



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Дворцовая наб., 18, лит. А, Санкт-Петербург, 191186
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«25» июля 2023 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области)

Заказчик: АО «Ленгипротранс»

г. Санкт-Петербург
Ленинградская область, Киришский район
2023

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «29» мая 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «25» июля 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Киришский район

Заказчик экспертизы: АО «Ленгипротранс»

Почтовый адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 143

ИНН 7810202583/ КПП 781001001

ОГРН 1027804872479

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

	<p>Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, 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
--	---

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке,

монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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 и последующие дополнения к нему.

3. Договор между ИИМК РАН и Заказчиком № 954106-1-2023-ИИМК РАН от 29 мая 2023 года.

4. Письмо Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-9944/2020-0-1 от 02.12.2020 г.

Цель и объект экспертизы

Цель 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 по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-10-9944/2020-0-1 от 02.12.2020 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма АО «Ленгипротранс» № 09/5942ТА от 19.07.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила 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 (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).

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

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. 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"

8. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

9. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.

10. Михайлова Е.Р. Сопка у деревни Вындин Остров (результаты исследования) // Краеугольный камень. Т. 1. М. 2010. С. 496-504.

11. Орлов С.Н. Памятники эпохи раннего железного века и средневековья в долине р.Волхова // Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л., 1982. С. 94-98.

12. Петренко В.П. Званская сопка // Краткие сообщения института археологии №205. М. 1991: 83-92.

13. Петренко В. П. Погребальный обряд населения Северной Руси VIII-X вв. Сопки Северного Поволжья. СПб. 1994.

14. Подобедов В.А. 1911. Списки населенных мест Новгородской губернии. Вып. VII. Тихвинский уезд. Новгород.

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

16. Романцев И.С. О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии. Новгород. 1911.

17. Седов В.В. Новгородские сопки. САИ. Е1-8. М. 1970.

18. Седов В. В. Жальники // Российская археология. — 2000. № 1. — С. 7—22.

19. Селин А.А. Историческая география Новгородской земли XVI-XVIII вв. Автореферат .. канд. ист. наук. Санкт-Петербург. 1998.

20. Ходаковский З. Отрывок из путешествия Ходаковского по России. Ладога, Новгород. // Русский исторический сборник. Т. 3, кн. 2. 1838. С. 131-200.

21. Юшкова М.А. Эпоха бронзы и ранний железный век на Северо-Западе России. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук / Институт истории материальной культуры Российской академии наук. СПб, 2011.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок имеет протяженность 12,1 км, расположен в Киришском районе Ленинградской области, на территории и в округе поселка Будогощь. Трасса обследования расположена вдоль линии железной дороги. Северный участок трассы тянется к северу от пос. Будогощь по направлению к станции «92 км», пересекая автодорогу 41А-009 и оканчиваясь у СНТ «Лесное». На данном участке практически весь участок занят насыпью железной дороги, по сторонам которой грунт перекопан и перемещен. В северо-западной части пос. Будогощь коридор трассы расширяется, включая ул. Железнодорожную, ул. Строителей. К западу от железной дороги участок вплотную подходит к северо-восточному берегу оз. Зеленое. К востоку от железной дороги участок проходит вдоль ул. Учительская. Улица Учительская расположена на

