

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

1. Дата начала и окончания проведения экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 09.12.2022 по 14.12.2022 г.

2. Место проведения экспертизы:

г. Санкт-Петербург

3. Заказчик экспертизы:

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

4. Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Жданов Николай Сергеевич;
- образование – высшее, Тверской государственный университет, исторический факультет;
- стаж работы – 14 лет;
- место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью «АРХГЕОПРОЕКТ» (ООО «АРХГЕОПРОЕКТ»), ведущий специалист.
- реквизиты аттестации – Приказ Министерства культуры

Российской Федерации № 1039 от 23.06.2021 г.;

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

– документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

4.1. Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностным лицом или работником) (дети, супруги и родители, полнородные и неполнородные братья и сестры (племянники и племянницы), двоюродные братья и сестры, полнородные и неполнородные братья и сестры родителей заказчика (его должностного лица или работника) (дяди и тети));

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;

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

- не заинтересован в результатах исследований либо решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории

и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы. и обязуется выполнять требования п.17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

6. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе и последующие дополнения к нему, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569;
- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-7375/2021 от 10.12.2021 г.;
- Договор №ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г., заключенному между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Транснефть-Балтика»;
- Договор № 091222 от 09.12.2022 г. между экспертом Ждановым Н.С. и ООО «НИЦ «Актуальная археология» на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

7. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст.30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

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 земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия

либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002.

9. Перечень документов, представленных Заказчиком:

- Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-7375/2021 от 10.12.2021 г.;
- Письмо №ТНБ-75-12/35713 от 07.11.2022 г. об отсутствии ГПЗУ;
- Выписка из ЕГРН;
- Техническое задание к Договору №ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г., заключенному между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Транснефть-Балтика»;
- Техническая документация *«Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство», расположенного в Киришском районе Ленинградской области»,* ООО «НИЦ «Актуальная археология», Санкт-Петербург, 2022 г.;
- Договор № 091222 от 09.12.2022 г. между экспертом Ждановым Н.С. и ООО «НИЦ «Актуальная археология» на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

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

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

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

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 земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

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

12.1. Общие сведения:

Согласно Письму Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) № ИСХ-7375/2021 от 10.12.2021 г., на испрашиваемом земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного, расположенных на территории Ленинградской области.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Комитет не располагает сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия.

На основании вышеизложенного и в соответствии с действующим законодательством Комитет предписал обеспечить проведение историко-культурной экспертизы земельного участка путем археологической разведки.

Археологическое обследование земельного участка выполнено по договору №ТНБ- 1088-2022 от 24.06.2022 г., заключенному между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Транснефть-Балтика» на основании действующего законодательства по Открытому листу №1937-2022, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2022 г. научному сотруднику ООО «НИЦ «Актуальная археология» Новоселову Николаю Валентиновичу на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия Открытого листа №1937-2022 – с 02.08.2022 г. по 31.12.2022 г.

По результатам разведки была составлена техническая документация «Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство», расположенного в Киришском районе Ленинградской области» (Приложение № 2).

12.2. Описание современного состояния:

Обследуемый участок имеет протяженность 17,5 км при ширине створа 80 м. Начало трассы проектируемого объекта находится в 3,58 км к юго-востоку от пос. Погостье. На протяжении 14,3 км трасса проходит на юго-восток параллельно линии железной дороги Мга – Кириши на расстоянии 530-550 м от железнодорожного полотна.

В районе пересечения р. Госник трасса образует небольшой изгиб к югу, а затем поворачивает на северо-восток к железной дороге. Далее трасса опять

поворачивает на юго-восток и на протяжении 2,68 км проходит параллельно железной дороге вплотную к железнодорожному полотну. Конец трассы находится у северной границы села Посадников Остров. В крайней юго-восточной части обследуемый участок оканчивается площадкой в виде неправильного многоугольника.

Трасса проектируемого объекта проходит параллельно трассе действующего нефтепровода через поля и участки, поросшие кустарником и молодым лесом. Площадка в юго-восточной оконечности трассы расположена на поле у северной границы села Посадский Остров. На расстоянии 13,43 км от начальной точки трасса пересекает р. Тосник.

12.3. Сведения о правообладателях:

В Приложении №3 к настоящему Акту представлены выписки из ЕГРН на земельные участки, на территории которых располагается объект.

12.4. Краткие исторические сведения:

Первые археологические исследования были проведены на территории современного города Кириши З.Я. Доленгой-Ходаковским на рубеже XVIII и XIX вв. В рамках обширного «Проекта ученого путешествия по России» (Володина, 2012: 77-86) исследователь в 1820 г. раскопал жальник, зафиксировав «нѣсколько головъ, рукъ, ногъ, и реберьъ челоувѣческих...въ оном жальникѣ хоронили людей, не сожженных, безъ тризны, то ештъ, въ позднѣйшія времена.».

Следующий важный этап планомерного археологического обследования Ленинградской области, в общем, и нижнего течения р. Волхов частности - 1920-1930 е гг. Декрет ВЦИК и СНК от 7 января 1924 г. «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы» (Охрана памятников истории и культуры, 1973: 38-40, 42-53), актуализировал составление каталога объектов охраны, так и не созданных для изучаемой территории в предшествующий период. В 1927 г. в ГАИМК был сформирован на базе Северо-Западной экспедиции русско-финской секции института по изучению народов СССР академии наук Палеоэтнологический отряд под руководством П.П. Ефименко.

Скромное финансирование заставило сосредоточиться на археологических разведках и каталогизации памятников (по большей части средневековых). Так Н.И. Репниковым был составлен каталог жальничных могильников Новгородской земли, учитывающий исследования З.Я. Доленги-Ходаковского.

Другие материалы работ этого периода хранились в архиве ЛОИА АН СССР и впервые были широко опубликованы В.А. Лапшиным в его каталогах.

В пределах низовьев Волхова работал отряд Северо-западной археологической экспедиции ГАИМК под руководством Н.Н. Черныгина. Были открыты и обследованы комплексы средневековых памятников: курганные группы и селище у д. Подсопье, остатки городища селище и курганная группа у д. Городище на р. Волхов, сопочные могильники в районе д. Оснички. Эти группы памятников сохранились фрагментарно и находятся более чем в 11 км к северо-востоку от обследованной территории. Работы

Палеоэтнографического отряда были прекращены в 1931 г. Сопоставимых по масштабу и значению работ на северо-востоке области в дальнейшем не велось почти 40 лет.

Безусловным исключением из этой тенденции являются исследования Н.Н. Гуриной по эпохе камня в 50-е гг. XX в. Их результаты картографированы и отражены в монографии 1961 г. В описываемом регионе Нина Николаевна в 1950 г. открыла поселение Юшково (Волховский район), датируемое эпохами бронзы и средневековья. Важным исключением из этой тенденции являются так же и работы Волховского отряда ИА АН СССР под руководством С.Н. Орлова, выявлявшего и обследовавшего в 60-е гг. памятники эпохи палеометалла в Поволховье. В частности, экспедицией под насыпью одной из сопок группы Подсопья были обнаружены и разобраны напластования эпохи раннего железного века. Памятник получил название селище Подсопье-2.

Следующий этап интенсивного изучения археологического наследия территории Ленинградской области можно условно ограничить 1970- началом 1990 х гг. Новые законы 29 октября 1976 г. СССР и 15 декабря 1978 г. РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» вновь сделали актуальной проблему каталогизации объектов историко-культурного наследия. Ведутся как разведочные работы, так и стационарные раскопки. В пределах течения р. Волхов в Киришском районе результаты археологических исследований гораздо более скромны в сравнении с другими регионами области (прим. Ижорское плато). Киришским отрядом Северо-западной археологической экспедиции под руководством К.М. Плоткина были открыты селище Тухань на левом берегу р. Волхов севернее г. Кириши южнее д. Бор, датированное XII-XIII вв. и третье селище у д. Подсопье. Обследованы ранее известные памятники. Свообразным итогом этого периода историографии обследуемой территории стал выход археологической карты Киришского района в составе каталога В.А. Лапшина.

Конец 1990-х – 2000-е гг. следует считать новым этапом в изучении историко-культурного наследия России, в общем, и северного Поволховья в частности. Вновь изменилась законодательная база. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязал проводить разведочные работы на всех землях, выделяемых из государственной собственности в частную, в случае если у органов охраны нет сведений о наличии или отсутствии на этих землях объектов историко-культурного наследия. Закон вменяет, так же, заказчику работ обязательные охранные раскопки в случае невозможности иных способов сохранения памятника археологии. Этим же законом регулируется создание государственного реестра объектов историко-культурного наследия. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 №569 и последующие дополнения к нему призваны вывести качество разведочных работ так и системы государственного учета объектов историко-культурного наследия на принципиально новый уровень.

Интенсифицировались, в силу ряда причин строительные работы в регионе. Существенно возросли технические возможности исследователей. Возросло финансирование разведывательных работ и охранных раскопок. Перечисленные факторы привели к интенсификации охранных раскопок и значительному увеличению объёмов как охранных, так и научных работ.

Значительный вклад в изучение древностей эпох камня и палеометалла Поволховья внесла М.А. Юшкова. В 2004 и 2008 гг. под её руководством проводились работы на участке между г. Кириши и г. Волхов. Их результатом в пределах исследуемого района стало открытие местонахождения Симанково, датированного каменным веком (неолит).

Из новостроечных работ следует указать исследования А.М. Жульникова в зоне реконструкции объектов: «ППМНПП "Кириши - Красный Бор", DN300, через р. Волхов, (резервная нитка) км 5,1. Реконструкция», «ППМНПП "Кириши - Красный Бор", DN300, через р. Волхов, (основная нитка) км 5,1. Реконструкция», «Подводный переход МНПП "Кстово – Ярославль – Кириши - Приморск", 754 км через р. Волхов в 2015 году.

Объектов историко-культурного наследия и признаков культурного слоя в ходе работ А.М. Жульникова выявлено не было.

12.5. Анализ документации:

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения, содержит результаты проведения археологических работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объекта историко-культурного наследия, на территории земельного участка отводимого для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство», расположенного в Киришском районе Ленинградской области» в Киришском районе Ленинградской области.

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

В сентябре 2022 г. археологической экспедицией Научно-исследовательского центра «Актуальная археология» (начальник экспедиции Н.В. Новоселов) были проведены разведочные археологические работы в Киришском районе Ленинградской области, на земельном участке по объекту «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство».

Археологическое обследование земельного участка выполнено по договору №ТНБ- 1088-2022 от 24.06.2022 г., заключенному между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Транснефть-Балтика» на основании действующего законодательства по Открытому листу №1937-2022, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2022 г. научному сотруднику ООО «НИЦ «Актуальная археология» Новоселову Николаю Валентиновичу на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия Открытого листа №1937-2022 – с 02.08.2022 г. по 31.12.2022 г.

В ходе археологического обследования был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, выполнены:

- фотофиксация общих видов;
- заложено 14 археологических шурфов размерами 1×1 м, общей площадью 8 кв. м., глубиной от 0,3 до 0,5 кв.м. В заполнении шурфов археологический материал и культурный слой не зафиксирован.

В результате археологического обследования земельного участка и в непосредственной близости памятники археологии не выявлены, культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, не зафиксированы, местонахождения археологических артефактов отсутствуют.

Археологическое обследование земельного участка проведено согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №32 от 20 июня 2018 г.) и выполнено в полном объеме исходя из технического задания к договору № ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г.

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

- 1) Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 2) Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569;
- 3) Федеральный закон Российской Федерации от 23.07.2013 №245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;
- 4) Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- 5) 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;

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

7) Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-7375/2021 от 10.12.2021 г.;

8) Жульников А. М. Отчет о выполнении работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельных участков, выделяемых для производства проектно-изыскательских и СМР в зоне реконструкции объектов: «ППМНПП "Кириши-Красный Бор", DN 300, через р. Волхов, (резервная нитка) км 5,1. Реконструкция», «ППМНПП "Кириши-Красный Бор", DN 300, через р. Волхов, (основная нитка) км 5,1. Реконструкция», «Подводный переход МНПП "Кстово- Ярославль-Кириши-Приморск", 754 км через р. Волхов основная нитка. Оборудование второй ЛЗ. Реконструкция» в Киришском районе Ленинградской области. Архив ИА РАН. Ф. Р-1.

9) Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л. 1974.

10) Кулькова М.А. Юшкова М.А. Анализ состава и технологии изготовления керамики эпохи бронзы – раннего железного века из юго-восточного Приладожья, Поволховья и Приильменя. Хронология, периодизация и кросс-культурные связи в каменном веке. Замятнинский сборник. СПб. 2008. Вып. 1. С. 206-208.

11) Лапшин В. А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2 СПб. 1995.

12) Орлов С.Н. Памятники эпохи раннего металла в окрестностях Новгорода // СА. 1967. № 2.

13) Охрана памятников истории и культуры. Сборник документов. М., 1973.

14) Плоткин К.М. Отчет о работе Киришского отряда Северо-западной археологической экспедиции. Архив ИА РАН. Ф. Р-1 №4375.

15) Репников Н.И Жальники Новгородской земли // ИГАИМК. 1931. Т.9. Вып.5.

