

АКТ**государственной историко-культурной экспертизы №б/н от 02.04.2026 г.**

документации, 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории, предназначенной под объект: **Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Объекты ВЗиС**

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, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 18 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 15.12.2025.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 02.04.2026.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж; Ленинградская область, Волховский район (место расположения проектируемого объекта).

4. Заказчик экспертизы – ООО «Газпром проектирование», г. Санкт-Петербург.

5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 23 года, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Археологическое общество Кубани», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 24.07.2025 №1330). Объекты экспертизы (в соответствии с аттестацией эксперта):

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

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

– документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объ-

екта культурного наследия;

– земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

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

– разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;

– документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия.

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

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Закона № 73-ФЗ и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 20, и обеспечивает выполнение пункта 18 Положения о ГИКЭ.

В исполнение пункта 5 Положения о ГИКЭ, эксперт подтверждает, что:

- не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностны-

ми лицами или работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав, для себя или третьих лиц.

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

7. Цель экспертизы - в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 указанного Федерального закона 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 вышеуказанного Федерального закона.

8. Объект экспертизы - в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» – 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ:

Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Объекты ВЗиС. Санкт-Петербург, 2026. В 2-х томах.

9. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно:

1. Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Часть 1. Текстовая часть. Книга 3. Объекты

ВЗиС. Разделы 1-6. Том 12.1.3. Санкт-Петербург, 2026;

2. Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Часть 1. Текстовая часть. Книга 4. Объекты ВЗиС. Приложение А, Приложение Б, Приложение В. Том 12.1.4. Санкт-Петербург, 2026.

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

Эксперту не известны обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные статьей 29 73-ФЗ. 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.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; соответствия представленной документации требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации; соответствия в представленной документации координатных привязок по картам и спутниковым спектрально трансформированным снимкам; выполнен анализ архивных и литературных источников, а также источников, из сети «Интернет», отражающих данные полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, касающихся объекта экспертизы.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

12.1. Общие сведения о проведенных работах.

Археологические исследования выполнены Отделом специальных работ Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование». Основанием для проведения работ явился Открытый лист: № P018-00103-00/02314685 от 16.05.2025г., выданный Министерством культуры Российской Федерации Жульникову Александру Михайловичу на право производить 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.

Краткое описание объекта: «Газопровод «Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64».

Отчет включает в себя два тома:

Том 12.1.3 – текстовое описание работ;

Том 12.1.4 – Приложение А (рисунки 1-162), Приложения Б (открытый лист), Приложение В (сопутствующая документация).

Трасса объекта общей протяжённостью 64 км проходит на территории Волховского района Ленинградской области (рис. 1, 2).

Археологические исследования выполнялись в пределах 200-метровой прилегающей зоны по трассам линейных сооружений (по 100 м в каждую сторону от осей трасс линейных сооружений, и по 50 м от осей трасс притрассовых сооружений), и внутри границ землеотвода для площадных объектов, ориентируясь на проектируемые границы ППО (Проект полосы отвода).

Были выполнены следующие работы:

- Изучение исторических данных территорий, на которых располагается проектируемый объект (на основе литературных и картографических материалов).
- Визуальное обследование и фотофиксация (27 точек).
- Шурфовка территории. В рамках полевых работ были заложены шурфы (1x1 м): 31 шт.

На основании проведенного обследования можно сделать вывод об отсутствии в границах производства работ следующего:

объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации;

выявленных объектов культурного наследия;

объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия;

зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия;

объектов культурного наследия, расположенных на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком размещения проектируемого объекта.

12.2. Методика проведения полевых работ.

При проведении археологического обследования земельных участков, предназначенных под размещение объектов ВЗиС объекта «Газопровод «Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64» использовалась методика, принятая в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным Бюро отделения историко-филологических наук Института археологии Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

Объем полевых археологических работ был определен Техническим заданием. Полевым исследованиям предшествовал этап архивно-библиографических и литературных изысканий, анализ полученных данных; ознакомление с картографическими материалами, предоставляемыми Генпроектировщиком. Источник получения исходных данных по расположению проектируемых объектов - Программа производства работ.

Археологические разведки велись пешими маршрутами по территории, подлежащей хозяйственному освоению, с подробным визуальным осмотром

местности, дневниковым описанием и фотофиксацией ландшафта. При визуальном осмотре местности проводился сбор подъемного материала, зачистка естественных и антропогенных обнажений. На местах, потенциально благоприятных для поиска и обнаружений объектов археологического наследия, закладывались разведочные шурфы, зачистки и траншеи.

Маршруты топографических разведок, точки закладки шурфов и фотофиксации ландшафта и обследованных объектов были нанесены на топографические планы; для мест закладки шурфов и точек фотофиксации были определены GPS-координаты в системе WGS-84, формат DD°MM'CC,CC". Для выявленных объектов археологического наследия были определены их границы.

В соответствии с требованиями пункта 3.3 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» в местах, где это было возможно и представлялось перспективным, закладывались разведочные шурфы, ориентированные, по возможности, по сторонам света. Выбор места закладки разведочного шурфа определялся в соответствии с объективной физико-геоморфологической ситуацией на местности. С другой стороны, при проведении разведочных работ особое внимание уделялось древним водотокам или береговой линии для поиска возможных древних поселений. Все места пересечения проектируемой трассы реконструируемого газопровода с современными и древними руслами рек были тщательно обследованы. Здесь плотность закладки шурфов на единицу длины обследуемой трассы увеличивалась.