возвышенном берегу, возвышающимся с северо-запада над котловиной оз. Острочинского. На Железнодорожной ул. Расположена водонапорная башня, построенная в 1929 г. Участок обследования занимает часть Советской ул. и проходит рядом с братским кладбищем советских воинов, погибших в 1941-44 гг., где захоронены: Герои Советского Союза летчик Галкин Михаил Петрович (1917-1942) и генерал Советской Армии Окунев П.А. (1895-1943), нач. артиллерии 4-ой армии советских войск. В южной части пос. Будогощь, к югу от железной дороги вплоть до автодороги 41К-548 на территории обследования расположен залесенный заболоченный участок. Северо-восточная часть участка обследования пересекает р. Пчевжа, проходит через станцию «22 км». В восточной части трасса разветвляется на два участка, один идет в северо-восточном направлении на Тихвин, другой – в юго-восточном направлении на ст. Горятино. К югу от северо-восточного участка (западнее р. Пчевжа) расположены залесенные заболоченные участки. Юго-восточная часть участка обследования проходит вдоль железнодорожного полотна, здесь практически весь участок занят насыпью железной дороги, по сторонам которой грунт перекопан и перемещен. В центральной части участка напротив ст. Будогощь (к югу от железной дороги) участок занят строениями и их остатками.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области проводилось в июле 2023 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании договора между ИИМК РАН и АО «Ленгипротранс» №954106-1-2023-ИИМК РАН от 25 мая 2023 года и разрешения (Открытого Листа) № 2298-2023 от 5 июля 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Волосовского, Волховского, Киришского, Кировского, Лодейнопольского, Подпорожского, Сланцевского, Тихвинского районов и Сосновоборского г.о. Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 5 июля 2023 года по 23 мая 2024 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены АО «Ленгипротранс». Объемы изыскательских работ определялись

исходя протяженности трассы обследования на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные АО «Ленгипротранс» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Публичную кадастровую карту (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Киришский район относительно мало изучен. Основные археологические исследования в Поволховье, начиная с работ В. Толле в XVIII в. и по сей день сосредоточены в Нижнем Поволховье, в районе Старой Ладogi, на территории соседнего Волховского района. Уникальный комплекс памятников Старой Ладogi – первой столицы Северной Руси, - включающий каменную крепость, Земляное городище, посад, сопки, курганные и грунтовые могильники, памятники культовой архитектуры, изучался несколькими поколениями археологов.

Основное внимание исследователей Киришского района было сосредоточено на изучении течения р. Волхов и его притока р. Пчевжа. Первые археологические раскопки в Киришском районе провел Зориан Доленго-Ходаковский, который в 1820-1822 гг. на средства Петербургской Академии наук обследовал многие районы на Северо-Западе России. Он исследовал могильник на территории г. Кириши. Среди посмертно опубликованных материалов Ходаковского — первая сводка сведений о городищах, он же впервые ввел в научный оборот и литературный язык народные названия погребальных памятников Новгородской земли — “сопки” и “жальники”.

В связи с подготовкой в Новгороде XV Археологического съезда в 1911 г. была составлена сводка памятников “О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии” подготовленная И.С. Романцевым (Романцев 1911). Она включает данные о памятниках юго-восточной части современной Ленинградской области (бывш. Тихвинский уезд Новгородской губернии). Сведения о памятниках были также включены в справочник “Списки населенных мест Новгородской губернии” (Подобедов 1911).

Следующий этап изучения памятников района связан с работой Палеоэтнологического отряда. Государственная Академия истории материальной культуры (ГАИМК) в год своего возникновения (1919) поставила задачу составления

археологической карты России. В 1927 г. ГАИМК приступила к археологическому обследованию Северо-Запада РСФСР. Возглавил Палеоэтнологический отряд, обследовавший памятники Ленинградской области (охватывавшую по тогдашнему административно-территориальному делению весь Северо-Запад РСФСР), П. П. Ефименко, его ближайшим помощником был Б. А. Коишевский. Основная деятельность отряда была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию. В полевом обследовании принимали участие П.Н. Шульц, Г.П. Гроздилов, Н.Н. Чернягин, Г.Ф. Дебец, А.А. Иессен, Л. Генералова. Несколько позднее в него включились М.И. Артамонов, П.Н. Третьяков, В.И. Равдоникас и ряд местных краеведов и музейных работников. Обследование Киришского района осуществляли Б.А. Коишевский и Н.Н. Чернягин. В 1927-1931 гг. было обследовано более тысячи археологических памятников, в том числе 214 в пределах современных границ Ленинградской области. В 1931 г. работы Палеоэтнологического отряда были прекращены.