16) Селин А.А., 2003. Историческая география Новгородской земли в XVI - XVIII вв. Новгородский и Ладужский уезды Водской пятины. СПб, 2003.

17) Стахов Х. Трагедия на Неве. Неизвестные страницы блокады Ленинграда. 1941—1944 / Пер. Ю. М. Лебедева. — М.: Центрполиграф, 2012.

18) Юшкова М. А. Эпоха бронзы и ранний железный век на Северо-Западе. Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. СПб. 2011.

19) Юшкова М.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю. Археологический мониторинг памятников эпохи камня-средневековья на северо-востоке Ленинградской области в 2004-2009 гг //Археологические памятники России: охрана и мониторинг. СПб., 2012.

14. Обоснования вывода экспертизы:

При проведении государственной историко-культурной экспертизы было установлено, что 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 отчетной документации», утвержденное постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук.

Достоверность результатов полевых исследований не вызывает сомнений.

При проведении визуального осмотра и археологических исследований на территории земельного участка отводимого для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области, не обнаружено объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Площадь обследованной территории является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

15. Вывод экспертизы:

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ ввиду отсутствия выявленных объектов археологического наследия на территории земельного участка отводимого для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Положительное заключение

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

Приложение № 1. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-7375/2021 от 10.12.2021 г.;

Приложение № 2. Техническая документация «Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство», расположенного в Киришском районе Ленинградской области», ООО «НИЦ «Актуальная археология», Санкт-Петербург, 2022 г.;

Приложение № 3. Выписки из ЕГРН;

Приложение № 4. Письмо №ТНБ-75-12/35713 от 07.11.2022 г. об
отсутствии ГПЗУ;

Приложение № 5. Техническое задание к Договору №ТНБ-1088-2022
от 24.06.2022 г., заключенному между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и
ООО «Транснефть-Балтика»;

Приложение № 6. Договор № 091222 от 09.12.2022 г. между экспертом
Ждановым Н.С. и ООО «НИЦ «Актуальная археология» на проведение
государственной историко-культурной экспертизы.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 14.12.2022.

Аттестованный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Н.С. Жданов

Приложение №1

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-7375/2021 от 10.12.2021 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

10.12.2021 № ИСХ-7375/2021

На № _____ от _____

И.о. начальника ЛРНУ
ООО «Транснефть-Балтика»

А.С. Булавке

191014, Санкт-Петербург,
Басков переулок, дом 14
sabitovii@lrnu.spb.transneft.ru

Уважаемый Артем Сергеевич!

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел обращение от 02.12.2021 № ТНБ-39-61-14/37611 (вх. от 02.12.2021 № ВХ-8817/2021) и в рамках своей компетенции сообщает следующее.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Комитет рассмотрел представленный в составе обращения графический материал о местонахождении участка проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» (далее – Объект), расположенного в Киришском и Кировском районах Ленинградской области (приложение к настоящему письму), и информирует, что на испрашиваемом участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного, расположенных на территории Ленинградской области.

Участок проведения инженерно-экологических изысканий по Объекту



Вх. № ТНБ-51855 от 10.12.2021

расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на участке проведения инженерно-экологических изысканий по Объекту объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

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

Учитывая вышеизложенное, в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ до начала проведения земляных, строительных и иных работ на испрашиваемом в обращении участке (приложение к настоящему письму) заказчик таких работ обязан:

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

- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение

государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

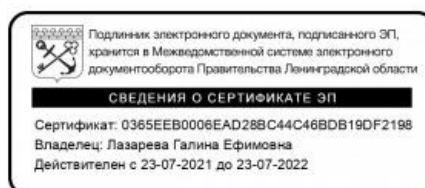
- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических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

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

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

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы 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.

Заместитель председателя комитета



Г.Е. Лазарева

Приложение №2

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

Техническая документация

**«Заключение о выполнении археологического обследования земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство», расположенного в Киришском районе Ленинградской области»,
ООО «НИЦ «Актуальная археология», Санкт-Петербург, 2022 г.**



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Актуальная археология»

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «НИЦ «Актуальная археология»



И.А. Гарбуз

Техническая документация

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВЫПОЛНЕНИИ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРПУ. Строительство», расположенного в Киришском районе Ленинградской области

Объект: земельные участки

Адрес: Ленинградская область, Киришский район

Основание: Договор №ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г.
Заказчик: ООО «Транснефть-Балтика»
Исполнитель: ООО «НИЦ «Актуальная археология»

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2022

АННОТАЦИЯ

Заключение посвящено результатам археологического обследования земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство», расположенного в Киришском районе Ленинградской области.

В заключение входит: аннотация, текст заключения (стр. 1-29), альбом иллюстраций (стр. 36-88, рис. 1-101), копия Открытого листа на право проведения археологических работ №1937-2022 от 02.08.2022 г. (стр. 89), копия Сертификата соответствия №СДС.ФР.СМ.00579.21 от 24.09.2021 г. (стр. 90).

Ключевые слова: Ленинградская область, Киришский район, земельный участок, культурный слой, археологические шурфы.

СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	4
1. Обоснование мероприятий по сохранению объектов археологического наследия при проведении проектных и строительных работ	5
2. Историко-культурная характеристика обследуемой территории.....	10
3. Физико-географическая характеристика обследуемой территории.....	15
4. Методика проведения археологических работ	18
5. Археологические исследования.....	20
5.1. Общая характеристика обследуемой территории.....	20
5.2. Шурф 1	21
5.3. Шурф 2.....	21
5.4. Шурф 3.....	22
5.5. Шурф 4.....	22
5.6. Шурф 5.....	23
5.7. Шурф 6.....	23
5.8. Шурф 7.....	24
5.9. Шурф 8.....	24
5.10. Шурф 9.....	25
5.11. Шурф 10.....	25
5.12. Шурф 11.....	26
5.13. Шурф 12.....	26
5.14. Шурф 13.....	27
5.15. Шурф 14.....	27
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	29
Список иллюстраций.....	30
Альбом иллюстраций (рис. 1-101)	36
Открытый лист №1937-2022 от 02.08.2022 г. (копия).....	89
Сертификат соответствия №СДС.ФР.СМ.00579.21 от 24.09.2021 г. (копия).....	90

ВВЕДЕНИЕ

В сентябре 2022 г. археологической экспедицией Научно-исследовательского центра «Актуальная археология» (начальник экспедиции Н.В. Новоселов) были проведены разведочные археологические работы в Киришском районе Ленинградской области, на земельном участке по объекту «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство».

Археологическое обследование земельного участка выполнено по договору №ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г., заключенному между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО «Транснефть-Балтика» на основании действующего законодательства по Открытому листу №1937-2022, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2022 г. научному сотруднику ООО «НИЦ «Актуальная археология» Новоселову Николаю Валентиновичу на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия Открытого листа №1937-2022 – с 02.08.2022 г. по 31.12.2022 г. (с. 89).

В ходе археологического обследования земельного участка произведен осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия и выполнено 14 археологических шурфов. Размеры шурфов 1x1 м. Глубина исследованных шурфов (мощность антропогенных и природных напластований) составила от 0,35 до 0,5м.

В результате археологического обследования земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» культурные отложения, комплексы и материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

Археологическое обследование проведено согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №32 от 20 июня 2018 г.) и выполнено в полном объеме исходя из технического задания к договору № ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г.

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

§1. В пределах земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» 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 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 22 октября 2014 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 локализируются 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 специальных 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 трасс газо- и нефтепроводов 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. Археологическое обследование земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» 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 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ** «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
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 от 15 июля 2009 г. № 569** «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (с изменениями и дополнениями);
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 15 февраля 2013 г. №22-01-39/05-АБ** «О проведении археологических работ в неблагоприятные климатические периоды»;
8. **Памятка Института археологии РАН от 2014 г.** «О правилах использования детекторов металла на памятниках археологии»;

9. **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»;
10. **Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 № 12-01-39/05-АБ** «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия».
11. **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».

2. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Территория, на которой расположен обследуемый участок, была освоена еще в эпоху раннего средневековья. В то же время анализ исторических источников и картографических материалов позволяет сделать вывод о том, что обследуемый участок находится на незастроенной территории, использовавшейся в сельскохозяйственных целях или занятой лесами (рис. 3-7).

Археологические исследования в бассейне реки Пчевжи впервые были проведены в 1911 г. Н.И. Репниковым (Медведева, 2009). В 1989 г. повторное обследование памятников, выявленных Н.И. Репниковым, провел В.А. Лапшин (Лапшин, 1995). По его данным в бассейне реки Пчевжи располагаются следующие памятники археологии:

1. Жальничный могильник Солоницы. Находится в западной части д. Солоницы на самом краю высокого (8 м над уровнем воды) правого берега р. Пчевжа, на мысу, образованном берегом и оврагом. В 1911 г. на «жальнике» Н.И. Репниковым были отмечены четырехконечный каменный крест и каменные обкладки. Могильник был обследован в 1989 г. Незастроенной осталась площадка на самом мысу 20x20 м. Камни оградок не видны, крест не сохранился

2. Одинокaя сопка Будогощь. В 1911 г. Н.И. Репниковым отмечена «сопка» у бывшей д. Большая Будогощь, на территории современного пос. Будогощь. Не сохранилась.

3. Жальничный могильник Луг. Находится в 0,2 км к северо-востоку от здания клуба, стоящего на восточной околице д. Луг, на мысу, образованном высоким левым берегом р. Пожупинка – правого притока р. Пчевжа – и оврагом, по дну которого протекает ручей, на территории охотбазы. Отмечен Н.И. Репниковым в 1911 г.: «сопка, на ней могильные плиты». Обследован в 1989 г. Могильник вытянут вдоль края берега р. Пожупинка, с юго-востока на северо-запад. Высота над уровнем реки около 10 м, над пойменным лугом 7 м. Отдельные камни (булыжник) видны на площади 60x20 м, форма оградок не прослеживается. Местное название – «жальник».

4. Жальничный могильник Кукуй. Находится на юго-восточном краю д. Кукуй, на высоком песчаном берегу р. Пожупинка, в 0,5 км к северо-востоку от моста через р. Пчевжа, по которому проходит дорога Чудово-Тихвин. Высота 3-4 м над пойменным лугом, который простирается до впадения р. Пожупинка в р. Пчевжа. В 1911 г. Н.И. Репниковым был отмечен «жальник, могилы покрыты камнем и плитами». Могильник застроен и разрушен. Название «могильник» сохраняется у местного населения как обозначение прибрежной части деревни.

5. Жальничный могильник Порог. Находился на юго-западном конце д. Порог, на мысу, образованном высоким правым берегом р. Пчевжа (высота над уровнем реки 8-10 м) и оврагом. Отмечен Н.И. Репниковым в 1911 г., обследован в 1989 г. На мысу песчаный холм 25x15 м. Камни жальничных оградок не сохранились, могильник разрушен ямами от погребов.

6. Жальничный могильник Матушкино. Находился в быв. д. Матушкино (сейчас является восточной частью д. Горчаково), при выезде из д. Горчаково на восток, в сторону д. Борутино, на краю высокого левого берега р. Пчевжа (высота над водой 5-6 м). В 1911 г. Н.И. Репниковым был отмечен «жальник, на нем много камня». Могильник разрушен.

7. Жальничный могильник Железная Гора. «Жальник» и часовня, в которой находился каменный крест, были отмечены Н.И. Репниковым в 1911 г. в центре д. Железная Гора, на левом берегу р. Пчевжа. По данным обследования 1989 г. могильник и часовня разрушены. Каменный крест перенесен и поставлен во дворе дома №16. Крест четырехконечный 70x120 см, толщиной 20 см. Посередине высечен четырехконечный крест на Голгофе и плохо различимая надпись: «Животворящий крест Господен».

Таким образом, судя по имеющимся данным, памятники первобытной эпохи в районе исследований не известны. Поселенческие и производственные памятники эпох средневековья и нового времени в средней части бассейна р. Пчевжи не были зафиксированы до 2015 г.

История археологического изучения региона. Течение р. Волхов в Киришском районе Ленинградской области, несмотря на довольно продолжительную историю изучения, археологически обследовано слабо. Каталог В.А. Лапшина, учитывающий данные обо всех памятниках археологии известных до 1995 г, насчитывает по течению Волхова в границах района 10 объектов (Лапшин, 1995: 144-145). Первые археологические исследования были проведены на территории современного города Кириши З.Я. Доленгой-Ходаковским на рубеже XVIII и XIX вв. В рамках обширного «Проекта ученого путешествия по России» (Володина, 2012: 77-86) исследователь в 1820 г. раскопал жальник, зафиксировав «нѣсколько головъ, рукъ, ногъ, и реберьъ человеческих...въ ономъ жальникѣ хоронили людей, не сожженных, безъ тризны, то естъ, въ позднѣйшія времена.» (Доленга-Ходаковский, 1838: 152-153).

Следующий важный этап планомерного археологического обследования Ленинградской области, в общем, и нижнего течения р. Волхов частности - 1920-1930 е гг. Декрет ВЦИК и СНК от 7 января 1924 г. «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы» (Охрана памятников истории и культуры, 1973: 38-40, 42-53),

актуализировал составление каталога объектов охраны, так и не созданных для изучаемой территории в предшествующий период.