Согласно пункту 3.6 «Положения», в шурфах и траншеях производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). В большинстве случаев характер материкового слоя позволял применить это методическое указание. Зачистки обнажений или обрывов производились на максимально целесообразную глубину с целью проследить характер напластований на изучаемом участке.

По окончании работ производилась рекультивация археологических шурфов.

Согласно пункту 3.14 «Положения» велась полевая документация, выполнялась фотофиксация ландшафта, в местах проведения разведок, поэтапная фотофиксация шурфов и зачисток.

Для удобства описания трасса Объекта была поделена на участки.

В Отчете соблюдена единая сквозная нумерация шурфов, зачисток и точек съёмки, а также иллюстраций.

12.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Полевые археологические исследования проводились в период с мая по ноябрь 2025 года на основании открытого листа №P018-00103-0002314685 от 16.05.2025 г.. выданного Министерством культуры Российской Федерации Жульникову Александру Михайловичу на право производить археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведе-

ний о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности, в соответствии с заданием и программой археологических исследований.

Пять объектов ВЗиС (Временные здания и сооружения) находятся на удалении от оси трассы проектируемого газопровода. Это удаленные площадки в контурах 1-5:

1. (контур 1) Действующая производственная база, собственник ООО «Актив Плюс». КН 47:10:0821012:117

2. (контур 2) Временный жилой городок). Использование существующего жилого фонда (гостиница, собственник ООО «Русь»). КН 47:10:0601013:48

3. (контур 3) Действующая производственная база, собственник ООО «Новоладожская ПМК-18». КН 47:10:0821012:130

4. (контур 4) Площадка временной базы хранения оборудования, ТБД и МТР Заказчика (ПБВХ оборудования). КН 47:12:0201001:23

5. (контур 5) Площадка временной базы хранения оборудования, ТБД и МТР Заказчика (ПБВХ оборудования). КН 47:12:0201001:23

По информации от Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области, на этих земельных участках производить государственную историко-культурную экспертизу не требуется (см. Приложение В).

Остальные объекты ВЗиС расположены вдоль трассы проектируемого газопровода.

Работы в Волховском районе Ленинградской области

Была обследована проектируемая площадка ВЗиС, находящейся между автодорогой с твёрдым покрытием 41К-057, трассой действующего газопровода и автодорогой с гравийным покрытием в д. Жупкино (рис. 5-6).

Шурф № 01 (1x1 м) заложен на правом берегу р. Жупка, на территории проектируемой площадки ВЗиС (рис. 5, 7-10). Исследованная местность представляет собой лесистую низину, покрытую смешанным лесом, со следами хозяйственной деятельности (дороги, просеки, нитка действующего газопровода). Расстояние до уреза воды реки – порядка 102 м.

Координаты: N59°48'05,5323"; E32°25'18,2783"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 9):

- 1) дёрн (12 см);
- 2) серо-гумусовая почва (11 см);
- 3) коричневый суглинок (10 см);
- 4) красно-коричневый суглинок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 8) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 10).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС, лежащая к югу от железнодорожной ветки (рис. 11-12).

Шурф № 02 (1x1 м) заложен в центральной части проектируемой площад-

ки ВЗиС (рис. 11, 13-16). Исследованная территория представляет собой относительно ровную, частично заболоченную местность вблизи железнодорожного полотна.

Координаты: N59°52'22,5053"; E32°27'06,1558"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 15):

- 1) дёрн (7 см);
- 2) серо-гумусовая почва (20 см);
- 3) серо-коричневый суглинок – подстилающий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 14) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 16).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС, лежащая между железнодорожных веток (рис. 11, 17).

Шурф № 03 (1x1 м) заложен в северной части проектируемой площадки ВЗиС (рис. 11, 18-21). Исследованная территория представляет собой относительно ровную, частично заболоченную местность вблизи железнодорожного полотна, в 261 м от края болотистой низины.

Координаты: N59°52'41,2272"; E32°26'45,0544"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 20):

- 1) дёрн (11 см);
- 2) серо-гумусовая почва (15 см);
- 3) серый суглинок (10 см);
- 4) коричневый суглинок – подстилающий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 19) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 21).

Далее была обследована трасса проектируемого линейного объекта ВЗиС, лежащая между железнодорожных веток (рис. 11, 22).

Шурф № 04 (1x1 м) заложен на оси трассы проектируемого линейного объекта ВЗиС в точке пересечения с коммуникациями трассы проектируемого газопровода (рис. 11, 23-26). Исследованная территория представляет собой относительно ровную, частично заболоченную местность вблизи железнодорожного полотна, в 280 м от края болотистой низины.

Координаты: N59°52'44,2897"; E32°26'56,0622"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 25):

- 1) дёрн (9 см);
- 2) серо-гумусовая почва (16 см);
- 3) коричневый суглинок – подстилающий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 24) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 26).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС между р. Лынна и Ширица (рис. 27, 28).

Шурф № 05 (1x1 м) заложен на неиспользуемом сельскохозяйственном поле, в центре проектируемой площадки ВЗиС (рис. 27, 29-32). Исследованная территория представляет собой заброшенную пашню, заросшую преимущественно лиственным лесом.