В 1968 г. на территории района производил работы С.Н. Орлов. Он проводил раскопки поселения Подсопье, где были выявлены материалы раннего железного века. В конце 1970 г. некоторые памятники района обследовались К.М. Плоткиным, в 1988 г. Е.М. Колпаковым.

С 1985 года под руководством В.А. Лапшина работала Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР, одной из основных задач которой явилось создание полной археологической карты Ленинградской области. Было обследовано современное состояние известных памятников, открыт ряд новых. В 1995 году вышла 2-я часть книги, включившая результаты обследования восточных районов Ленинградской области. В Киришском районе учтено 16 памятников археологии (Лапшин 1995: 144-148). В последние годы никаких систематических археологических исследований в районе не проводилось. В результате его территория является наименее изученной во всей Ленинградской области.

Известные памятники концентрируются по берегам Волхова и его правого притока – р. Пчевже. На берегах Волхова расположены поселение раннего железного века и средневековые древности – городище, селища, сопки, каменный крест, жальник (?). В течении р. Пчевжа известны средневековые погребальные памятники – жальничные могильники, каменный крест, сопка.

В каменном веке Киришский район занимал пограничную территорию между культурами, происхождение которых связано с Прибалтийским и Верхневолжским регионами. В мезолите к северо-западу отмечена периферия культуры кунда, а к востоку – памятники с восточными, волжскими чертами. В раннем неолите здесь расположены периферии культур нарвская и сперрингс, а также памятников с восточными чертами. В позднем (развитом) неолите на территории Киришского района расположены периферии культур гребенчато-ямочной, ямочно-гребенчатой и

ромбоямочной керамики. В Киришском районе зафиксирована одна стоянка каменного века, расположенная в г. Кириши, на правом берегу р. Волхов, напротив здания городской администрации, на территории городского пляжа.

Единственным памятником эпохи бронзы является место расположения сопки у д. Оснички – здесь В.П. Петренко найдены фрагменты «керамики эпохи раннего металла». Они относятся к волховскому типу керамики, датируемому концом эпохи бронзы (около 8-5 вв. до н.э.). Ближайшими памятниками с керамикой волховского типа являются Марьино и Званка на Волхове в Чудовском районе Новгородской области.

Ранний железный век представлен поселением Подсопье, которое было обнаружено С.Н. Орловым, он производил здесь в 1968 г. раскопки на площади 20 кв.м. Поселение расположено на левом берегу р. Волхов, на второй надпойменной террасе, на расстоянии около 200-300 м от реки, по обеим сторонам ручья. Сохранилось под насыпями сопки. Общая толщина культурных отложений – около 0,15 м, в западинах – до 0,4 м. В раскопе, заложенном рядом с одной из сопки, был обнаружен 51 фрагмент керамики раннего железного века совместно с лепной средневековой керамикой. Найденную здесь керамику можно предварительно датировать второй половиной I тыс. до н.э. (Орлов 1982: 96-97). Ближайшими пунктами находок древностей раннего железного века на Волхове являются местонахождение Вындин остров (Волховский район Ленинградской области) и Ситно (Новгородский район Новгородской области).

Памятники эпохи средневековья изучены наиболее полно. В эту эпоху Волхов являлся водной магистралью, ставшей частью трансевропейского пути из варяг в греки, осью, вдоль которой располагались древнейшие города северной Руси. Лучше всего средневековый период представлен сопками VIII-X вв. Сопками называют большие крутобокие курганы VIII-X вв. (изредка и XI в.) высотой 2-12 м, расположенные (группами и в одиночку) обычно вдоль края второй надпойменной террасы, распространенные в Ильмен-Волховском бассейне, в бассейнах Верхней Луги, Верхней Западной Двины, Мологи, Великой и Сяси и содержащие погребения (как правило, по обряду трупосожжения) с небогатым погребальным инвентарем.