В 1927 г. в ГАИМК был сформирован на базе Северо-Западной экспедиции русско-финской секции института по изучению народов СССР академии наук Палеоэтнологический отряд под руководством П.П. Ефименко. С скромным финансированием заставило сосредоточиться на археологических разведках и каталогизации памятников (по большей части средневековых). Так Н.И. Репниковым был составлен каталог жальничных могильников Новгородской земли, учитывающий исследования З.Я. Доленги-Ходаковского (Репников, 1931). Другие материалы работ этого периода хранились в архиве ЛОИА АН СССР и впервые были широко опубликованы В.А. Лапшиным в его каталогах (Лапшин, 1995: 144- 145). В пределах низовьев Волхова работал отряд Северо-западной археологической экспедиции ГАИМК под руководством Н.Н. Черныгина. Были открыты и обследованы комплексы средневековых памятников: курганные группы и селище у д. Подсопье, остатки городища селище и курганная группа у д. Городище на р. Волхов, сопочные могильники в районе д. Оснички. Работы Палеоэтнографического отряда были прекращены в 1931 г. Сопоставимых по масштабу и значению работ на северо-востоке области в дальнейшем не велось почти 40 лет.

Безусловным исключением из этой тенденции являются исследования Н.Н. Гуриной по эпохе камня в 50-е гг. XX в. Их результаты картографированы и отражены в монографии 1961 г. В описываемом регионе Нина Николаевна в 1950 г. открыла поселение Юшково (Волховский район), датируемое эпохами бронзы и средневековья (Гурина, 1961: 498-500).

Важным исключением из этой тенденции являются так же и работы Волховского отряда ИА АН СССР под руководством С.Н. Орлова, выявлявшего и обследовавшего в 60-е гг. памятники эпохи палеометалла в Поволховье (Орлов, 1967). В частности, экспедицией под насыпью одной из сопок группы Подсопья были обнаружены и разобраны напластования эпохи раннего железного века (Юшкова, 2011: 14). Памятник получил название селище Подсопье-2 (Лапшин, 1995: 144-145).

Следующий этап интенсивного изучения археологического наследия территории Ленинградской области можно условно ограничить 1970- началом 1990 х гг. Новые законы 29 октября 1976 г. СССР и 15 декабря 1978 г. РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» вновь сделали актуальной проблему каталогизации объектов историко-культурного наследия. Ведутся как разведочные работы, так и стационарные раскопки.

В пределах течения р. Волхов в Киришском районе результаты археологических исследований гораздо более скромны в сравнении с другими регионами области (прим. Ижорское плато). Киришским отрядом Северо-западной археологической экспедиции под руководством К.М. Плоткина были открыты селище Тухань на левом берегу р. Волхов севернее г. Кириши южнее д. Бор, датированное XII-XIII вв. и третье селище у д. Подсопье. Обследованы ранее известные памятники (Плоткин, Отчет... №4375). Своеобразным итогом этого периода историографии обследуемой территории стал выход археологической карты Киришского района в составе каталога В.А. Лапшина (Лапшин, 1995).

Конец 1990-х – 2000-е гг. следует считать новым этапом в изучении историко-культурного наследия России, в общем, и северного Поволховья в частности. Вновь изменилась законодательная база. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязал проводить разведочные работы на всех землях, выделяемых из государственной собственности в частную, в случае если у органов охраны нет сведений о наличии или отсутствии на этих землях объектов историко-культурного наследия. Закон вменяет, так же, заказчику работ обязательные охранные раскопки в случае невозможности иных способов сохранения памятника археологии. Этим же законом регулируется создание государственного реестра объектов историко-культурного наследия. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 №569 и последующие дополнения к нему призваны вывести качество разведочных работ так и системы государственного учета объектов историко-культурного наследия на принципиально новый уровень.

Интенсифицировались, в силу ряда причин строительные работы в регионе. Существенно возросли технические возможности исследователей. Возросло финансирование разведывательных работ и охранных раскопок. Перечисленные факторы привели к интенсификации охранных раскопок и значительному увеличению объёмов как охранных, так и научных работ. Значительный вклад в изучение древностей эпох камня и палеометалла Поволховья внесла М.А. Юшкова. В 2004 и 2008 гг. под её руководством проводились работы на участке между г. Кириши и г. Волхов. Их результатом в пределах исследуемого района стало открытие местонахождения Симанково, датированного каменным веком (неолит) (Юшкова и др., 2012: 21-22).

Из новостроечных работ следует указать исследования А.М. Жульникова в зоне реконструкции объектов: «ППМНПП «Кириши - Красный Бор», DN300, через р. Волхов, (резервная нитка) км 5,1. Реконструкция», «ППМНПП «Кириши - Красный Бор», DN300,

через р. Волхов, (основная нитка) км 5,1. Реконструкция», «Подводный переход МНПП «Кстово – Ярославль – Кириши – Приморск», 754 км через р. Волхов» в 2015 году. В ходе археологического исследования земельных участков под производство проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ в зоне реконструкции объекта «МН «Ярославль-Кириши 1», уч. Быково – Кириши, 478-492 км. DN720. Замена участка. ЛРНУ. Реконструкция», выполненного на основании Открытого листа №1495, А.М. Жульниковым исследована юго-восточная часть Киришского района в бассейне реки Пчевжа, к востоку от поселка Будогощь, восточнее д. Могилёво, севернее деревень Бестологово, Яшкино, Лашино. В пределах границ объекта исследования (участка под техническое перевооружение конструкции «Узел запорной арматуры №248. МНПП «Ярославль-Приморск 2», 484 км. ЛРНУ. Техническое перевооружение») исследователем открыт памятник эпохи позднего средневековья – селище Могилёво 1. Выявленное селище относится к концу эпохи средневековья. До этого момента поселенческие объекты археологического наследия, имеющие подобную датировку, не были зафиксированы в юго-восточной части Киришского района.

3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Киришский район находится на юге Ленинградской области. Административно граничит на севере – с Волховским муниципальным районом; на востоке – с Тихвинским муниципальным районом; на юге – с Новгородской областью (Любытинский, Маловишерский и Чудовский районы); на западе – с Тосненским муниципальным районом; на северо-западе – с Кировским муниципальным районом. Территория расположена в пределах географической зоны Северной Евразии, принадлежит к Волховскому району Чудско-Ильменской подобласти Балтийско-Валдайской области Северо-Русской провинции геоморфологической страны Русская равнина¹.

Географически район проведения работ находится в пределах Ордовикского плато (уступа северного края Русской плиты)², в его восточной части – Волховского плато, на территории Ильмень-Волховской низины. Ордовикское плато севернее линии Кингисепп-Гатчина-Кириши сложено известняками и доломитами нижнего, среднего и на отдельных участках верхнего отдела ордовика, перекрытых четвертичными образованиями мощностью от 0,5 до 20 м³. Образование самой низины исследователи связывают с сетью глубоковрезанных дочетвертичных палеодолин⁴. Во время последнего (Валдайского) оледенения на территории обследования находилась Ловатская лопасть Ладожского ледникового потока. В вепсовскую стадию оледенения среди краевых образований лопасти ледника выделяется Волховский ледниковый язык. Краевые образования вепсовского времени имели трансгрессивно-регрессивный характер. Они срезали более древние рельефные образования и оставляли после себя гляциодепрессии и в межязыковом пространстве – угловые массивы с грядовым рельефом. Интенсивная деградация льдов происходит в крестецко-лужский интервал оледенения. У края сократившейся Ловатской лопасти ледника в Волховско-Ильменской низине существует в это время огромный озерно-ледниковый водоем (Привалдайское озеро, позднее Новгородское озеро)⁵. Краевые образования Ладожского потока в регионе по этой причине представлены размытыми и сниженными, часто изолированными формами⁶.

Дальнейшее формирование рельефа изучаемой территории связано с эволюцией стока водной системы и колебаниями уровня воды в ней. Сток Привалдайского и на

¹ Геоморфологическое районирование СССР. М., 1980. С. 32.

² Малаховский Д.Б. Проблемы генезиса и возраста рельефа северо-запада Русской платформы/Геоморфология. №2. М. 1995. С. 44-46.

³ Геология СССР. Том I. М., 1971. С. 43.

⁴ Васильева Н.В., Субетто Д.А., Вербицкий В.Р., Кротова-Путинцева А.Е. История формирования Ильмень Волховского бассейна // Известия Российского государственного педагогического университета им А.И. Герцена. Вып № 153-2. 2012. С. 142.

⁵ Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л. 1974. С. 228-230.

⁶ Палеогеография Европы за последние сто тысяч лет. М. 1982. С. 41, 42.

начальном этапе Новгородского приледниковых озер происходил в западном направлении через Порховскую сквозную долину. Изменение направления стока связано с отступлением во время невской стадии оледенения (бёлингское потепление) ок. 11500 тыс. л. н. ледниковых масс с Ижорского плато, спуску Новгородского озера и образованием на обследованной территории пресноводного озера Рамсея. В долине р. Волхов находился его Средневолховский плес, через который осуществлялся сток Праильменского озера, близкого по контуру к современному, в северо-северо-восточном направлении⁷. В бореале, после отступления ледника с карельского перешейка начались процессы поднятия земной коры после ухода ледника (Ладожская трансгрессия). Трансгрессия существенно подняла уровень в обособившемся от водоемов Балтийской котловины Ладожском озере, и в целом в системе Праильмень-Праволхов-Ладожское озеро и привела к подпору стока. Спад уровня воды произошел в суббореале ок. 2,8- 2,5 тыс. л. н. был связан с прорывом вод Ладожского озера в Балтийский бассейн и образованием р. Нева. В дальнейшем уровень воды продолжал понижаться. В средние века он был на 2-3 м выше современного. До современных отметок уровень воды в Волхове снизился из-за постепенного истребления лесов и искусственного осушения обширных болот на всех берегах Ильменского озера⁸.

Для обследуемого региона характерен умеренно холодный, влажный климат. Многочисленные водоёмы (Финский залив, озера Ильмень и Ладожское) придают ему черты морского. Зимы сравнительно мягкие, сильные морозы сменяются оттепелями; лето умеренно теплое, временами прохладное⁹. В почвенном покрове преобладают малоплодородные торфяно-подзолисто-глеевые и торфяные почвы, большей частью песчаные и супесчаные. По современной классификации обследуемая территория расположена в зоне тайги. Таежные ландшафты на Русской равнине формировались в позднем плейстоцене-голоцене в области поздне-плейстоценового (валдайского) оледенений, в пределах холмисто-западных и плосковолнистых моренных, плоских озерно-ледниковых и зандровых равнин. Распространенные в прошлом на всей территории района хвойные леса в результате вырубki частично сменились березово-осиновыми и елово-мелколиственными вторичными лесами, суходольными лугами. На дренированных участках больше лишайниковых, вересковых и брусничных сосняков и

⁷ Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л. 1974. С. 230.

⁸ Васильева Н.В., Субетто Д.А., Вербицкий В.Р., Кротова-Путинцева А.Е. История формирования Ильмень Волховского бассейна // Известия Российского государственного педагогического университета им А.И. Герцена. Вып № 153-2. СПб. 2012. С. 147, 148.

⁹ Геология СССР. Том I. М., 1971. С. 35. 10 Там же. С 36. 11 Кривцов В.А. Водорезов А.В. Физическая география и ландшафты России. Рязань 2016. С.166.

сосново-еловых лесов, а на плохо дренированных – преимущественно долгомошных и сфагновых сосняков.

4. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

При проведении археологического обследования земельного участка в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» применялась методика, принятая в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным Решением Ученого совета Института археологии Российской академии наук № 32 от 20 июня 2018 года.

Изначально были проведены камеральные исследования: анализ исторических и современных карт и топографических условий участка обследования. Осуществлен сбор и анализ информации, архивных и письменных источников о наличии на изучаемой территории объектов археологического наследия. Изучена археологическая научная литература, посвященная данной территории. В результате была написана историческая справка.

После составления исторической справки был произведен этап полевых исследований, включающий визуальное обследование местности и закладку археологических шурфов.

Трасса обследования пройдена пешими маршрутами с доставкой отряда автотранспортом по ближайшим автодорогам. При прохождении маршрута с целью обнаружения выходов культурного слоя и археологических предметов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения (распаханные участки, выворотни, кротовины, размывы и осыпи берегов постоянных и пересыхающих водотоков, борта мелиоративных канав, колеи и кюветы полевых дорог, борта и осыпи выемок трассы нефтепровода). На наиболее перспективных участках, преимущественно вблизи водотоков и в пределах хозяйственной зоны исторических населенных пунктов, проводилась закладка шурфов, направленная на поиск культурного слоя и археологических предметов.

Основные этапы работ и фотофиксация выявленных объектов производилась цифровой зеркальной камерой с широкоугольным объективом (Sony A230). Для указания масштаба при фотографировании использовалась геодезическая рейка длиной 4 м с сантиметровыми делениями и фотографическая рейка длиной 2 м с десятисантиметровыми делениями.