Координаты: N59°56'27,8723"; E32°34'15,8717"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 31):

- 1) дёрн (10 см);
- 2) гумусированный пашенный слой (26 см);
- 3) красно-коричневый суглинок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 30) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 32).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС (южная оконечность) на левом, заболоченном берегу р. Сясь (рис. 33, 34).

Далее была обследована дорога с бревенчатой вымосткой (гатью), пересекающая проектируемую площадку ВЗиС в направлении северо-запад – юго-восток (рис. 33, 35).

Шурф № 06 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности в заболоченной местности, в районе юго-восточного угла проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 36-39). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 11 м.

Координаты: N59°59'28,5769"; E32°41'24,0848"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 38):

- 1) дёрн (7 см);
- 2) подзол (6 см);
- 3) красно-коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 37) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 39).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС на левом, заболоченном берегу р. Сясь (рис. 33, 40).

В ходе дальнейшего обследования проектируемой площадки ВЗиС был выявлен древесный выворотень, спровоцировавший обнажение грунта (рис. 33, 41). Обследование обнажения не показало признаков наличия культурного слоя.

Шурф № 07 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности в заболоченной местности, в районе северо-восточного угла проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 42-45). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу со следами промышленной вырубki. Расстояние до

края террасы – порядка 3 м.

Координаты: N59°59'40,7499"; E32°41'23,1465"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 44):

- 1) дёрн (18 см);
- 2) подзол (5-9 см);
- 3) коричневый песок – подстиляющий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 43) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 45).

Шурф № 08 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности в заболоченной местности, в районе северо-восточного угла проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 46-49). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 16 м.

Координаты: N59°59'41,3390"; E32°41'22,6830"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 48):

- 1) дёрн (12 см);
- 2) подзол (2-8 см);
- 3) коричневый песок – подстиляющий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 47) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 49).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС на левом, заболоченном берегу р. Сясь (рис. 33, 50).

Далее была обследована трасса проектируемого линейного объекта ВЗиС, лежащая на левом, заболоченном берегу р. Сясь (рис. 33, 51).

Затем была обследована проектируемая площадка ВЗиС на левом, заболоченном берегу р. Сясь (рис. 33, 52).

Шурф № 09 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности в заболоченной местности, на 5 м севернее оси проектируемого линейного объекта ВЗиС (рис. 33, 53-56). Шурф заложен на относительно ровной площадке невысокой лесистой террасы. Расстояние до края болотистой низины – порядка 37 м.

Координаты: N59°59'43,5025"; E32°41'16,8807"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 55):

- 1) дёрн (11 см);
- 2) подзол (0-12 см);
- 3) серо-коричневый песок – подстиляющий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 54) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 56).

Шурф № 10 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности в заболоченной местности, в районе северо-западного угла проектируемого площадного объекта ВЗиС (рис. 33, 57-60). Шурф заложен на относительно ровной площадке невысокой лесистой террасы со следами промышленной вырубki. Расстояние до края болотистой низины – порядка 44 м.

Координаты: N59°59'44,6433"; E32°41'12,7491"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 59):

- 1) дёрн (11 см);
- 2) следы низового лесного пожара (5-10 см);
- 3) подзол (0-10 см);
- 4) серо-коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 58) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 60).

Шурф № 11 (1x1 м) заложен в заболоченной лесистой местности, в северной, самой высокой части, проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 61-64). Исследованная территория представляет собой невыраженную возвышенность в заболоченном лесу. Расстояние до края террасы – порядка 16 м.

Координаты: N59°59'44,4520"; E32°41'24,1791"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 63):

- 1) моховой очёс (12 см);
- 2) торф (5 см);
- 3) подзол (8-14 см).

С этого уровня шурф стал быстро заполняться водой, поэтому план шурфа не удалось выполнить полностью. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено (рис. 62). После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 64).

В ходе дальнейшего обследования проектируемой площадки ВЗиС был выявлен древесный выворотень, спровоцировавший обнажение грунта (рис. 33, 65). Обследование обнажения не показало признаков наличия культурного слоя.

В ходе последующего обследования проектируемой площадки ВЗиС был выявлен древесный выворотень, спровоцировавший обнажение грунта (рис. 33, 66). Обследование обнажения не показало признаков наличия культурного слоя.

Дальнейшее обследование проектируемой площадки ВЗиС выявило древесный выворотень, спровоцировавший обнажение грунта (рис. 33, 67). Обследование обнажения не показало признаков наличия культурного слоя.

Далее была обследована территория вырубki, находящаяся на проектируемой площадке ВЗиС на левом берегу р. Сясь (рис. 33, 68).

Шурф № 12 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе западной границы проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 69-72). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную лесистую тер-

расу в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 23 м.

Координаты: N59°59'47,1874"; E32°41'28,7933"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 71):

- 1) дёрн (15 см);
- 2) размытый подзол (5 см);
- 3) красно-коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 70) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 72).

Шурф № 13 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности в заболоченной местности, в районе восточной границы проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 73-76). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 9 м.

Координаты: N59°59'48,6206"; E32°41'35,0591"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 75):

- 1) дёрн (10 см);
- 2) подзол (22 см);
- 3) коричневый песок – подстилающий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 74) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 76).