В Киришском районе сопки расположены по берегам Волхова – в округе д. Оснички и в д. Подсопье.

Ближайшими сопками, которые подвергались целенаправленным раскопкам являются сопки у д. Званка и Вындин остров в среднем Поволховье. Сопка у д. Званка изучена В.П. Петренко в 1985 г. Сопка сохранилась в нарушенном состоянии, к моменту раскопок ее высота составляла 2 м, диаметр около 16 м. Расчищено свыше 30 скелетов по обряду трупоположения, найдены железные ножи, бронзовый крестик, гончарная керамика (Петренко 1991). Сопка у д. Вындин остров, расположена в Волховском районе, раскапывалась в 1989 и 2006 гг. Н.Н. Чернягин обмерял сопку в

1929 г., тогда она имела высоту около 6 м и диаметр около 23 м. В 1989 г. Д.Н. Яблоник производил раскопки сопки, однако часть ее осталась не раскопанной. Были найдены погребения по обряду сожжения на стороне, выявлено, что насыпь сооружена на месте средневекового поселения. В 2006 г. было произведено исследование оставшейся части памятника (Михайлова 2010).

В последующий период в течении XI в. происходит переход к новым типам погребальных памятников. Прежде всего, меняется погребальный обряд. Трупосожжение сменяется трупоположением, то есть умерших не сжигают, как раньше, а хоронят, как и в последующие века. Этот процесс был обусловлен внутренними социальными процессами, заключавшимися в распаде родовых структур. Кроме того, свою роль играло влияние христианства. Внешний вид погребальных сооружений претерпевает коренные изменения. На смену сопкам приходят жальники, расположенные обычно на вершинах холмов, - могильники, состоящие из грунтовых могил, обложенных на поверхности крупными валунами. Наиболее ранние жальники датируются XI в., большинство жальничных захоронений раннего этапа имеют западную ориентировку, но отмечены также трупоположения головой к востоку. Вещевой инвентарь погребенных в ранних жальничных могилах сопоставим с вещевыми находками из синхронных курганных погребений Новгородской и Псковской земель. В течение XII в. число могильников с жальничными погребениями в Новгородско-Псковском регионе заметно возрастает.

В XII-XIII вв. вещевой материал из жальничных захоронений Новгородско-Псковской земли в целом уже тождествен синхронным курганным инвентарям Северо-Запада. Обычно в состав женских украшений входят ромбоцитковые или браслетообразные височные кольца. Нередки налобные венчики из тонкой серебряной ленты. Шейные ожерелья включают бусы разных типов - стеклянные позолоченные, пастовые зонные желтые, шарообразные голубые и мозаичные черные с белыми узорами. При погребенных иногда встречаются проволочные браслеты, рубчатые, пластинчатые и проволочные перстни, бубенчики. Железные ножи свойственны как мужским, так и женским погребениям. Постепенно доля захоронений, содержащих вещевые материалы, уменьшается. В течение XII в., очевидно, под влиянием христианства, погребения постепенно становятся безинвентарными (Седов 2000).

В ранний период умерших в жальниках хоронили в ямах небольшой глубины (0,2-0,5 м), в XII в. могильные ямы достигают уже 1-1,2 м глубины. Ориентировка погребенных в этом столетии преимущественно западная (с различными отклонениями), но есть также жальничные трупоположения с восточной и меридиональной ориентацией. Поздние жальники имеют более вытянутые обкладки из каменных плит, поставленных на ребро. На отдельных жальниках появляются каменные кресты, позднее на них строят часовни.

