



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

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«09» января 2025 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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809)

Заказчик: АО «Структура М»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение,
кадастровый номер 47:07:0713002:7809

2025

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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы: «10» октября 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «09» января 2025 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809

Заказчик экспертизы: АО «Структура М»
Юридический / Почтовый адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Нарвский округ, ул. Промышленная, д. 14А, литера А, помещ. 2-Н-85, 3 этаж, офис 85Б
ИНН 7805787055
КПП 780501001
ОГРН 1217800188473
Контактный телефон: 8 929 116 70 45
Электронная почта: struktura.m@mail.ru

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 25 апреля 2024 г. № 530 ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 3б)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - 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 Соловьев С.Л.

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 обязательств или обязательств имущественного характера перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых обязательств или обязательств имущественного характера перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований либо решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, 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 25.04.2024 № 530.
3. Договор № СТУ-24-0015 от 10 октября 2024 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10311/2024-0-1 от 4 декабря 2024 года.

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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10311/2024-0-1 от 4 декабря 2024 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-2-02-2024-0401.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № КУВИ-001/2024-304678515 от 16.12.2024 г.

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 25.04.2024 № 530.
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. Верещагина И.В. Поселение Хепоярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.
10. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003.
11. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
12. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.
13. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.

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

15. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.

16. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.

17. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен – академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.

18. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20.

19. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

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

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 проводилось в октябре 2024 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством директора Центра спасательной археологии ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании договора № СТУ-24-0015 от 10 октября 2024 года, заключенного между ИИМК РАН и АО «Структура М» и разрешения (Открытого Листа) № 5821-2023 от 6 декабря 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельных участках в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лодейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосовском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области. Срок действия Открытого листа – с 6 декабря 2023 года по 1 ноября 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 «Структура М». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные АО «Структура М» 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).

Краткая история развития района работ

Место проведения работ расположено в центральной части Ленинградской области во Всеволожском районе между Санкт-Петербургом и Ладожским озером, к северу от Невы.

В древности территория района располагалась на Великом водном пути «Из варяг в греки» и сухопутном пути между Русью и Скандинавией.

До XVIII века, территория современного Всеволожского района, входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Иванской Куиваской, Воздвиженской Корбоселской и Ильинской Телкужской погосты.

С середины XVIII века до 1923 года, территория входила в 3-й и 4-й станы Санкт-Петербургского уезда (западная часть) и 2-й стан Шлиссельбургского уезда (восточная часть), которые в свою очередь делились на Белоостровскую, Вартемякскую, Коркомякскую, Куйвозовскую, Муринскую, Осинорощенскую, Полюстровскую, Колтушскую, Лемболовскую, Матокскую, Рябовскую и Токсовскую волости.

В 1914 году Санкт-Петербургский уезд был переименован в Петроградский уезд.

Деревня Сярги. Анализ картографического материала

Сярги – финское название деревни Särki – плотва, происходит по народной этимологии от Särkijarvi – плотвичное озеро (в русском варианте – залив Серго-Ярви, так называлась южная часть Кавголовского озера, где были рыбачьи тони жителей деревни).

Местность, где расположена деревня – моренные холмы, остатки ледникового периода.

Впервые упоминается в 1500 году в Писцовой книге Водской пятины. В начале XVI века деревня принадлежала князьям Мышецким. На карте деревня впервые упоминается в 1676 году как селение Sergis Hoff. Территория обследования находится в стороне от деревни.

На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 года она обозначена как деревня «Särki», расположенная в ареале расселения эвремейсов. В пояснительном тексте к этнографической карте указано количество её жителей на 1848 год: эвремейсов – 42 м. п., 52 ж. п., всего 94 человека. На картах первой половины – середины XIX века территория обследования свободна от застройки, приблизительно по трассе современной автомобильного шоссе проходит дорога.

На военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии 1890 года указана деревня Сярги, территория обследования расположена к югу непосредственно у границ населенного пункта.

В конце XIX века деревня административно относилась к 3-му стану Санкт-Петербургского уезда Санкт-Петербургской губернии, в начале XX века – к Осинорощинской волости 2-го стана. Население деревни было однородным – финским. В 1908 году в деревне проживали 198 человек из них 14 детей школьного возраста (от 8 до 11 лет). В 1909 году в деревне было 29 дворов.

В первой половине XX века территория обследования остается незастроенной.

Таким образом, в непосредственной близости от границ проектируемого объекта известны поселения с периода позднего Средневековья. Участок входил в ареал сельскохозяйственного освоения деревни Сярги.

По данным картографических источников, участок остается незастроенным вплоть до настоящего времени. Как минимум с XIX века территория, по всей видимости, распахивалась.

Археологическая изученность района исследования

Участок производства работ находится в юго-западной части Всеволожского района Ленинградской области.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии в относительной близости от территории обследования:

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.
3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Местонахождение Хепоярви.
6. Группа углежогных куч Сертолово 1-6.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 3,8 км.

Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся уже к началу второй четверти 20 века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово (Динцес, 1929; Гурина 1961, с. 434-438, 532, № 24). Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). Второй этап изучения Всеволожского района начался в 70-х гг. 20 в. В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка

с посещением стоянки Токсово (Виноградов, 1978). В том же году И.В. Верещагина производит раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви (Верещагина, 1978). В 1984 г. Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории района открыты четыре памятника каменного века: местонахождения Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда и отщепы (Тимофеев, 1984). В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А. И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье (Сакса, 1987). С 2000-х гг. новостроечные и экспертные работы в районе проводили экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ (руководитель В.Ю. Соболев) и другие учреждения.

Непосредственно на участке обследования известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются следующие археологические памятники Всеволожского района:

1. Стоянка Хепоярви

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды (Лапшин, 1995; Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003; Верещагина, 2003). Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) (Верещагина, 2003). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв. м раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой – гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепах, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топорики, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Относится к раннему и развитому неолиту.

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Хепоярви. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1662).

2. Стоянка Токсово

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

Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита, куски побывавших в огне валунов (вероятно, очажных) и более 200 фрагментов ямочно-гребенчатой керамики (Динцес, 1929). В 1930 и 1934 гг., Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским также произведен поверхностный сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с. 438). В 1978 г. на стоянке сбор подъемного материала произведен археологической экспедицией Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова (Виноградов, 1978). Разведками было установлено, что культурный слой, уходящий в озеро, сильно размывается, находки переотложены. Раскопки на памятнике не производились. Из всей коллекции артефактов стоянки наиболее выразительными являются обломок кремневого наконечника стрелы, кремневый нуклеус, скребки, резцы и 2 куса шлифовальных плит. Стоянка фиксируется по подъемному материалу, собранному в прибрежной полосе шириной около 3 м на расстоянии 0,1 км к западу от ручья, вытекающего из озера и впадающего в р.Охта (Лапшин, 1995, с. 174-175).

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Токсово. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1663).

3. Местонахождение Кавголово

Памятник расположен на восточном берегу Кавголово озера на уровне воды. Первые сборы подъемного материала произвел краевед В.М. Соколов в 1960-х гг. (Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003, с.8). В 1984 г. сотрудником ЛОИА (сейчас ИИМК РАН) В.И. Тимофеевым «на северном» (?) «берегу Кавголово озера, близ железнодорожной станции, в северной части пляжа, на уровне уреза воды» найдены разрозненные находки кварцевых орудий, в том числе кварцевый скребок на отщепе, «скребок кольского типа», массивный отщеп кварца (Тимофеев, 1984, л. 32) Датируется неолитом-ранним металлом.

4. Стоянка Курголово 1

Памятник выявлен в 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической экспертизы землеотвода под строительство многофункционального спортивного комплекса «Токсово» между озерами Хепоярви и Курголово севернее поселка Токсово, проводимой ЗАО «ЭНОТ» (Лисицын, 2008). У парковочной стоянки, был осмотрен склон террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря), подрезанный дорогой. В осыпи склона были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером

парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

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

5. Сертолово 1. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 1 расположена на юго-западной окраине г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 36 м к юго-востоку от ул. Кленовая, в 27 м к востоку от перекрестка улиц Дмитрия Кожемякина и Центральной, между трассой подземного кабеля и трансформаторной подстанцией. Объект представляет собой округлую в плане, уплощенную насыпь сегментовидной формы, диаметром около 10 м и высотой до 1,1 м. По периметру окружена ровиком шириной до 3,3 м. Насыпь задернована, на ней растет несколько крупных сосен и елей. Углежогная куча расположена на ровном участке хвойного леса, на котором начались строительные работы.

6. Сертолово 2. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 2 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 8 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 155 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), на восточной границе обследованного участка, в 180 м к северо-востоку от «углежогной кучи Сертолово 1».

7. Сертолово 3. Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 3 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 200 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), за восточной границей обследованного участка, в 34 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 2».

8. Сертолово 4. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 4 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером

47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 260 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), в 194 м к юго-западу от крайней южной точки ул. Пограничная, в 55 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 3».

9. Сертолово 5. Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 5 расположена на юго-западной окраин г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 211 м к востоку от ул. Кленовая, в 330 м к востоку от улицы Центральная, в 65 м к северо-западу от строительства жилищного комплекса «Чистый ручей», в 52 м к северу (ССЗ) от углежогной кучи Сертолово 4.

10. Сертолово 6. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 6 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 82 м к юго-западу от крайней точки ул. Пограничная, в 40 м к северо-востоку от углежогной кучи Сертолово 5.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия и объекты культурного наследия ранее не фиксировались;
- регион проведения работ осваивался человеком с периода позднего Средневековья;
- непосредственно в границах участка производства работ на основании картографического материала не известно значимых населенных пунктов и хозяйственных объектов;
- территория производства работ до последнего времени использовалась в сельскохозяйственных целях;
- известные памятники археологии удалены на достаточное расстояние (более 3,8 км) от участка обследования и не попадают в зону проектирования объекта.

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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 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. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. 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 и местоположение шурфов было обусловлено 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 га (при площадных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия были заложены 20 археологических шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 20 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. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа на участке 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 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 5 м с сантиметровыми делениями. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ шурфы были рекультивированы, что подтверждается фотографически.