Шурф № 14 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе западной границы проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 77-80). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную лесистую террасу в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 16 м.

Координаты: N59°59'49,8307"; E32°41'32,3388"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 79):

- 1) дёрн (8 см);
- 2) подзол (2-5 см);
- 3) красно-коричневый песок – подстилающий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 78) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 80).

Шурф № 15 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе западной границы проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 81-84). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную лесистую террасу в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 37 м.

Координаты: N59°59'50,6894"; E32°41'30,6166"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 83):

- 1) дёрн (10 см);
- 2) подбур (12 см);
- 3) красно-коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 82) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 84).

Шурф № 16 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе западной границы проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 85-88). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную лесистую террасу в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 24 м.

Координаты: N59°59'51,6362"; E32°41'31,0761"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 87):

- 1) дёрн (9 см);
- 2) подзол (8-11 см);
- 3) красно-коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 86) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 88).

Шурф № 17 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе западной границы проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 89-92). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную лесистую террасу в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 28 м.

Координаты: N59°59'52,2679"; E32°41'31,4535"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 91):

- 1) дёрн (11 см);
- 2) подбур (5-14 см);
- 3) коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 90) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 92).

Шурф № 18 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе северной оконечности проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 93-96). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную лесистую террасу в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 20 м.

Координаты: N59°59'52,5051"; E32°41'33,2557"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 95):

- 1) дёрн (6 см);
- 2) подбур (7 см);
- 3) коричневый песок – подстиляющий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 94) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 96).

Шурф № 19 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе западной границы проектируемой площадки ВЗиС (рис. 33, 97-100). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную лесистую террасу в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до края террасы – порядка 18 м.

Координаты: N59°59'53,0154"; E32°41'31,8732"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 99):

- 1) дёрн (15 см);
- 2) подзол (2-15 см);
- 3) красно-коричневый песок – подстиляющий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 98) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 100).

Дальнейшее обследование проектируемой площадки ВЗиС выявило древесный выворотень, спровоцировавший обнажение грунта (рис. 33, 101). Обследование обнажения не показало признаков наличия культурного слоя.

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС на левом, заболоченном берегу р. Сясь (рис. 33, 102).

Шурф № 20 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе южной границы проектируемой площадки ВЗиС на левом берегу р. Сясь (рис. 33, 103-106). Исследованная территория представляет собой относительно ровную площадку на слабо выраженной террасе в заболоченной местности со следами промышленной вырубki. Расстояние до уреза воды – порядка 362 м.

Координаты: N59°59'56,7128"; E32°41'37,8400"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 105):

- 1) дёрн (12 см);
- 2) подзол (15 см);
- 3) коричневый песок – подстиляющий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 104) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 106).

Шурф № 21 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе северо-западного угла проектируемой площадки ВЗиС на левом берегу р. Сясь (рис. 33, 107-110). Исследованная территория представляет собой относительно ровную площадку на слабо выраженной террасе в заболоченной мест-

ности со следами промышленной вырубки. Расстояние до уреза воды – порядка 241 м.

Координаты: N60°00'01,0387"; E32°41'35,6771"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 109):

- 1) дёрн (8 см);
- 2) серо-гумусовая почва (15 см);
- 3) светло-коричневый лёгкий суглинок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 108) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 109).

Шурф № 22 (1x1 м) заложен на невыраженной лесистой возвышенности, в районе северо-западного угла проектируемой площадки ВЗиС на левом берегу р. Сясь (рис. 33, 111-114). Исследованная территория представляет собой относительно ровную площадку на слабо выраженной террасе в заболоченной местности со следами промышленной вырубки. Расстояние до уреза воды – порядка 233 м.

Координаты: N60°00'01,6953"; E32°41'35,4840"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 113):

- 1) дёрн (10 см);
- 2) серо-гумусовая почва (10 см);
- 3) светло-коричневый лёгкий суглинок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 112) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 114).

Затем была обследована проектируемая площадка ВЗиС в заболоченной местности на правом берегу р. Сясь (рис. 33, 115, 117).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС в заболоченной местности на правом берегу р. Сясь (рис. 33, 116).

Шурф № 23 (1x1 м) заложен на лесистой возвышенности в заболоченной местности, у восточной границы проектируемого площадного объекта ВЗиС, в самой высокой его части (рис. 33, 118-121). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу на заболоченной вырубке. Расстояние до края террасы – порядка 4 м.

Координаты: N60°00'32,0891"; E32°41'54,9215"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 120):

- 1) дёрн (8 см);
- 2) следы низового лесного пожара (2 см);
- 3) подзол (5-8 см);
- 4) коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 119) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

рован (рис. 121).

Шурф № 24 (1x1 м) заложен на лесистой возвышенности в заболоченной местности, у восточной границы проектируемого площадного объекта ВЗиС, в самой высокой его части (рис. 33, 122-125). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу на заболоченной вырубке. Расстояние до края террасы – порядка 7 м.

Координаты: N60°00'32,6442"; E32°41'55,2015"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 124):

- 1) дёрн (7 см);
- 2) подзол (3-10 см);
- 3) коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 123) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 125).