В Киришском районе жальники зафиксированы в течении р. Пчевжа – жальники у дд. Солонцы, Порог, Железная гора, Матушкино, здесь же расположен каменный крест, также известны жальники у д. Луг и д. Кукуй на р. Пожупинка. К памятникам жальничного типа следует отнести могильник, раскопанный З. Доленго-Ходаковским на территории г. Кириши – тогда он располагался между дд. Кириши и Плавницы (сейчас – южная часть г. Кириши). Автор описал памятник следующим образом: «Здесь жальник возвышается среди пашни значительным бугром: пространство онаго может быть в длину 100 шагов, в ширину около 50, поверхность, покрытая зеленой муравою, почти гладкая, и не имеет никакого знака. ... Снявши дерн было видно множество мелкаго угля, который лежал толстым слоем на пол аршина – под оным был рыхлый песок – копали, и открыли несколько голов, рук, ног, и ребер человеческих, причем нашелся железный ножик в черенке, покрытым ржавчиною» (Ходаковский 1838: 152-154).

Ко времени сооружения сопок и жальников относятся также поселенческие памятники – городище у д. Городище на Волхове, поселение у д. Городище, Подсопье и у бывш.д. Мыслево. В районе бывш.д. Тухань на левом берегу Волхова (напротив корпусов Киришской ГРЭС) зафиксировано поселение с керамикой XII-XIII вв.

Позднесредневековые памятники XV-XVIII вв. Период, начиная с XIV в. для Северо-Запада России, характеризуется массовым освоением водораздельных участков. Это было связано с возможностью вовлечения в сельскохозяйственный оборот менее плодородных земель, что было обеспечено становлением трехпольной системы земледелия. С XIV по середину XVI вв. были освоены практически все удобные земли. Но в годы кризисов последующих десятилетий (опричнина, Ливонская война, Смута) эта система была разрушена, и начала восстанавливаться только после Столбовского мира (Селин 1998). Результаты этого процесса фиксируются Писцовыми книгами, содержащими описания всех существовавших к тому времени населенных пунктов. В этих документах зафиксированы практически все современные деревни. Данное обстоятельство заставляет при археологических разведках уделять пристальное внимание местам расположения современных деревень и прилегающих к ним участков. По данным Писцовых книг на р. Пчевже (именовавшейся в то время Пшогжей) известны 3 погоста, относящиеся к Водской пятине. Никольский погост включал выставки Валжу, Порог и Большой Двор Лучан, а также два монастыря – Спасский и Рождественский на Тихвинской дороге с храмом Николы Чудотворца и Середокорытенский. К Петровскому погосту относились выставки Бор и Полевичи, к Пречистенскому – Шарья. В погостах велись писцовые книги, фиксировавшие события церковной и светской жизни. В них упомянуты посвящения церквей, даты их постройки, имена и возраст причта и священнослужителей, а также авторов книг (Селин 1998). Примером может послужить запись 1583 года о селе Валжа:

«Село Вылжа на реке на Пшогже, что была деревня Вылжа, а в ней церковь Преображенъе Спасово да предел Варлама Хутынского Чюдотворца, (в) поп Микита, (в) дьячок Нечайцо Борисов, (в) проскурница Овдотья...»

К концу XVI века складывается традиционный причт из четырех человек – священник, дьячок, пономарь, просвирница. Также отмечались имущественные сделки, земельные споры и другое. Система погостов XVI в. предстает нам уже в сложившемся виде – погост был связан с приходской организацией территории и с административной, в частности податной.

Первое упоминание д. Кириши относится к 1693 г. В конце XVIII века деревня Кириши входила в имение Солцы Новоладожского уезда Новгородской губернии, которым владел Александр Федосеевич Бестужев – отец братьев декабристов Бестужевых. Село Кириши упоминается на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года А. М. Вильбрехта. На карте Санкт-Петербургской губернии Ф. Ф. Шуберта 1834 г. упоминается деревня Кириши, состоящая из 24 крестьянских дворов.

Деревня Будагощь упоминается в переписи 1710 года в Никольском Пчевском погосте Заонежской половины Обонежской пятины. Селение Будагощь, Могилево, Порог, Железная гора обозначены на карте Тихвинского уезда Новгородского наместничества 1780 г. На карте Ф. Ф. Шуберта, составленной в 1846-1863 гг. на реке Пчѣвже упомянуты две деревни: на левом берегу деревня Большая Будагощь, и на правом берегу небольшая деревня Малая Будагощь. На этой же карте обозначены деревни Березняк, Кукуй, Луг и др.