Обследуемый участок расположен в Киришском районе Ленинградской области и представляет собой трассу протяженностью 17,5 км с шириной створа 80 м (**рис. 1-2**). Трасса проектируемого объекта проходит параллельно трассам действующих

нефтепроводов. Обследуемая трасса находится в относительно густозаселенной местности, частью освоенной для нужд сельского хозяйства, частью покрытой смешанным или хвойным лесом, встречаются открытые пространства – зачастую переувлажненные поля, покрытые высокотравной растительностью.

Помимо визуального обследования территории для проверки наличия культурного слоя было заложено 14 шурфов. Размеры шурфов 1x1 м. Для привязки археологических шурфов к современной топографической основе использовался прибор глобального позиционирования Garmin GPSMap 62S. Привязка шурфов осуществлялась в системе координат WGS-84. Инструментальная съемка профилей шурфов производилась по нивелиру. За условный репер (R₀) был принят северо-западный угол каждого шурфа.

Разборка напластований в шурфах производилась вручную, лопатами, методом горизонтальных зачисток, по пластам глубиной 0,2-0,3 м, либо, в случае выявления четко выраженной горизонтальной стратиграфии, – послойно, с фото и графической фиксацией. Расчистка объектов и пятен, 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.

Напластования в пределах шурфов выбирались до материка – естественной поверхности грунта, не затронутой антропогенными воздействиями, с последующей зачисткой его поверхности, а также всех боковых стенок, выборкой заполнения материковых ям и затем фиксацией всех полученных планов, разрезов, профилей. После зачистки площади шурфа по матерiku выполнялся контрольный прокоп материка.

После проведения археологических изысканий была произведена полная рекультивация всех шурфов методом обратной засыпки отработанного грунта.

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

5. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

5.1. Общая характеристика обследуемого участка

Обследуемый участок имеет протяженность 17,5 км при ширине створа 80 м (рис. 8-9). Начало трассы проектируемого объекта находится в 3,58 км к юго-востоку от пос. Погостье. На протяжении 14,3 км трасса проходит на юго-восток параллельно линии железной дороги Мга – Кириши на расстоянии 530-550 м от железнодорожного полотна. В районе пересечения р. Тосник трасса образует небольшой изгиб к югу, а затем поворачивает на северо-восток к железной дороге. Далее трасса опять поворачивает на юго-восток и на протяжении 2,68 км проходит параллельно железной дороге вплотную к железнодорожному полотну. Конец трассы находится у северной границы села Посадников Остров. В крайней юго-восточной части обследуемый участок оканчивается площадкой в виде неправильного многоугольника (общие размеры 350x585 м).

Трасса проектируемого объекта проходит параллельно трассе действующего нефтепровода через поля и участки, поросшие кустарником и молодым лесом. Площадка в юго-восточной оконечности трассы расположена на поле у северной границы села Посадский Остров. На расстоянии 13,43 км от начальной точки трасса пересекает р. Тосник.

В процессе визуального изучения территории было выбрано 16 точек фотофиксации (рис. 10-31).

Координаты точек фотофиксации в WGS 84:

<i>Точка фотофиксации</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
1	59.57649315864975	31.58063782745425
2	59.57227339727076	31.59223071947288
3	59.56642984532125	31.60765949897652
4	59.56279762380465	31.62876293201533
5	59.55306383296657	31.68462703061766
6	59.54453231657031	31.71488275040832
7	59.53430001734595	31.74688385589258
8	59.52246503008416	31.78663078881441
9	59.52109105786169	31.79147127879541
10	59.51735597367275	31.8031850234462
11	59.52140527	31.80924902
12	59.51909322	31.81434093
13	59.50633536233982	31.83680147459242
14	59.50328902	31.84153843
15	59.50277433600598	31.83797556057902

16	59.5046289161093	31.84498384416838
----	------------------	-------------------

Помимо визуального обследования территории для проверки наличия культурного слоя было заложено 14 шурфов (рис. 8-9).

5.2. Шурф 1

Шурф размерами 1х1 м был заложен по линии север-юг на краю смешанного леса в 3,7 км к юго-востоку от пос. Погостье (рис. 8, 32). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,5 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 1</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	59.57524809922047	31.58318673928055

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 33-35):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,05-0,07 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,1-0,15 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 36).

5.3. Шурф 2

Шурф размерами 1х1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником и лиственным лесом, в 450 м к юго-западу от пос. Жарок (рис. 8, 37). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,45 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 2</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	59.56134146170621	31.63359527201782

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 38-40):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,02-0,04 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,1-0,15 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (**рис. 41**).

5.4. Шурф 3

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником и лиственным лесом, в 780 м к юго-востоку от пос. Жарок (**рис. 8, 42**). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,45 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 3</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	<i>59.55854637751869</i>	<i>31.65036954391216</i>

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (**рис. 43-45**):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,02-0,04 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,1-0,2 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (**рис. 46**).

5.5. Шурф 4

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником и лиственным лесом, в 1,8 км к юго-востоку от пос. Жарок (**рис. 8, 47**). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,5 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 4</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	<i>59.55535517527012</i>	<i>31.66876718319894</i>

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (**рис. 48-50**):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,02-0,04 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,1-0,12 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 51).

5.6. Шурф 5

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником и лиственным лесом, в 3,2 км к юго-востоку от пос. Жарок и в 4,5 км к северо-западу от садоводческого массива Посадников Остров (рис. 8, 52). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,4 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

ШУРФ 5	N	E
<i>СЗ угол</i>	59.55050636228709	31.6920259867199

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 53-55):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,03-0,05 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,05-0,1 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 56).

5.7. Шурф 6

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником и лиственным лесом, в 4,9 км к юго-востоку от пос. Жарок и в 2,9 км к западу от садоводческого массива Посадников Остров (рис. 8, 57). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,4 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

ШУРФ 6	N	E
<i>СЗ угол</i>	59.54280989500625	31.71843820451427

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 58-60):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,04-0,05 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,06-0,8 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 61).

5.8. Шурф 7

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником и лиственным лесом, в 1,65 км к юго-западу от садоводческого массива Посадников Остров (рис. 9, 62). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,43 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 7</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	<i>59.53512651940537</i>	<i>31.74243377203419</i>

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 63-65):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,04-0,05 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,08-0,1 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 66).

5.9. Шурф 8

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником и лиственным лесом, в 1,5 км к югу от садоводческого массива Посадников Остров (рис. 9, 67). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,43 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 8</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	<i>59.52792616220171</i>	<i>31.76727834776725</i>

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 68-70):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,02-0,04 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,1-0,15 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 71).

5.10. Шурф 9

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг назаросшей просеке, в 1,4 км к югу от садоводческого массива Посадников Остров и в 3,1 км к северо-западу от села Посадников Остров (рис. 9, 72). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,4 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 9</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	59.52123444132837	31.78885682493414

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 73-75):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,02-0,04 м;
2. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 76).

5.11. Шурф 10

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг на участке, поросшем кустарником, в 840 м к юго-западу от садоводческого массива Посадников Остров и в 2,2 км к северо-западу от села Посадников Остров (рис. 9, 77). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,35 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 10</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	59.51821255602208	31.80583069708099

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 78-80):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,02-0,04 м;
2. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 81).

5.12. Шурф 11

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг в границах придорожной зоны железнодорожной ветки Мга – Кириши (на расстоянии 20 м от железнодорожного полотна) в 670 м к югу от садоводческого массива Посадников Остров и в 1,75 км к северо-западу от села Посадников Остров (рис. 9, 82). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,4 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

ШУРФ 11	N	E
<i>СЗ угол</i>	59.51766162	31.81704865

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 83-85):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,02-0,04 м;
2. Почвенный слой (темно-серый гумусированный суглинок) – 0,03-0,05 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 86).

5.13. Шурф 12

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг в границах придорожной зоны железнодорожной ветки Мга – Кириши (на расстоянии 30 м от железнодорожного полотна) в 1,5 км к югу от садоводческого массива Посадников Остров и в 0,8 км к северу от села Посадников Остров (рис. 9, 87). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,45 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

ШУРФ 12	N	E
<i>СЗ угол</i>	59.51057483686152	31.82919653282244

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 88-90):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,05-0,07 м;
2. Почвенный слой (темно-коричневый гумусированный суглинок) – 0,1-0,15 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 91).

5.14. Шурф 13

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг в центральной части поля, примыкающего к северо-западной части села Посадников Остров (на расстоянии 0,6 км от северо-западной границы села Посадников Остров) (рис. 9, 92). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,45 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 13</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	59.50301217	31.83902877

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 93-95):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,04-0,05 м;
2. Пахотный слой (темно-серый гумусированный суглинок) – 0,15-0,22 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами и с сельскохозяйственным использованием этой территории. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (рис. 96).

5.15. Шурф 14

Шурф размерами 1x1 м был заложен по линии север-юг в центральной части поля, расположенного к северу от автомобильной дороги 41К-568 в 380 м к северо-востоку от села Посадников Остров (рис. 9, 97). Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа материка 0,4 м.

Координаты шурфа в WGS 84:

<i>ШУРФ 14</i>	<i>N</i>	<i>E</i>
<i>СЗ угол</i>	59.50456331347307	31.84470996827212

Стратиграфия отложений в пределах шурфа представлена следующими слоями (рис. 98-100):

1. Дерновый слой с растительностью - 0,01-0,02 м;
2. Почвенный слой (темно-серый гумусированный суглинок) – 0,04-0,06 м;
3. Материковая поверхность – серо-желтый суглинок

Выявленные в пределах шурфа напластования связаны с природными процессами. Археологические находки и культурные слои в шурфе отсутствуют.

После окончания работ была произведена рекультивация поверхности шурфа (**рис. 101**).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


В сентябре 2022 г. археологической экспедицией Научно-исследовательского центра «Актуальная археология» (начальник экспедиции Н.В. Новоселов) были проведены разведочные археологические работы в Киришском районе Ленинградской области, на земельном участке по объекту «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство», протяженность трассы 17,5 км.

В ходе археологического обследования был произведен осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия и выполнено 14 археологических шурфов. Размеры шурфов 1х1 м. Глубина исследованных шурфов (мощность антропогенных и природных напластований) составила от 0,35 до 0,5м.

В результате археологического обследования было установлено, что на земельном участке в границах проектируемого объекта «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и их защитных зон.

Археологическое обследование проведено согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №32 от 20 июня 2018 г.) и выполнено в полном объеме исходя из технического задания к договору № ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г.

Начальник экспедиции

 Н.В. Новоселов

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис 1. Ленинградская область-2022. Киришский район на карте Ленинградской области. © Yandex 2022.

Рис 2. Ленинградская область-2022. Обследуемый участок на карте Киришского района Ленинградской области. © Yandex 2022.

Рис. 3. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте Санкт-Петербургской

Рис. 4. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте из географического атласа Российской империи В.П. Пядышева 1820 г.

Рис. 5. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте Санкт-Петербургской губернии Стрельбицкого 1865 г.

Рис. 6. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте Санкт-Петербургской губернии Шокальского 1898 г.

Рис. 7. Ленинградская область-2022. Участок обследования на военно-дорожной карте европейской части СССР 1940 г.

Рис. 8. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования (западная часть). Расположение шурфов и точек фотофиксации на плане обследуемого участка.

Рис. 9. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования (восточная часть). Расположение шурфов и точек фотофиксации на плане обследуемого участка.

Рис. 10. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 1. Вид с северо-запада.

Рис. 11. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с северо-запада.

Рис. 12. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с юго-востока.

Рис. 13. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с юго-востока.

Рис. 14. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с юго-запада.

Рис. 15. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с юго-востока.

Рис. 16. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с юго-запада.

Рис. 17. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с северо-запада.

- Рис. 18. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с юго-востока.
- Рис. 19. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 6. Вид с северо-запада
- Рис. 20. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 7. Вид с юго-востока.
- Рис. 21. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с северо-запада.
- Рис. 22. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с юго-востока.
- Рис. 23. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 9. Вид с северо-запада.
- Рис. 24. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 10. Вид с юго-востока.
- Рис. 25. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 11. Вид с северо-востока.
- Рис. 26. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 11. Вид с северо-запада.
- Рис. 27. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 12. Вид с северо-запада.
- Рис. 28. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 13. Вид с юго-востока.
- Рис. 29. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 14. Вид с юга.
- Рис. 30. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 15. Вид с юга.
- Рис. 31. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 16. Вид с востока.
- Рис. 32. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 33. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 34. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Северная стенка шурфа. Вид с юга.

- Рис. 35. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 36. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 37. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 38. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 39. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 40. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 41. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 42. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 43. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 44. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 45. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 46. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 47. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 48. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 49. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 50. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 51. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Рекультивация. Вид с юга.

- Рис. 52. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 53. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 54. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 55. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 56. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 57. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 58. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 59. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 60. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 61. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 62. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 63. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 64. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 65. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 66. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 67. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 68. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга

Рис. 69. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Северная стенка шурфа. Вид с юга.

Рис. 70. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.

Рис. 71. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 72. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.

Рис. 73. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.

Рис. 74. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Северная стенка шурфа. Вид с юга.

Рис. 75. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.

Рис. 76. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 77. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.

Рис. 78. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.

Рис. 79. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Северная стенка шурфа. Вид с юга.