Шурф № 25 (1x1 м) заложен на лесистой возвышенности в заболоченной местности, у южной границы проектируемого площадного объекта ВЗиС, в самой высокой его части (рис. 33, 126-129). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу на заболоченной вырубке. Расстояние до края террасы – порядка 28 м.

Координаты: N60°00'33,8926"; E32°41'59,2232"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 128):

- 1) дёрн (10 см);
- 2) подзол (5-7 см);
- 3) коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 127) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 129).

Шурф № 26 (1x1 м) заложен на лесистой возвышенности в заболоченной местности, у южной границы проектируемого площадного объекта ВЗиС, в самой высокой его части (рис. 33, 130-133). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу на заболоченной вырубке. Расстояние до края террасы – порядка 14 м.

Координаты: N60°00'34,1725"; E32°41'58,6053"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 132):

- 1) дёрн (5 см);
- 2) подзол (6-12 см);
- 3) коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 131) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 133).

Шурф № 27 (1x1 м) заложен на лесистой возвышенности в заболоченной

местности, в центре проектируемого площадного объекта ВЗиС, в самой высокой его части (рис. 33, 134-137). Исследованная территория представляет собой слабо выраженную террасу на заболоченной вырубке. Расстояние до края террасы – порядка 4 м.

Координаты: N60°00'35,8991"; E32°42'02,3110"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 136):

- 1) дёрн (11 см);
- 2) следы низового лесного пожара (1 см);
- 3) подзол (5-7 см);
- 4) светло-коричневый песок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 135) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 137).

Затем была обследована проектируемая площадка ВЗиС в районе автодороги 41К-056 (рис. 138, 139).

В ходе обследования проектируемой площадки ВЗиС был выявлен древесный выворотень, спровоцировавший обнажение грунта (рис. 138, 140). Обследование обнажения не показало признаков наличия культурного слоя.

Последующее обследование проектируемой площадки ВЗиС выявило древесный выворотень, спровоцировавший обнажение грунта (рис. 138, 141). Обследование обнажения не показало признаков наличия культурного слоя.

Шурф № 28 (1x1 м) заложен в лесистой местности, в центральной части проектируемого площадного объекта ВЗиС (рис. 138, 142-145). Исследованная территория представляет собой относительно широкую гриву между болотистых низин, покрытую преимущественно сосновым лесом, со следами хозяйственной деятельности (дороги, вырубки, ирригация). Расстояние до ближайшего края низины – порядка 83 м.

Координаты: N60°02'59,8499"; E32°41'42,1136"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 144):

- 1) дёрн (10 см);
- 2) подзол (4 см);
- 3) светло-коричневый песок – подстилающий слой.

Достигнут уровень грунтовых вод. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 143) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 145).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС в районе примыкания к трассе проектируемого газопровода просёлочной дороги от д. Чуново (рис. 146, 147).

Шурф № 29 (1x1 м) заложен в заболоченной лесистой местности, в северной, самой высокой части, проектируемой площадки ВЗиС (рис. 146, 148-150). Исследованная территория представляет собой ровную площадку в заболоченном лесу.

Координаты: N60°11'26,2788"; E32°49'15,3733"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 149):

- 1) моховой очёс (12 см);
- 2) торф (18 см)

С этого уровня шурф стал быстро заполняться водой, поэтому план шурфа не удалось выполнить полностью. Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено (рис. 149). После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 150).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС, расположенная к юго-востоку от д. Чуново (рис. 151, 152).

Шурф № 30 (1x1 м) заложен в заболоченной лесистой местности, в центральной, самой высокой части, проектируемой площадки ВЗиС, ближе к её восточному углу (рис. 151, 153-156). Исследованная территория представляет собой относительно ровную площадку на лесистой террасе неизвестного происхождения. Расстояние до края заболоченной низины – порядка 14 м.

Координаты: N60°12'40,0001"; E32°50'49,3884"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 155):

- 1) дёрн (10 см);
- 2) размытый подзолистый горизонт (1-5 см);
- 3) коричневый суглинок (16 см);
- 4) красно-коричневый суглинок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 154) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 156).

Далее была обследована проектируемая площадка ВЗиС, расположенная в районе северной оконечности участка проектируемого газопровода (рис. 157, 158).

Шурф № 31 (1x1 м) заложен в заболоченной лесистой местности, в центральной, самой высокой части, проектируемой площадки ВЗиС, ближе к её юго-западному углу (рис. 157, 159-162). Исследованная территория представляет собой относительно ровную площадку на лесистой террасе неизвестного происхождения. Расстояние до края заболоченной низины – порядка 116 м.

Координаты: N60°14'07,4103"; E32°51'27,5432"

Стратиграфия северной стенки шурфа (рис. 161):

- 1) дёрн (7 см);
- 2) серо-гумусовая почва (1-5 см);
- 3) коричневый суглинок – подстилающий слой.

Признаков наличия культурного слоя и находок в ходе выборки шурфа не обнаружено. В ходе выполнения контрольного прокопа (рис. 160) признаки культурного слоя не выявлены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 162).