Посѣлок Будагощь возник в связи с началом строительства железной дороги Мга – Мга – Рыбинск в 1914 году.

Течение р. Пчевжа

Железная гора. Жальничный могильник и часовня, в которой находился каменный крест были отмечены в 1911 г. в центре д. Железная гора на левом берегу р. Пчевжа. Каменный крест перенесен во двор одного из домов. Крест четырехконечный, 70x120 см, толщина 20 см (Лапшин 1995: №1524). Удален от трассы обследования на 3 км в северном направлении.

Матушкино. Жальничный могильник в бывш.д. Матушкино, восточная часть современной 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). Обследован В.А. Лапшиным в 1989 г., расположен между домами №46 и №48, обследование показало, что памятник частично застроен, частично занят огородами (Лапшин 1995: №1523). Удален от трассы обследования на 3,5 км в северном направлении.

Порог. Жальничный могильник находился на юго-западном конце д. Порог, на мысу, образованном высоким правым берегом р. Пчевжа и оврагом. Могильник

отмечен в 1911 г, обследован В.А. Лапшиным в 1989 г. (Лапшин 1995: №1522). Удален от трассы обследования на 5,4 км в северо-восточном направлении.

Солоницы. Жальничный могильник в западной части д. Солоницы на краю высокого правого берега р. Пчевжа, на мысу, образованным берегом и оврагом. В 1911 В.А. Подобедов отметил каменный крест и каменные обкладки. Могильник обследован В.А. Лапшиным в 1989 г. (Лапшин 1995: №1521). Удален от трассы обследования на 9 км в северо-восточном направлении.

Кукуй. Жальник на юго-восточном краю д. Кукуй, на высоком песчаном берегу р. Пжупинка. Высота 3-4 м над пойменным лугом (Лапшин 1995: №1520). Удален от трассы обследования на 6 км в северном направлении.

Луг. Жальник в 0,2 км к северо-востоку от здания клуба, стоящего на восточной окраине д. Луг, на мысу, образованном высоким левым берегом р. Пжупинка – правого притока р. Пчевжа – и оврагом, по дну которого протекает ручей, на территории охотбазы. Отмечен в 1911 г., обследован В.А. Лапшиным в 1989 г. Обследование выявило, что могильник вытянут вдоль края берега р. Пжупинка, с юго-востока на северо-запад. Высота над уровнем реки около 10 м. Отдельные камни видны на площади около 60x20 м, форма оградок не прослеживается (Лапшин 1995: №1519). Удален от трассы обследования на 9,4 км в северо-восточном направлении.

Могилево. Местонахождение. Расположено на правом берегу р. Пчевжа. Селище Могилево 1 было выявлено в осенью 2015 г. А.М. Жульниковым. Памятник находится в 2,1 км восточнее д. Могилево, в 54 м к В от правого берега безымянного ручья – правого притока р. Пчевжа. В ходе шурфовки и сбора подъемного материала на площади 20 x 12 м был выявлен культурный слой мощностью до 0,15 м, содержащий находки керамики XIV-XVI вв. Удален от трассы обследования на 2 км в северном направлении.

Будогощь. В 1911 г. И.С. Романцевым отмечена сопка у бывш. д. Большая Будогощь, на территории совр. пос. Будогощь (Лапшин 1995: №1518). Точное место расположения не известно, предположительно памятник удален от трассы обследования на 0,5-1,2 км в западном направлении.

На границе участка обследования расположен объект культурного наследия регионального значения «Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-44 гг., где захоронены Герой Советского Союза летчик Галкин Михаил Петрович (1917-1942) и генерал Советской Армии Окунев П.А. (1895-1943), нач. артиллерии 4-ой армии советских войск, расположенный по адресу: Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Будогощское городское поселение, г.п. Будогощь, ул. Советская.