Рис. 80. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.

Рис. 81. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 82. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.

Рис. 83. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.

Рис. 84. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Северная стенка шурфа. Вид с юга.

Рис. 85. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.

- Рис. 86. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 87. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 88. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 89. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 90. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 91. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 92. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 93. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 94. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 95. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 96. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Рекультивация. Вид с юга.
- Рис. 97. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.
- Рис. 98. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.
- Рис. 99. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Северная стенка шурфа. Вид с юга.
- Рис. 100. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.
- Рис. 101. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Рекультивация. Вид с юга.

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

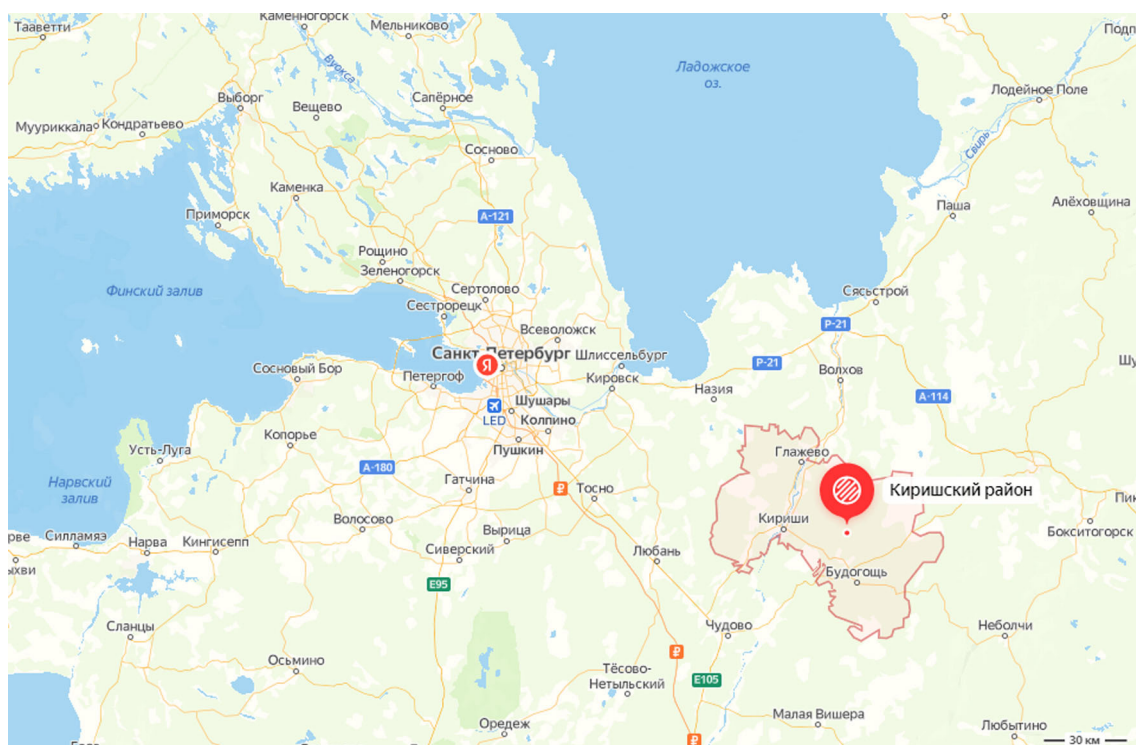


Рис 1. Ленинградская область-2022. Киришский район на карте Ленинградской области. © Yandex 2022.

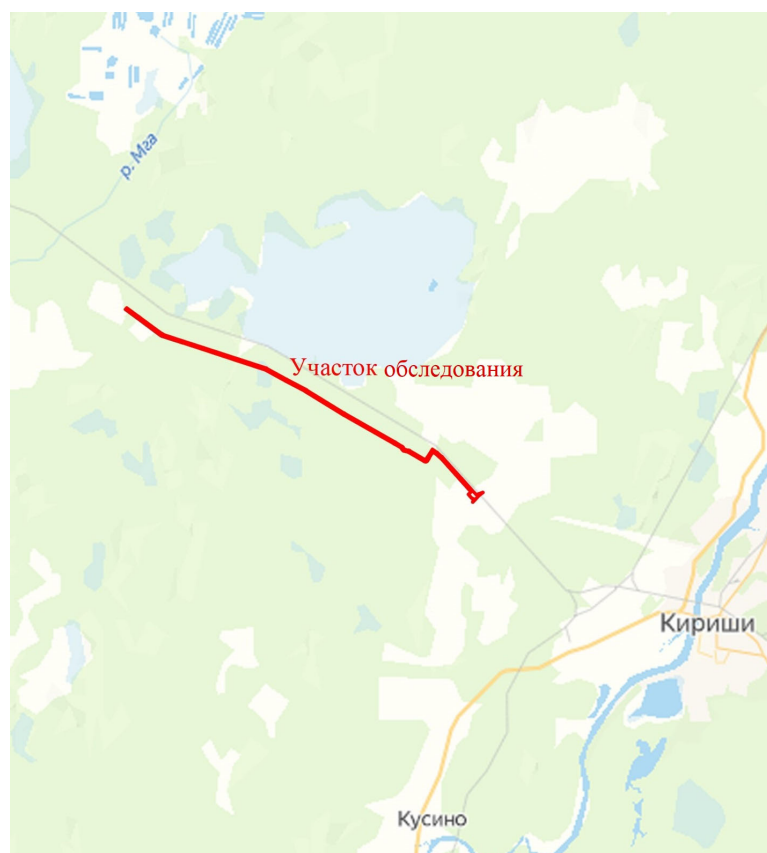


Рис 2. Ленинградская область-2022. Обследуемый участок на карте Киришского района Ленинградской области. © Yandex 2022.

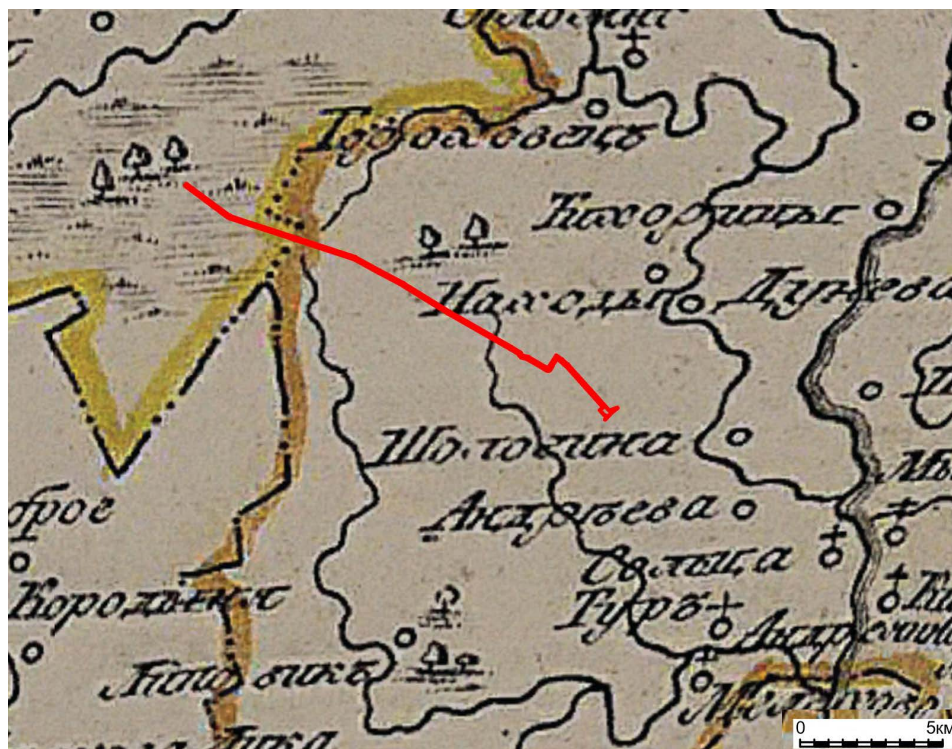


Рис. 3. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте Санкт-Петербургской губернии из атласа Горного Училища 1792 г.

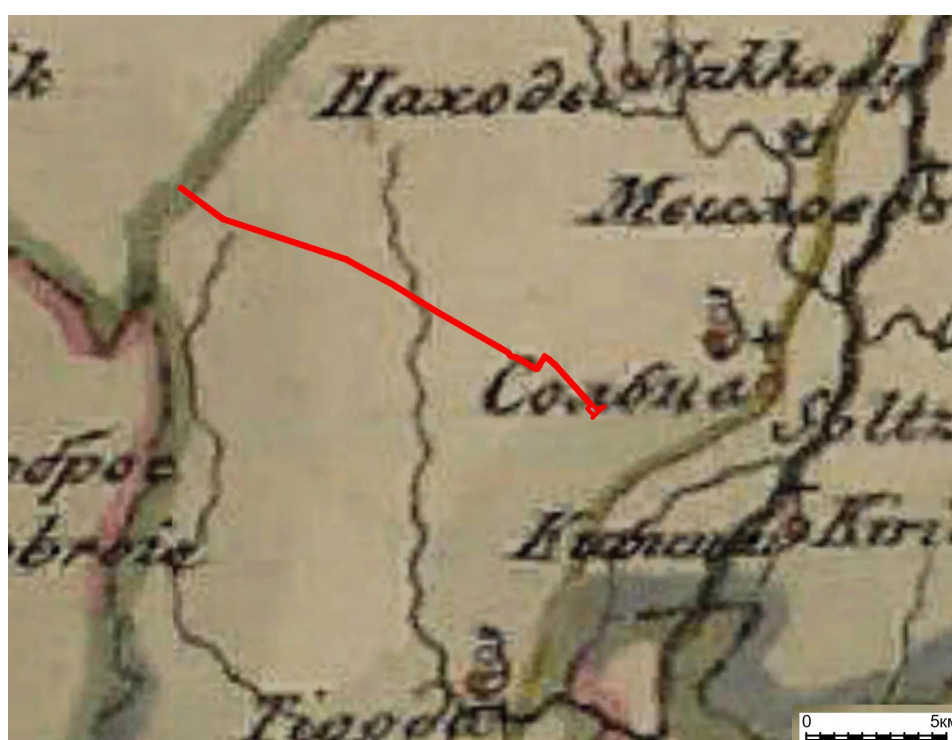


Рис. 4. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте из географического атласа Российской империи В.П. Пядышева 1820 г.

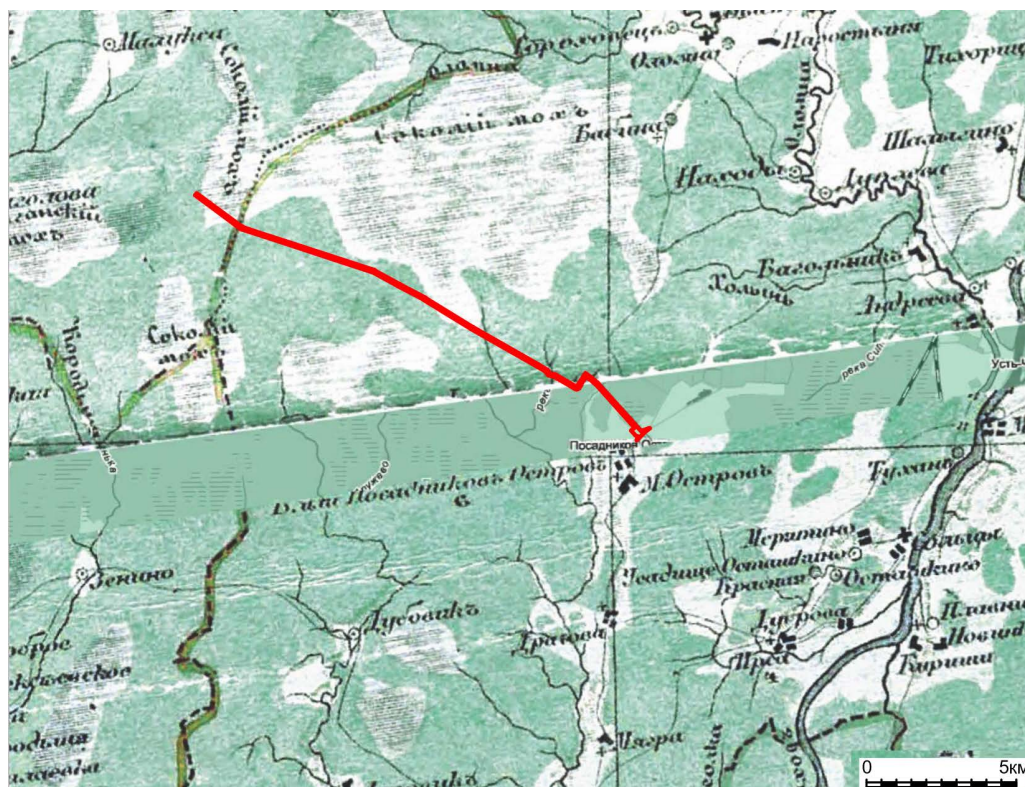


Рис. 5. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте Санкт-Петербургской губернии Стрельбицкого 1865 г.