Координаты поворотных точек зоны археологического обследования проектируемых временных площадных объектов ВЗиС* и ПБВХ* (контур 1-15)

*ВЗиС - Временные здания и сооружения

ПБВХ - Площадка базы временного хранения

		Координаты			
		МСК-47 зона 2		WGS-84	
		X	Y	N	E
контур 1 ВЗиС №1 Действующая производственная база, собственник ООО «Актив Плюс» КН 47:10:0821012:117	1	448486.873	2341931.001	60°2'16.060"	32°35'50.091"
	2	448473.333	2342052.364	60°2'15.524"	32°35'57.904"
	3	448634.259	2342080.707	60°2'20.699"	32°35'59.993"
	4	448651.637	2342057.314	60°2'21.279"	32°35'58.511"
	5	448781.683	2342079.991	60°2'25.462"	32°36'0.185"
	6	448793.181	2342082.532	60°2'25.831"	32°36'0.367"
	7	448868.443	2342090.737	60°2'28.255"	32°36'1.018"
	8	448939.109	2342039.368	60°2'30.579"	32°35'57.815"
	9	448941.561	2341984.469	60°2'30.702"	32°35'54.274"
	10	448962.169	2341976.426	60°2'31.374"	32°35'53.788"
	11	448958.809	2341892.939	60°2'31.333"	32°35'48.392"
	12	448898.033	2341883.645	60°2'29.378"	32°35'47.694"
	13	448790.724	2341878.236	60°2'25.916"	32°35'47.172"
	14	448769.666	2341912.527	60°2'25.208"	32°35'49.353"
	15	448634.844	2341912.331	60°2'20.854"	32°35'49.123"
	16	448538.728	2341959.870	60°2'17.711"	32°35'52.038"
	17	448486.451	2341921.691	60°2'16.053"	32°35'49.489"
контур 2 ВЗиС №2 подрядчика (ВЖГ) Использование существующего жилого фонда (гостиница, собственник ООО «Русь») КН 47:10:0601013:48	1	460164.790	2338391.828	60°8'36.043"	32°32'19.710"
	2	460251.590	2338370.205	60°8'38.864"	32°32'18.445"
	3	460246.516	2338384.770	60°8'38.688"	32°32'19.380"
	4	460271.549	2338468.852	60°8'39.432"	32°32'24.866"
	5	460190.294	2338490.003	60°8'36.791"	32°32'26.109"

	6	460178.977	2338444.749	60°8'36.460"	32°32'23.160"
	7	460164.790	2338391.828	60°8'36.043"	32°32'19.710"
контур 3 ВЗиС№3 подрядчика Действующая производ- ственная база, собственник ООО «Но- воладожская ПМК-18» КН 47:10:0821012:130	1	449378.085	2341758.001	60°2'44.984"	32°35'40.352"
	2	449362.684	2341774.427	60°2'44.473"	32°35'41.388"
	3	449350.662	2341851.845	60°2'44.023"	32°35'46.368"
	4	449345.680	2341912.555	60°2'43.813"	32°35'50.281"
	5	449345.443	2341930.055	60°2'43.791"	32°35'51.411"
	6	449368.089	2341929.217	60°2'44.523"	32°35'51.393"
	7	449710.301	2341894.560	60°2'55.604"	32°35'49.705"
	8	449714.300	2341875.038	60°2'55.749"	32°35'48.451"
	9	449378.085	2341758.001	60°2'44.984"	32°35'40.352"
контур 4 Площадка временной базы хранения оборудо- вания, ТБД и МТР За- казчика (ПБВХ обору- дования) КН 47:12:0201001:23	1	439472.028	2328301.195	59°57'35.009"	32°20'57.707"
	2	439527.151	2328306.452	59°57'36.786"	32°20'58.120"
	3	439536.673	2328322.597	59°57'37.082"	32°20'59.173"
	4	439527.475	2328407.820	59°57'36.727"	32°21'4.651"
	5	439263.799	2328366.516	59°57'28.238"	32°21'1.631"
	6	439267.953	2328354.596	59°57'28.380"	32°21'0.869"
	7	439281.651	2328320.261	59°57'28.846"	32°20'58.675"
	8	439297.868	2328290.937	59°57'29.390"	32°20'56.809"
	9	439301.538	2328285.995	59°57'29.512"	32°20'56.495"
	10	439471.606	2328291.885	59°57'35.001"	32°20'57.106"
контур 5 Площадка временной базы хранения оборудо- вания, ТБД и МТР За- казчика (ПБВХ обору- дования) КН 47:12:0201001:23	1	439102.001	2328986.752	59°57'22.586"	32°21'41.361"
	2	439440.574	2328989.663	59°57'33.520"	32°21'42.013"
	3	439469.368	2328783.451	59°57'34.592"	32°21'28.769"
	4	439494.923	2328610.188	59°57'35.537"	32°21'17.643"
	5	439517.715	2328481.296	59°57'36.361"	32°21'9.371"

