экспертируемом разделе представлены все необходимые информационные и графические материалы.

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

В результате анализа технической документации «Технический отчет по результатам инженерных изысканий «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Раздел 14. Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия на территории Кингисеппского района Ленинградской области Подраздел 3. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Ленинградская область», экспертом сделаны следующие выводы:

1) Раздел разработан в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках

истории и культуры) народов Российской Федерации», согласно которому строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с участками в границах территории объектов культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия.

2) Раздел предусматривает комплекс мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия «Стоянка Куровицы 4» и «Стоянка Куровицы 9», а именно: ввиду невозможности вынести трассу проектируемого газопровода за пределы границ памятников археологии и исключить проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в границах территории выявленного ОКН, предусмотреть проведение спасательных археологических полевых работ – археологические раскопки территории выявленных объектов культурного наследия «Стоянка Куровицы 4» и «Стоянка Куровицы 9» на площади 2723,68 кв. м и 4714,8 кв. м соответственно, также комплекс мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, уничтожения объектов культурного наследия «Стоянка Куровицы 1», «Стоянка Куровицы 2»; «Стоянка Куровицы 3»; «Стоянка Номме 1»; «Стоянка Куровицы 5»; «Стоянка Куровицы 6»; «Стоянка Куровицы 7»; «Стоянка Куровицы 8», которые находятся вне 100 м охранной зоны проектируемой нитки газопровода, но в непосредственной близости от нее.

3) Для объектов культурного наследия «Стоянка Куровицы 2», «Стоянка Куровицы 3», «Стоянка Куровицы 5», «Стоянка Куровицы 6», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Куровицы 8», «Стоянка Мельничный ручей 1», «Стоянка Галик 3», «Стоянка Галик 4», «Стоянка Галик 6», «Стоянка Галик 6», «Стоянка Галик 7», «Стоянка Галик 11» проведение комплекса мероприятий по обеспечению их сохранности не требуется, поскольку они располагаются на значительном удалении от проектируемой трассы газопровода.

3) Предложенный комплекс мер обеспечивает сохранность вышеуказанных объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения при проведении работ по объекту «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850), и соответствует требованиям Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

## 16. Выводы экспертизы

По результатам рассмотрения документации экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия по объекту «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850).

## 17. Перечень приложений к заключению экспертизы

**Приложение №1.** Письмо Комитета по культуре Ленинградской области №01-10-4237/2020-0-1 от 19.06.2020 г.;

Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-1145/2021 от 05.03.2021 г.;

Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2867/2021 от 19.05.2021 г.;

**Приложение №2.** Техническое задание к договору № А2-11/09/20 от 11.09.2020 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;

**Приложение №3.** Доп.соглашение №1 к договору № А2-11/09/20 от 11.09.2020 г. между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Экоскай»;

**Приложение №4.** Письмо ООО «Экоскай» №21-0404 от 31.03.2021 г. о технических решениях объекта строительства;

**Приложение №5.** Письмо ООО «Газпром проектирование» № СПб/01/05-1624 от 26.02.2021 об отсутствии ГПЗУ.

**Приложение №6.** Выписки из ЕГРН.

**Приложение №7.** Технический отчет по результатам инженерных изысканий «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря».

Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Раздел 14. Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия на территории Кингисеппского района Ленинградской области Подраздел 3. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850). Ленинградская область» в двух частях.

**Приложение №8.** Договор №180621 от 18.06.2021 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 – 01.07.2021.**

Аттестованный эксперт  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

С.Н. Лисицын

**Приложение № 8**  
**к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы** документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия, при проведении работ по объекту, расположенному в Кингисеппском районе Ленинградской области, «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850).

**Договор №180621 от 18.06.2021 г. от между**  
**ООО «НИЦ «Актуальная археология»**  
**и государственным экспертом Лисицыным С.Н.**

## ДОГОВОР № 180621

### на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Санкт-Петербург

«18» июня 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, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия, при проведении работ по объекту, расположенному в Кингисеппском районе Ленинградской области, «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря». Этап 1. Трубопроводы сырьевого и товарного газа в районе КПЭГ, узлы подключения к МГ, узел смешения газа, ГИС (км 850), 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  копеек, 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) выполнены с даты поступления денежных средств на счет Исполнителя (Эксперта).

3.1.2. Сумма к перечислению  00 копеек.

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

3.2. По завершении Экспертизы Исполнитель направляет Заказчику Акта 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 18.06.2021 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 подготовить 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 такого отправления.

Замечания, подготовленные 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 собственных 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

**ООО «НИЦ «Актуальная археология»**

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.one

##### Исполнитель

**Индивидуальный предприниматель  
Лисицын Сергей Николаевич**

Адрес: [REDACTED], г. Санкт-Петербург,  
[REDACTED]  
ИНН: [REDACTED]  
Номер р/с: [REDACTED]  
Наименование банка: [REDACTED]  
[REDACTED]  
БИК: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
тел.: [REDACTED]

Генеральный директор

М.П.



И.А. Гарбуз

Индивидуальный предприниматель

М.П.

С.Н. Лисицын