Рис. 6. Ленинградская область-2022. Участок обследования на карте Санкт-Петербургской губернии Шокальского 1898 г.



Рис. 7. Ленинградская область-2022. Участок обследования на военно-дорожной карте европейской части СССР 1940 г.



Рис. 8. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования (западная часть). Расположение шурфов и точек фотофиксации на плане обследуемого участка.

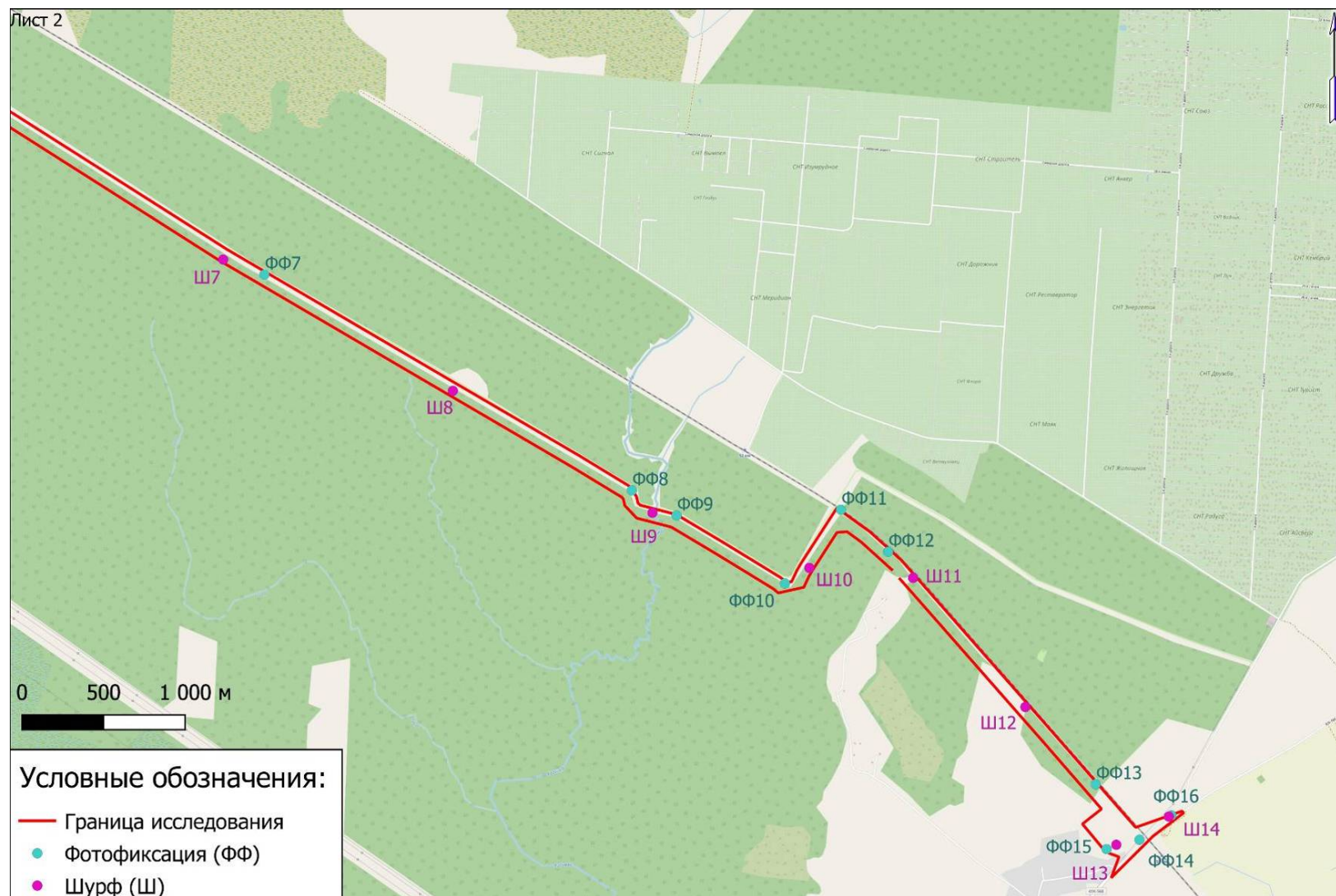


Рис. 9. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования (восточная часть). Расположение шурфов и точек фотофиксации на плане обследуемого участка.



Рис. 10. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 1. Вид с северо-запада.



Рис. 11. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с северо-запада.



Рис. 12. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с юго-востока.



Рис. 13. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с юго-востока.



Рис. 14. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с юго-запада.



Рис. 15. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с юго-востока.



Рис. 16. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с юго-запада.



Рис. 17. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с северо-запада.



Рис. 18. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с юго-востока.



Рис. 19. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 6. Вид с северо-запада



Рис. 20. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 7. Вид с юго-востока.



Рис. 21. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с северо-запада.



Рис. 22. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с юго-востока.



Рис. 23. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 9. Вид с северо-запада.



Рис. 24. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 10. Вид с юго-востока.



Рис. 25. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 11. Вид с северо-востока.



Рис. 26. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 11. Вид с северо-запада.



Рис. 27. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 12. Вид с северо-запада.



Рис. 28. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 13. Вид с юго-востока.



Рис. 29. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 14. Вид с юга.



Рис. 30. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 15. Вид с юга.



Рис. 31. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Точка фотофиксации 16. Вид с востока.



Рис. 32. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 33. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 34. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 35. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 36. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 37. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 38. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 39. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 40. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 41. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 42. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 43. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 44. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 45. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 46. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 47. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 48. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Зачистка поверхности шурфа по материку. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 49. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 50. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 51. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 4. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 52. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 53. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Зачистка поверхности шурфа по материка. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 54. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 55. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 56. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 5. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 57. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 58. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 59. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 60. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 61. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 6. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 62. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 63. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 64. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 65. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 66. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 7. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 67. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 68. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга



Рис. 69. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 70. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 71. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 8. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 72. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 73. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Зачистка поверхности шурфа по матерiku. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 74. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 75. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 76. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 9. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 77. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 78. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Зачистка поверхности шурфа по материку. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 79. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 80. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 81. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 10. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 82. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 83. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 84. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 85. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 86. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 11. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 87. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 88. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 89. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 90. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 91. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 12. Рекультивация. Вид с юга.

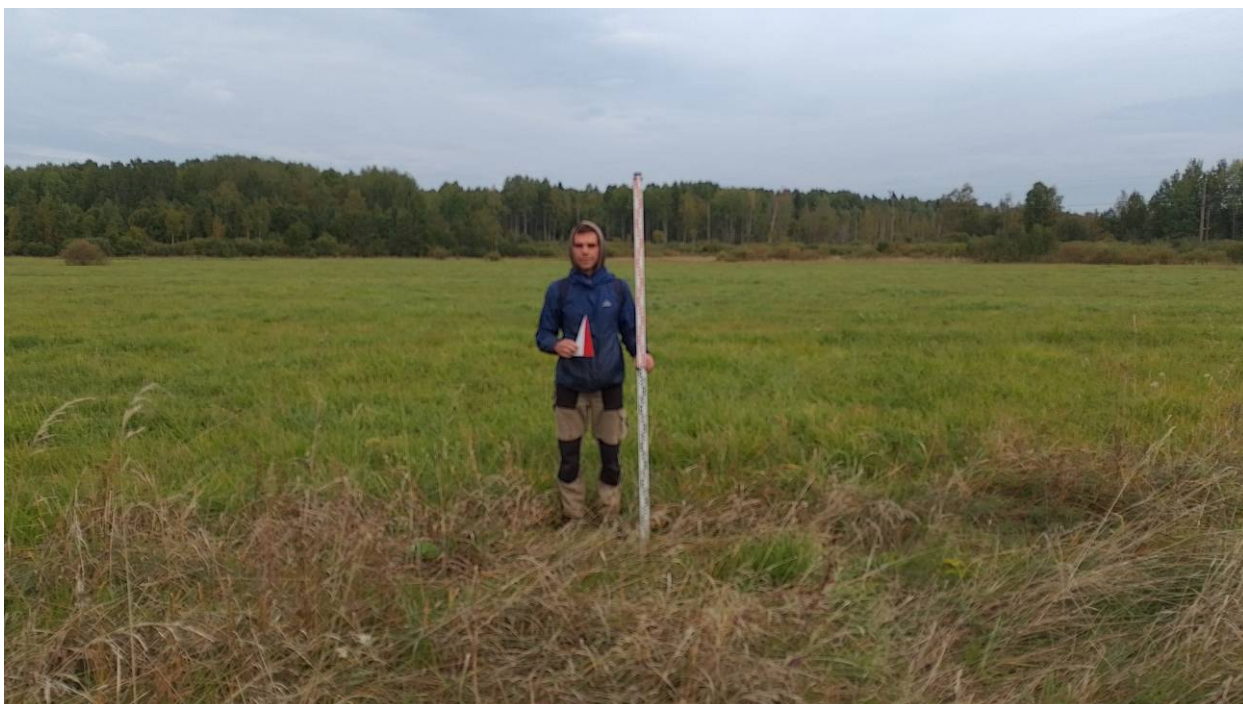


Рис. 92. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 93. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 94. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 95. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 96. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 13. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 97. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Площадь шурфа на уровне современной дневной поверхности до начала работ. Вид с юга.



Рис. 98. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Зачистка поверхности шурфа по материке. Общий вид шурфа. Вид с юга.



Рис. 99. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Рис. 100. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Контрольный прокоп материка. Вид с юга.



Рис. 101. Ленинградская область-2022. Киришский район. Участок обследования. Шурф 14. Рекультивация. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1937-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Новоселову Николаю Валентиновичу

паспорт «

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на земельных участках с кадастровыми номерами 78:31:0001455:1001 по Синопской наб., уч. 10 (восточнее д. 30, лит. А по Синопской наб.); 78:38:0011401:92 по ул. Максима Горького, д. 2Х в г. Сестрорецке г. Санкт-Петербурга; работ по объектам «Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль — Приморск 2», 512,0–524 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе; «Вдольтрассовый проезд МН Палкино — Приморск», 469,5–484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском и Кировском районах Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Новоселов Николай Валентинович

(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 2 августа 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 2 августа 2022 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Т. Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 2 августа 2022 г.

М.П.

027470

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

«ФедРегистр»

РОСС RU.31184.04ЖНС5



05792

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)

191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ФР.СМ.00579.21

Выдан

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский центр «Актуальная археология»
(ООО «НИЦ «Актуальная археология»)**

ИНН 7814289715

197110, РФ, г. Санкт-Петербург, Константиновский пр., д. 11, лит. А, пом. 1-Н 6,7,8, оф. 107

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
распространяется на археологические исследования,
разработку документации обеспечения сохранности объектов культурного наследия,
государственную историко-культурную экспертизу

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Дата регистрации 24/09/2021г.

Срок действия до 24/09/2024г.*

Руководитель органа по сертификации

[Signature] /Рыбалкин С.С./



подпись

фамилия, инициалы

М.П.

*Сертификат теряет силу в случае отказа от проведения ежегодного инспекционного контроля на основании требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021.

Действие сертификата регулируется и отображается в реестре: <http://com-1.ru/>

Приложение №3

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

Выписки из ЕГРН

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 13.12.2022, поступившего на рассмотрение 13.12.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340			
Кадастровый номер:	47:27:0000000:20227		
Номер кадастрового квартала:	47:27:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	30.05.2017		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Будогощское городское поселение, дор. на Новгородскую область		
Площадь:	данные отсутствуют		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	3300	в метрах
Назначение:	7.4. сооружения дорожного транспорта		
Наименование:	автодорога от д. Среднее Село до пересечения с границей Новгородской области на км 9+900		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	1997		
Кадастровая стоимость, руб.:	60163601.84		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	47:27:0000000:20637		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	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:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340			
Кадастровый номер:		47:27:0000000:20227	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:		данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженере:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения, необходимые для заполнения разделов: 6 - Сведения о частях объекта недвижимости; 7 - Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении; 8 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.	
Получатель выписки:		ЖВАКИН ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	

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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340			
Кадастровый номер:		47:27:0000000:20227	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Управление автомобильных дорог Ленинградской области", ИНН: 4716021880
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Оперативное управление 47:27:0000000:20227-47/054/2021-5 29.06.2021 16:48:11
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Ленинградская область
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Собственность 47:27:0000000:20227-47/019/2020-4 23.04.2020 11:56:07
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340			
Кадастровый номер:		47:27:0000000:20227	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