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- входе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;

- деревня Будогощь впервые упоминается в переписи 1710 года в Никольском Пчевском погосте Заонежской половины Обонежской пятины. Посёлок Будогощь возник в связи с началом строительства железной дороги Мга – Мга – Рыбинск в 1914 году.

- известные памятники в основном приурочены к течению рек и местам расположения современных деревень. Все известные памятники расположены на расстоянии не менее 0,5 км от трассы.

- на границе участка обследования расположен объект культурного наследия регионального значения «Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-44 гг., где захоронены Герой Советского Союза летчик Галкин Михаил Петрович (1917-1942) и генерал Советской Армии Окунев П.А. (1895-1943), нач. артиллерии 4-ой армии советских войск, расположенный по адресу: Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Будогощское городское поселение, г.п. Будогощь, ул. Советская.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество шурфов и местоположение

шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 разведывательных шурфа общей площадью 12 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.). Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате десятичных градусов Long/Lat ddd,dddddd° (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2 Ленинградская область. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

При закладке шурфов предпочтение было отдано территориям без коммуникаций, строений и зарослей борщевика, который в летнее время года представляет угрозу здоровью и жизни человека. Шурф №1 и Шурф №2 были размещены в юго-западной части участка обследования.

Шурф 1.

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части участка, в 1,27 км к северо-западу от вокзала ж.д. станции Будогощь. Шурф расположен к востоку от ул. Железнодорожная, в лесу. Высота над уровнем моря около 50 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Дерн мощностью до 0,05 м.

Серый песок (лесной подзол) мощностью до 0,15-0,2 м.

Светло-серый песок (лесной подзол) мощностью до 0,05 м.

Желтый песок видимой мощностью до 0,2 м.

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 2.

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,4 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части участка, в 0,81 км к северо-западу от вокзала ж.д. станции Будогощь, к югу от ул. Учительская. Шурф расположен в лесу. Высота над уровнем моря около 50 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Дерн мощностью до 0,05 м.

Серый песок (лесной подзол) мощностью до 0,07-0,1 м.

Светло-серый песок (лесной подзол) мощностью до 0,03 м.

Желтый песок видимой мощностью до 0,3 м.

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 3.

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,5 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части участка, в 0,18 км к юго-востоку от вокзала ж.д. станции Будогощь, к востоку от оз. Зимнее. Шурф расположен на лужайке. Высота над уровнем моря около 45 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Дерн мощностью до 0,05 м.

Темно-серый песок (почва) мощностью до 0,07-0,1 м.

Серый песок (слой пахоты) мощностью до 0,15-0,25 м.

Красноватый песок видимой мощностью до 0,25 м.

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции

Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-9944/2020-0-1 от 02.12.2020 г.) в границах земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области расположен:

- объект культурного наследия регионального значения «Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-44 гг., где захоронены Герой Советского Союза летчик Галкин Михаил Петрович (1917-1942) и генерал Советской Армии Окунев П.А. (1895-1943), нач. артиллерии 4-ой армии советских войск, расположенный по адресу: Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Будогощское городское поселение, г.п. Будогощь, ул. Советская.

В границах испрашиваемого участка **отсутствуют** выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в том числе археологического.

Участок расположен **вне зон охраны/защитных зон** объектов культурного наследия.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области, выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной

способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области

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 на земельном участке по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копия Технического задания к договору № 954106-1-2023-ИИМК РАН от 29 мая 2023 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-9944/2020-0-1 от 02.12.2020 г.

Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного

научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.», расположенного в Киришском районе Ленинградской области, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма АО «Ленгипротранс» № 09/5942ТА от 19.07.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

Приложение 6 Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 25.07.2023 г.

Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09 января 2023 г.

Приложение 9 Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Соловьева Н.Ф.

«25» июля 2023 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569