	6	439522.400	2328454.827	59°57'36.531"	32°21'7.672"
	7	439523.175	2328447.625	59°57'36.561"	32°21'7.209"
	8	439238.326	2328402.337	59°57'27.390"	32°21'3.903"
	9	439213.989	2328427.875	59°57'26.587"	32°21'5.515"
	10	439193.090	2328444.689	59°57'25.900"	32°21'6.570"
	11	439190.122	2328453.623	59°57'25.798"	32°21'7.141"
	12	439197.295	2328584.839	59°57'25.940"	32°21'15.603"
	13	439204.284	2328703.392	59°57'26.084"	32°21'23.249"
	14	439208.124	2328757.603	59°57'26.171"	32°21'26.746"
	15	439210.629	2328819.662	59°57'26.210"	32°21'30.747"
	16	439194.327	2328818.229	59°57'25.684"	32°21'30.632"
	17	439121.974	2328818.207	59°57'23.347"	32°21'30.532"
	18	439101.718	2328819.186	59°57'22.692"	32°21'30.567"
	19	439101.647	2328853.604	59°57'22.666"	32°21'32.784"
	20	439101.579	2328977.442	59°57'22.578"	32°21'40.760"
контур 6					
Площадка складирования растительного грунта №1 и монтажная площадка №1					
	1	445499.23	2347584.52	60°0'34.878"	32°41'49.986"
	2	445480.65	2347657.19	60°0'34.216"	32°41'54.642"
	3	445650.20	2347700.52	60°0'39.655"	32°41'57.726"
	4	445613.06	2347845.85	60°0'38.331"	32°42'7.038"
	5	445443.51	2347802.51	60°0'32.893"	32°42'3.952"
	6	445474.46	2347681.41	60°0'33.996"	32°41'56.194"
	7	445329.13	2347644.26	60°0'29.334"	32°41'53.550"
	8	445353.90	2347547.38	60°0'30.216"	32°41'47.343"
	1	445499.23	2347584.52	60°0'34.878"	32°41'49.986"
контур 7					
Монтажные площадки №2,3, Площадка амбаротстойника, временная площадка для гидроиспытаний, временная подъездная дорога к площадке гидроиспытаний, площадка складирования растительного грунта №2, пл. БТМА с ЭХЗ (КПТМ) в районе КУ км33					
	1	444495.78	2347388.66	60°0'2.637"	32°41'35.646"
	2	444458.63	2347533.99	60°0'1.313"	32°41'44.955"

	3	444289.08	2347490.66	59°59'55.874"	32°41'41.873"
	4	444295.38	2347466.01	59°59'56.098"	32°41'40.294"
	5	443423.42	2347243.13	59°59'28.126"	32°41'24.442"
	6	443448.18	2347146.25	59°59'29.008"	32°41'18.239"
	7	443708.44	2347212.77	59°59'37.357"	32°41'22.968"
	8	443733.20	2347115.88	59°59'38.239"	32°41'16.763"
	9	443832.27	2347141.21	59°59'41.417"	32°41'18.564"
	10	443857.03	2347044.32	59°59'42.299"	32°41'12.359"
	11	443908.24	2347036.77	59°59'43.959"	32°41'11.959"
	12	443937.31	2347044.20	59°59'44.892"	32°41'12.487"
	13	443953.91	2347069.08	59°59'45.407"	32°41'14.120"
	14	443919.74	2347202.79	59°59'44.190"	32°41'22.683"
	15	443953.89	2347211.51	59°59'45.285"	32°41'23.303"
	16	443938.54	2347271.58	59°59'44.739"	32°41'27.151"
	17	444320.15	2347369.12	59°59'56.981"	32°41'34.088"
	18	444326.23	2347345.33	59°59'57.197"	32°41'32.564"
	1	444495.78	2347388.66	60°0'2.637"	32°41'35.646"
контур 8 Площадка складирования древесины					
	1	421875.95	2332708.36	59°48'3.521"	32°25'16.425"
	2	421968.19	2332669.72	59°48'6.529"	32°25'14.079"
	3	422006.83	2332761.95	59°48'7.711"	32°25'20.047"
	4	421914.59	2332800.59	59°48'4.703"	32°25'22.393"
	1	421875.95	2332708.36	59°48'3.521"	32°25'16.425"
контур 9 Площадка складирования древесины					
	1	429971.89	2334192.43	59°52'23.964"	32°27'3.324"
	2	429970.82	2334292.43	59°52'23.856"	32°27'9.747"
	3	429870.83	2334291.36	59°52'20.627"	32°27'9.533"
	4	429871.89	2334191.37	59°52'20.734"	32°27'3.110"
	1	429971.89	2334192.43	59°52'23.964"	32°27'3.324"
контур 10 Временная площадка для гидроиспытаний и временная подъездная дорога к площадке					
	1	430556.42	2333881.87	59°52'43.072"	32°26'44.219"
	2	430654.57	2334056.13	59°52'46.115"	32°26'55.559"
	3	430567.44	2334105.20	59°52'43.265"	32°26'58.586"
	4	430469.29	2333930.94	59°52'40.222"	32°26'47.245"
	5	430476.90	2333903.70	59°52'40.487"	32°26'45.506"
	6	430503.04	2333888.98	59°52'41.342"	32°26'44.598"