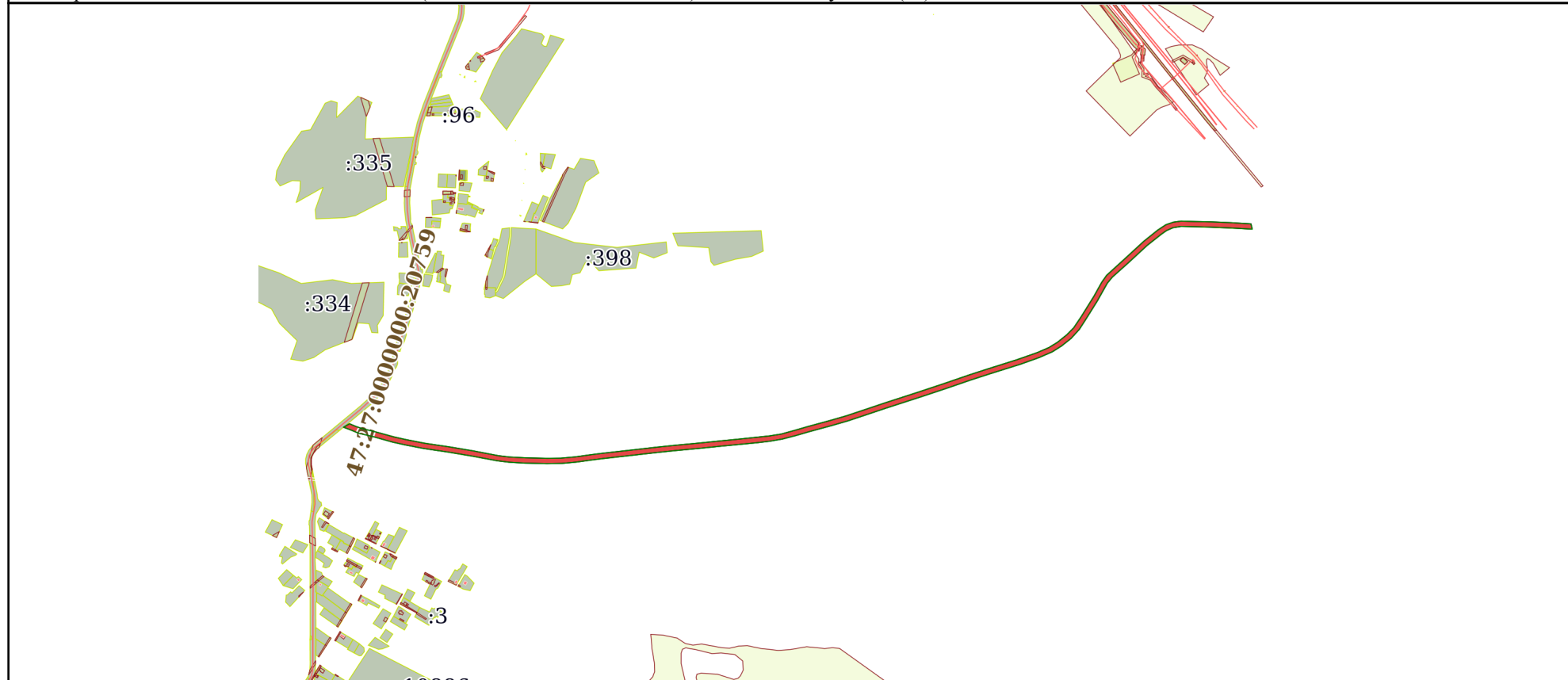
Сооружение			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер: 47:27:0000000:20227

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)



Масштаб 1:20000 Условные обозначения:

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 9	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340			
Кадастровый номер:		47:27:0000000:20227	

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости

Система координат МСК 47 зона 2

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	361723.38	2351802.61	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	361705.39	2351806.81	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	361709.42	2351734.12	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	361712.12	2351667.02	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	361713.48	2351615.05	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	361714.52	2351566.25	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	361710.37	2351539.11	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	361700.87	2351517.3	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	361688.65	2351499.78	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	361650.06	2351450.97	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	361591	2351387.03	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	361543.2	2351333.52	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 5.1

Всего листов раздела 5.1: 9

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 14

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер:

47:27:0000000:20227

13	361522.88	2351316.76	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	361462.51	2351282.79	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	361400.97	2351244.2	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	361366.83	2351222.12	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	361336.22	2351194.21	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	361310.95	2351162.37	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	361290.93	2351130.86	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	361271.01	2351084.94	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	361248.92	2351022.88	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	361214.98	2350914.64	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	361195.51	2350854.65	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	361167.51	2350773.16	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	361138.81	2350686.79	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	361100.58	2350568.46	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	361075.57	2350493.97	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	361057.28	2350438.96	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	361041.24	2350383.24	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист № 3 раздела 5.1

Всего листов раздела 5.1: 9

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 14

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер:

47:27:0000000:20227

30	361020.65	2350307.34	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	361008.38	2350265.21	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	360996.04	2350217.93	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	360988.79	2350175.93	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	360983.71	2350133.07	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	360977.11	2350064.14	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	360970.89	2349999.46	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	360964.47	2349936.43	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	360957.63	2349861.97	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	360950.75	2349795.05	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	360940.99	2349708.73	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	360930.57	2349615.08	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	360925.1	2349570.96	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	360918.14	2349520.98	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	360913.8	2349472.37	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	360913.02	2349421.9	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	360914.73	2349347.61	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист № 4 раздела 5.1

Всего листов раздела 5.1: 9

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 14

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер:

47:27:0000000:20227

47	360917.74	2349293.81	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	360922.73	2349253.15	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	360938.49	2349168.75	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	360951.97	2349088.18	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	360964.25	2349004.48	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	360976.17	2348942.95	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	360985.68	2348899.95	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	361004.44	2348833.14	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	361015.88	2348784.74	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	361026.05	2348760.15	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	361036.04	2348733.75	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	361047.75	2348754.07	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	361038.87	2348775.21	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	361032.27	2348794.24	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	361017.81	2348851.61	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	361003.41	2348903.89	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	360994.55	2348943.6	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист № 5 раздела 5.1

Всего листов раздела 5.1: 9

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 14

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер:

47:27:0000000:20227

64	360982.03	2349007.33	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	360969.78	2349090.8	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	360956.19	2349172.04	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	360939.88	2349257.52	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	360935.51	2349293.84	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	360932.72	2349349.2	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	360931.02	2349422.07	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	360931.53	2349468.1	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	360936	2349518.74	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	360942.93	2349568.5	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	360948.46	2349613.05	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	360958.87	2349706.69	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	360968.64	2349793.09	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	360975.55	2349860.3	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	360982.38	2349934.65	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	360988.8	2349997.69	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	360995.02	2350062.36	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист № 6 раздела 5.1

Всего листов раздела 5.1: 9

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 14

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер:

47:27:0000000:20227

81	361001.77	2350126.84	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	361006.64	2350173.6	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	361012.85	2350213.56	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	361025.69	2350260.27	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	361037.95	2350302.36	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	361058.61	2350378.53	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	361074.48	2350433.66	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	361092.57	2350488.08	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	361117.72	2350562.96	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	361155.91	2350681.15	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	361184.57	2350767.44	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	361212.54	2350848.8	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	361232.18	2350909.32	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	361264.34	2351011.39	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	361287.81	2351078.48	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	361305.04	2351118.72	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	361323.11	2351148.11	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 9	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер: 47:27:0000000:20227

98	361348.46	2351179.69	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	361372.33	2351203.22	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	361410.48	2351228.92	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	361479.23	2351271.78	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	361526.26	2351298.03	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	361549.58	2351314.53	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	361606.35	2351376.97	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	361663.84	2351439.38	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	361702.13	2351487.04	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	361720.31	2351514.63	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	361729.06	2351540	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	361732.62	2351565.95	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	361731.23	2351614.57	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	361730.11	2351667.5	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	361727.4	2351735.12	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	361723.38	2351802.61	-	0.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют

2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м

данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 9	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340			
Кадастровый номер:		47:27:0000000:20227	
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м		данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 9	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14

13.12.2022г. № КУВИ-001/2022-221994340

Кадастровый номер: 47:27:0000000:20227

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат МСК 47 зона 2

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64575127400433833109200328139839306360

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Приложение №4

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

Письмо №ТНБ-75-12/35713 от 07.11.2022 г. об отсутствии ГПЗУ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСНЕФТЬ - БАЛТИКА»

Арсенальная набережная, дом 11, лит. А, г. Санкт-Петербург, Россия, 195009; тел. (812) 380-62-25, 380-64-91; факс (812) 660-07-70;
e-mail: baltneft@spb.transneft.ru; ИНН 4704041900; КПП 780401001; ОКПО 55146765; ОКОНХ 69000

07.11.2022 № ТНБ-75-12/35713

на №

от

Генеральному директору
ООО «НИЦ «Актуальная Археология»

И.А. Гарбузу

О направлении информации

Уважаемый Игорь Анатольевич!

Сообщаем Вам, что объекты «Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль-Приморск 2» 512,0-524 км. ЛРНУ. Строительство», «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» и «МНПП Ярославль-Приморск 2. Замена трубы на участке 484,1-488,8 км, DN720. ЛРНУ. Реконструкция» в соответствии с п.10.1 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации являются линейными.

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.

Заместитель главного инженера
по проектированию

А.Г. Пустоваров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3068874000000001E2AD
Владелец Пустоваров Андрей Григорьевич
Действителен с 28.12.2021 по 28.12.2022

Р.С. Авлошенко
(812)660-07-12



Приложение №5

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

**Техническое задание к Договору №ТНБ-1088-2022 от 24.06.2022 г.,
заключенному между ООО «НИЦ «Актуальная археология» и ООО
«Транснефть-Балтика»**

Данный материал запрещается
размножать, передавать другим
организациям и лицам для
целей,
не предусмотренных настоящим
документом

Задание

**на выполнение работ по государственной историко-культурной
экспертизе земельных участков, отводимых для реализации объектов
«МНПП "Ярославль - Приморск 2", км 480,5-484,2. DN700. Замена
участка. ЛРНУ. Реконструкция»,
«Кожуха на пересечениях МН с железными и автомобильными
дорогами. ЛРНУ. Реконструкция»,
«Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль-Приморск 2» 512,0-524 км.
ЛРНУ. Строительство»,
Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км.
ЛРНУ. Строительство
«Система обнаружения и контроля участка 706-732 км МНПП
"Ярославль-Приморск 1". ЛРНУ. Строительство»
«НПП "Красный Бор - Морской Порт", DN250. НПП "Красный Бор -
Пулково", DN200, р. Кузьминка, 21,3 км. ЛРНУ. Техническое
перевооружение»
«МНПП Ярославль-Приморск 2. Замена трубы на участке 484,1-488,8
км. DN720. ЛРНУ. Реконструкция»**

2022 год

СОСТАВ

Задания на выполнение работ по государственной историко-культурной экспертизе земельных участков, отводимых для реализации объектов
 «МНПП "Ярославль - Приморск 2", км 480,5-484,2. DN700. Замена участка. ЛРНУ. Реконструкция»,
 «Кожуха на пересечениях МН с железными и автомобильными дорогами. ЛРНУ. Реконструкция»,
 «Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль-Приморск 2» 512,0-524 км. ЛРНУ. Строительство»,
 «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство»,
 «Система обнаружения и контроля участка 706-732 км МНПП "Ярославль-Приморск 1". ЛРНУ. Строительство»
 «НПП "Красный Бор - Морской Порт", DN250. НПП "Красный Бор - Пулково", DN200, р. Кузьминка, 21,3 км. ЛРНУ. Техническое перевооружение»
 «МНПП Ярославль-Приморск 2. Замена трубы на участке 484,1-488,8 км, DN720. ЛРНУ. Реконструкция»

п./п.	Название документа	№ страницы	Количество листов
1	Состав задания	2	1
2	Задание на выполнение работ	3	4
3	Приложение №1. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №исх-3964/2021 от 07.07.2021г.	8	2
4	Приложение №2. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-892/2022-0-1 от 11.03.2022г.	10	2
5	Приложение №3. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №исх-3694/2021 от 28.06.2021г.	12	3
6	Приложение №4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №исх-7375/2021 от 10.12.2021г.	15	3
7	Приложение №5. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №ИСХ-1343/2021 от 15.03.2021г	18	2
8	Приложение №6. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории, и культуре №01-237-4733/20-0-1 от 27.03.2020г.	20	2
9	Приложение №7.	22	5

	Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-1387/2022-0-1 28.03.2022		
--	--	--	--

Начальник ОПИПП

Е.Л. Григорьев

«___» _____ 2022 г.

Согласовано

Утверждаю

Генеральный директор

Главный инженер

ООО «НИЦ «Актуальная Археология»

ООО «Транснефть – Балтика»

_____ И.А. Гарбуз

_____ Е.В. Инжеватов

« ____ » _____ 2022 г.

« ____ » _____ 2022 г.

Задание

на выполнение работ по государственной историко-культурной экспертизе земельных участков, отводимых для реализации объекта:

«МНПП "Ярославль - Приморск 2", км 480,5-484,2. DN700. Замена участка. ЛРНУ. Реконструкция»,

«Кожуха на пересечениях МН с железными и автомобильными дорогами. ЛРНУ. Реконструкция»,

«Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль-Приморск 2» 512,0-524 км. ЛРНУ. Строительство»,

«Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство»,
«Система обнаружения и контроля участка 706-732 км МНПП "Ярославль-Приморск 1". ЛРНУ. Строительство»

«НПП "Красный Бор - Морской Порт", DN250. НПП "Красный Бор - Пулково", DN200, р. Кузьминка, 21,3 км. ЛРНУ. Техническое перевооружение»

«МНПП Ярославль-Приморск 2. Замена трубы на участке 484,1-488,8 км, DN720. ЛРНУ. Реконструкция»

№ п.п.	Перечень основных требований и исходных данных	Содержание основных требований и исходных данных
1.	Наименование объекта	1.«МНПП "Ярославль - Приморск 2", км 480,5-484,2. DN700. Замена участка. ЛРНУ. Реконструкция» (код объекта 13-ТПР-001-026221), 2.«Кожуха на пересечениях МН с железными и автомобильными дорогами. ЛРНУ. Реконструкция» (код объекта 13-ТПР-001-027345), 3.«Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль-Приморск 2» 512,0-524 км. ЛРНУ. Строительство» (код объекта 13-ТПР-001-032782), 4.«Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» (код объекта 13-ТПР-001-032785), 5.«Система обнаружения и контроля участка 706-732 км МНПП "Ярославль-Приморск 1". ЛРНУ. Строительство» (код объекта 13-ТПР-010-023383) 6.«НПП "Красный Бор - Морской Порт", DN250. НПП "Красный Бор - Пулково", DN200, р. Кузьминка, 21,3 км. ЛРНУ. Техническое перевооружение» (код объекта 13-ТПР-001-023371); 7. «МНПП Ярославль-Приморск 2. Замена трубы на участке 484,1-488,8 км, DN720. ЛРНУ. Реконструкция» (код объекта 13-ТПР-001-028565)
2.	Месторасположение земельных участков	1. Ленинградская область, Киришский район; 2. Ленинградская область, Выборгский район; 3. Ленинградская область, Киришский район; 4. Ленинградская область, Киришский район, Кировский район; 5. Ленинградская область, Всеволожский район; 6. Санкт-Петербург; 7. Ленинградская область, Киришский район.

№ п.п.	Перечень основных требований и исходных данных	Содержание основных требований и исходных данных
3.	Заказчик	ООО «Транснефть - Балтика»
4.	Требование к подрядной организации	Наличие специалиста, имеющего право на получение открытых листов на проведение археологических полевых работ; Наличие историка, археолога, аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы.
5.	Подрядчик	ООО «НИЦ «Актуальная археология»
6.	Цель работ	Определение наличия/отсутствия объектов культурного (археологического) наследия их охранных и защитных зон на земельных участках, отводимых для реализации объекта (в том числе в акваториях водных объектов); Создание условий для обеспечения сохранности объектов культурного наследия; Определение необходимых мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и затрат на их выполнение.
7.	Сроки выполнения работ	1. Разработка раздела по объекту №1 с 01.07.2022 по 01.12.2022 2. Разработка раздела по объекту №2 с 01.07.2022 по 01.12.2022 3. Разработка раздела по объекту №5 с 01.07.2022 по 01.12.2022 4. Выполнение ИКЭ по объекту №3 с 01.07.2022 по 01.12.2022 5. Выполнение ИКЭ по объекту №4 с 01.07.2022 по 01.12.2022 6. Выполнение ИКЭ по объекту №6 с 01.07.2022 по 01.12.2022 7. Разработка раздела по объекту №7 с 15.08.2022 по 15.10.2022 8. Выполнение ИКЭ по объекту №7 с 01.07.2022 по 15.08.2022
8.	Исходные данные предоставляемые заказчиком	1. Разделы проектной документации в формате pdf по объекту №1; 2. Разделы проектной документации в формате pdf по объекту №2; 3. Границы обследования в формате dwg по объекту №3; 4. Границы обследования в формате dwg по объекту №4; 5. Разделы проектной документации в формате pdf по объекту №5; 6. Границы обследования в формате dwg по объекту №6 7. Разделы проектной документации в формате pdf по объекту №7; 8. Границы обследования в формате dwg по объекту №7
9.	Состав работ	1. В рамках государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, отводимых для реализации объектов: «Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль-Приморск 2» 512,0-524 км. ЛРНУ. Строительство», «Вдольтрассовый проезд МН «Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» и «НПП "Красный Бор - Морской Порт", DN250. НПП "Красный Бор - Пулково", DN200, р. Кузьминка, 21,3 км. ЛРНУ. Техническое перевооружение», «МНПП Ярославль-Приморск 2. Замена трубы на участке 484,1-488,8 км, DN720. ЛРНУ. Реконструкция» выполнить: 1.1. Получение открытого листа в Министерстве культуры Российской Федерации на проведение археологических полевых работ. 1.2. Проведение научных обследований территории (археологических обследований): Предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами; Изучение и анализ фондовых, архивных материалов и письменных источников; Сбор данных по геоморфологии изучаемой территории;

№ п.п.	Перечень основных требований и исходных данных	Содержание основных требований и исходных данных
		<p>Получение разрешительной документации на производство работ; Натурное обследование территорий; Сбор подъемного материала и составление описи; Закладка шурфов и выполнение зачисток культурных отложений для выявления границ культурного слоя; Выявление археологического материала в культурном слое; Фото фиксация процесса работ, выявленных находок и скоплений материала; Фото и графо фиксация профилей ям, памятников археологии и иных выявленных конструктивных элементов в границах объекта археологического наследия; Определение и вынос в натуру границ памятников, границ охранных зон объектов культурного наследия, и координирование в местной системе координат; Обратная засыпка грунта (рекультивация земель); Ведение полевой документации, составление полевой описи; Камеральная обработка материалов полевых находок; Камеральные научно-исследовательские работы; Мытье и зарисовка находок (если таковые имеются); Составление ситуационного плана местности, характеризующее размещение объекта археологического наследия; Написание текста научно-технических отчетов; Составление иллюстративной части научно-технических отчетов; Описание требований к производству работ, в случае выявления объектов археологического наследия, координирование объекта, обоснование необходимости проведения спасательных мероприятий.</p> <p>1.3. Проведение государственных историко-культурных экспертиз результатов археологических обследований, с составлением актов.</p> <p>1.4. Согласование выводов государственных историко-культурных экспертиз с Комитетом по сохранению культурного наследия Ленинградской области, Главным управлением по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области.</p> <p>2. В рамках разработки разделов проектной документации по обеспечению сохранности объектов культурного наследия по объектам «МНПП "Ярославль - Приморск 2", км 480,5-484,2. DN700. Замена участка. ЛРНУ. Реконструкция» и «Кожуха на пересечениях МН с железными и автомобильными дорогами. ЛРНУ. Реконструкция» и «Система обнаружения и контроля участка 706-732 км МНПП "Ярославль-Приморск 1". ЛРНУ. Строительство», «МНПП Ярославль-Приморск 2. Замена трубы на участке 484,1-488,8 км, DN720. ЛРНУ. Реконструкция»:</p> <p>2.1. Краткий историографический очерк о ранее проведенных полевых исследованиях объектов культурного наследия; 2.2. Описание объектов культурного наследия, с указанием его местоположения, современного технического состояния и границ; 2.3. Определение факторов угрозы разрушения объектов культурного наследия; 2.4. Определение перечня и обоснование мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия; 2.5. Юридическое обоснование мероприятий по обеспечению</p>

№ п.п.	Перечень основных требований и исходных данных	Содержание основных требований и исходных данных
		<p>сохранности объектов культурного наследия;</p> <p>2.6. Определение сметной стоимости мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия;</p> <p>2.7. Проведение государственных историко-культурных экспертиз разработанных разделов проектной документации по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;</p> <p>2.8. Согласование выводов государственных историко-культурных экспертиз с Комитетом по сохранению культурного наследия Ленинградской области, Главным управлением по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области.</p>
10.	Объемы работ	<p>Длина обследуемого участка по объекту №3: 13,6 км;</p> <p>Длина обследуемого участка по объекту №4: 17,5 км;</p> <p>Длина обследуемого участка по объекту №6: 6,7 км;</p> <p>Длина обследуемого участка по объекту №7: 9,2 км;</p> <p>Количество разделов проектной документации по обеспечению сохранности объектов культурного наследия – 4 шт.</p>
11.	Методы выполнения работ и отчетная документация должны соответствовать требованиям следующих нормативных документов	<p>Работы выполняются в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:</p> <p>Задания на выполнение работ;</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;</p> <p>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (принят ГД ФС РФ 08.11.2006);</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.2004);</p> <p>Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» (принят ГД ФС РФ 24.05.2001);</p> <p>Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 № 73ФЗ;</p> <p>«Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 N 127»;</p> <p>Инструкция о порядке учёта, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденная Приказом Минкультуры СССР от 13.05.1986 N 203;</p> <p>«Положение о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года N 20;</p> <p>Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного реконструкции. М., Институт археологии АН СССР, 1990;</p> <p>СЦНПР – Сборник цен на научно – проектные работы по памятникам истории и культуры. М. 1991 г.;</p> <p>Сборник. «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия памятников истории и</p>

№ п.п.	Перечень основных требований и исходных данных	Содержание основных требований и исходных данных
		<p>культуры народов Российской Федерации. Общие положения». СРП-2007. М., 2011.</p> <p>Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009г. №569;</p> <p>Прочие нормативно-правовые акты, действующие в сфере земельных отношений и трубопроводного транспорта;</p> <p>Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32.</p>
12.	<p>Перечень материалов предоставляемых Заказчику</p>	<p>1. Отчеты по результатам научно-исследовательской археологической работы в виде историко-культурного научного археологического обследования земельных участков;</p> <p>2. Акты государственных историко-культурных экспертиз;</p> <p>3. Разделы проектной документации по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;</p> <p>4. Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области о согласии с выводами государственных историко-культурных экспертиз.</p> <p>Материалы передаются Заказчику на электронном носителе (CD/DVD) в сканированном виде.</p>
13.	<p>Особые условия</p>	<p>В связи с возможностью изменения законодательства РФ в ходе подписания Контракта, изменения проектных решений возможно внесение корректировок в задание в части выполняемых работ без увеличения контрактной стоимости.</p>

Заместитель главного
инженера по проектированию

А.Г. Пустоваров

Начальник отдела планирования
и подготовки проектов

Е.Л. Григорьев

Приложение №6

к Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке отводимом для реализации объекта «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

Договор № 091222 от 09.12.2022 г. между экспертом Ждановым Н.С. и ООО «НИЦ «Актуальная археология» на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

г. Санкт-Петербург

«09» декабря 2022 года

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 Гражданин Российской Федерации **Жданов Николай Сергеевич**, именуемый(-ая) в дальнейшем «Исполнитель», действующий от своего имени и в своем лице, на основании **приказа Министерства культуры Российской Федерации от 23.06.2021 № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»**, с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По договору подряда Исполнитель обязуется выполнить работы, указанные в п. 1.2 настоящего Договора, а Заказчик обязуется оплатить надлежаще выполненные работы.

1.2. Исполнитель обязуется выполнить следующие работы, именуемые в дальнейшем «Работы»:

1.2.1. Подготовить акты государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках по объектам:

- «МНПП «Ярославль-Приморск 2». Замена трубы на участке 484,1-488,8 км, DN720. ЛРНУ. Реконструкция»,
- «Вдольтрассовый проезд МНПП «Ярославль-Приморск 2» 512,0-524 км. ЛРНУ. Строительство»,
- «Вдольтрассовый проезд МН Палкино-Приморск» 469,5-484,2 км. ЛРНУ. Строительство» в Киришском районе Ленинградской области.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ по настоящему Договору:

начало – 09.12.2022 г.

окончание – 31.12.2022 г.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость предоставляемых услуг Исполнителя по настоящему Договору составляет () рублей **00 копеек** с учетом удерживаемых и уплачиваемых Заказчиком в бюджет РФ НДФЛ суммы в размере 13%.

3.2. Заказчик оплачивает стоимость проделанных работ в течение 30 (тридцати) банковских дней от даты подписания Сторонами соответствующего акта о выполненной работе.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Выполнить работу с надлежащим качеством.

4.1.2. Выполнить работу в полном объеме и в срок, указанный в п. 2.1. настоящего договора.

4.1.3. Исполнитель обязан выполнить работу лично.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Предоставить Исполнителю необходимую для составления отчета документацию, соответствующую по составу и содержанию требованиям действующих нормативно-правовых актов.

4.3. Заказчик имеет право:

4.3.1. В любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

4.3.2. Отказаться от исполнения договора в любое время до подписания Сторонами акта приема-сдачи работ, выплатив Исполнителю часть установленной стоимости пропорционально выполненным работ, выполненным до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора.

4.3.3. Заказчик не несет ответственности за несоблюдение техники безопасности Исполнителем.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору¹³⁶ Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

6. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору подряда, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЕ

7.1. Все споры, возникшие между Сторонами в ходе выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, разрешаются путем переговоров, а в случае недостижения согласия – в судебном порядке по месту нахождения Заказчика.

7.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

ООО «НИЦ «Актуальная археология»

197110, г. Санкт-Петербург,

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

ИНН 7814289715

КПП 781301001

р/с 40702810903000047061

в Филиале «Северная столица»

АО «Райффайзенбанк»

БИК 044030723

к/с 30101810100000000723

тел.: +7 (812) 985-35-54

e-mail: info@archaeology.one

Исполнитель:

Жданов Николай Сергеевич

Дата рождения: 12.10.1984 г.

Адрес регистрации:

БИК

Генеральный директор

м.п.

И.А. Гарбуз

Исполнитель

 Н.С. Жданов