	1	430556.42	2333881.87	59°52'43.072"	32°26'44.219"
контур 11 Площадка складирования древесины					
	1	437637.00	2340680.98	59°56'26.614"	32°34'12.231"
	2	437732.38	2340711.01	59°56'29.671"	32°34'14.314"
	3	437702.35	2340806.39	59°56'28.625"	32°34'20.407"
	4	437606.97	2340776.36	59°56'25.568"	32°34'18.324"
	1	437637.00	2340680.98	59°56'26.614"	32°34'12.231"
контур 12 Площадка складирования древесины					
	1	449962.82	2347283.66	60°2'59.296"	32°41'38.172"
	2	450050.83	2347331.14	60°3'2.098"	32°41'41.389"
	3	450003.35	2347419.15	60°3'0.490"	32°41'46.992"
	4	449915.34	2347371.67	60°2'57.688"	32°41'43.775"
	1	449962.82	2347283.66	60°2'59.296"	32°41'38.172"
контур 13 Площадка складирования древесины					
	1	465816.44	2353832.95	60°11'25.516"	32°49'10.092"
	2	465902.54	2353883.81	60°11'28.250"	32°49'13.549"
	3	465851.68	2353969.91	60°11'26.528"	32°49'19.040"
	4	465765.58	2353919.05	60°11'23.795"	32°49'15.583"
	1	465816.44	2353832.95	60°11'25.516"	32°49'10.092"
контур 14 Площадка складирования древесины					
	1	468139.26	2355205.09	60°12'39.265"	32°50'43.406"
	2	468225.36	2355255.95	60°12'41.998"	32°50'46.867"
	3	468174.49	2355342.05	60°12'40.276"	32°50'52.360"
	4	468088.39	2355291.19	60°12'37.542"	32°50'48.899"
	1	468139.26	2355205.09	60°12'39.265"	32°50'43.406"
контур 15 Площадка складирования древесины					
	1	470861.01	2355776.73	60°14'6.628"	32°51'25.606"
	2	470961.00	2355777.73	60°14'9.856"	32°51'25.859"
	3	470960.15	2355863.22	60°14'9.749"	32°51'31.409"
	4	470860.16	2355862.23	60°14'6.521"	32°51'31.157"
	1	470861.01	2355776.73	60°14'6.628"	32°51'25.606"

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

1. Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Часть 1. Текстовая часть. Книга 3. Объекты

ВЗиС. Разделы 1-6. Том 12.1.3. Санкт-Петербург, 2026;

2. Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Часть 1. Текстовая часть. Книга 4. Объекты ВЗиС. Приложение А, Приложение Б, Приложение В. Том 12.1.4. Санкт-Петербург, 2026;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

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

5. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

7. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

8. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15;

9. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530;

10. Ситуационный план участка разведки, схема расположения земельного участка на кадастровой карте.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования с целью определения наличия или отсутствия ОКН на земельных участках под объект: «Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Объекты ВЗиС», и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Археологические работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/02314685 от 16.05.2025г., выданного Министерством культуры

Российской Федерации Жульникову Александру Михайловичу, в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 № 15.

С целью установления наличия или отсутствия ОКН в зоне планируемого строительства объектов ВЗиС объекта «Газопровод «Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64» было проведено археологическое обследование территории. Работы проводились на территории проектируемых площадных объектов, а также в полосе 200 м (по 100 м в каждую сторону) от осей трасс проектируемых линейных сооружений.

В рамках полевых работ были заложены шурфы (1x1 м): 31 шт.

На основании проведенного обследования можно сделать вывод об отсутствии в границах производства работ следующего:

объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации;

выявленных объектов культурного наследия;

объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия;

зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия;

объектов культурного наследия, расположенных на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком размещения проектируемого объекта.

Соотнесение трассы обследования с историческими картами показывает, что она проходит вне обозначенных на них исторических поселений, однако в месте пересечения трассы газопровода на карте 1855 года обозначен небольшой прямоугольник, видимо маркирующий наличие здесь строений (хутор?). По итогу полевого археологического обследования 2025 г. в этом месте выявлен ОКН «Поселение Андреевщина 1». Поселение «Андреевщина 1» расположено на отдалении больше 300 м к северу от проектируемого площадного объекта (контуры №7), на противоположном берегу р. Сясь (рис. 33). И на отдалении более 400 м к югу от проектируемого площадного объекта (контуры №6) (рис. 33).

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточными для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключении Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае выявления в ходе земляных работ предметов и объектов, обладающих признаками предмета или объекта культурного (археологического) наследия

земляные вскрышные работы должны быть немедленно остановлены. Исполнитель работ обязан приостановить работы и в течении трёх рабочих дней со дня их обнаружения направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования установлено, что на территории, предназначенной под объект: «Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Объекты ВЗиС», **отсутствуют объекты культурного (археологического) наследия**, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, Эксперт в соответствии с п. 22 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на территории, предназначенной под объект: «Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Объекты ВЗиС» (**положительное заключение**).

16. Перечень приложений к Акту:

1. Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Часть 1. Текстовая часть. Книга 3. Объекты ВЗиС. Разделы 1-6. Том 12.1.3. Санкт-Петербург, 2026;

2. Газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша. 4 этап строительства. Линейная часть МГ. Участок км 0 – КУ 64. Раздел 12. Технический отчет по результатам археологических исследований. Часть 1. Текстовая часть. Книга 4. Объекты ВЗиС. Приложение А, Приложение Б, Приложение В. Том 12.1.4. Санкт-Петербург, 2026.

17. Дата оформления заключения экспертизы: 02.04.2026.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электрон-

ной цифровой подписью.

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 74 ad ef 87 5d d7 a3 8c 4b 97 2e c4 01 9b d5 29

Действителен с: 19.01.2026 10:30:05

Действителен по: 19.01.2027 10:30:05

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.