Участок обследования расположен во Всеволожском районе Ленинградской области в западной части.

Общая площадь участка – 18,8 Га. Территория представляет собой фигуру неправильной формы. Максимальные размеры участка – 625 метров по линии северо-восток – юго-запад на 450 метров по линии северо-запад – юго-восток.

С северо-запада территория ограничена трассой асфальтированной автомобильной дороги, с северо-востока – границами сопредельных участков. Южная половина ограничена руслом реки Охта и впадающих в нее мелиоративных канав.

В западной части по линии северо-северо-восток – юго-юго-запад проходит воздушная линия электропередач напряжением 10 кВ. Подземные коммуникации в границах территории обследования отсутствуют.

В ходе производства визуального обследования участок был пройден пешими маршрутами с целью поиска подъемного материала, объектов, обладающих признаками археологического объекта культурного наследия, в ходе обследования проводилась фотофиксация современного состояния территории.

Территория не огорожена, доступ свободный.

На период производства археологического обследования строительные и иные земляные работы не ведутся. В ходе визуального обследования зафиксированы следы работы крупной строительной техники, связанные с проведением геологических исследований, места заложения геологических скважин с отработанными отвалами.

В геоморфологическом отношении район работ приурочен к аккумулятивной озерно-ледниковой равнине.

Территория характеризуется значительными перепадами высот и может быть разделена на три основные части:

Западный участок площадью около 1,8 га, расположенной вдоль северо-западной границы территории обследования (точки фотофиксации №№ 4, 5, 8).

Абсолютные отметки поверхности – от 29,5 до 30,3 м БС. Вся площадь покрыта смешанным лесом с густым подлеском. По периметру лесного массива устроены мелиоративные каналы – благоустроенная вдоль автомобильной дороги с северо-западной стороны и широкая заболоченная и заваленная мусором и древесными останками с остальных. При визуальном осмотре территории были зафиксированы множественные антропогенные и естественные нарушения грунта, которые были тщательно осмотрены на предмет поиска подъемного материала. Отдельно следует отметить, значительные отвалы бытового мусора по всей площади, вдоль автодороги – отвалы привозного и перемещенного грунта. Кроме того, в южной части западного участка расположена вышка сотовой связи с трансформаторной подстанцией. К комплексу подходят силовые кабели электроснабжения и воздушные линии оптоволоконной связи.

Центральный участок, занимающий около $\frac{1}{2}$ площади территории обследования (точки фотофиксации №№ 1, 7, 8). Участок представляет собой верхнюю береговую надпойменную террасу с высотными отметками от 29 до 31 м БС. При визуальном осмотре зафиксированы следы регулярной распашки. Такие ровные участки с хорошим естественным увлажнением традиционно использовались как сельскохозяйственные поля, также, с учетом расположения вблизи исторических населенных пунктов высока вероятность обнаружения следов построек и сооружений периода позднего Средневековья – Нового времени. В границах террасы заложено 15 археологических шурфов, расположенных таким образом, чтобы равномерно исследовать все высотные горизонталы и, прежде всего, склон, где наиболее вероятно обнаружение культурных напластований (шурфы №№ 1-11, 13-14, 17, 20).

Прибрежный участок – расположен вдоль восточной и южной границ территории обследования, наиболее низкая часть с высотными отметками от 23,5 до 28,5 м БС – территория поймы реки Охта, возвышающаяся над уровнем уреза воды на высоту 1-2 метра и более (точки фотофиксации №№ 2, 3, 6, 9-12). В ходе визуального обследования в восточной части фиксируются подтопления почвенного слоя, местность имеет значительные по площади антропогенные повреждения грунта после работы строительной техники, что позволило провести сплошное обследование на предмет поиска подъемного материала и признаков значимого культурного слоя. Вдоль берега Охты также фиксируются множественные современные антропогенные нарушения грунта, а также следы земляных насыпей, вероятно, периода боевых действий 1939-1944 годов. Вдоль береговой линии на нижней террасе заложены шурфы №№ 12, 15-16, 18-19.

Шурф 1.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,3 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 2

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,6 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок с пятнами подзола – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

После фиксации материковой поверхности в северо-восточном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп на глубину 20 см.

Общая глубина исследования – 60 см.

Шурф 3

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 4

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 15 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 45 см.

Шурф 5

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,7 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 20 см.
3. Светло-коричневая гумусированная супесь - вероятно, нижняя часть почвенного пахотного слоя, которая распахивалась реже ввиду глубины залегания – мощностью около 10 см.

4. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 6

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 28,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 7

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 15 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 20 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 30 см.

Шурф 8

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 35 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 40 см от дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 9

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 15 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 20 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 30 см.

Шурф 10

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 28,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 20 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 50 см.

Шурф 11

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,4 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.

3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 12

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 24,1 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (слой лесной почвы) с подзолом – мощностью от 10 до 15 см.

3. Материк – желто-серая супесь – зафиксирован на глубине около 20 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 30 см.

Следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.

Шурф 13

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,2 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.

3. Материк – крупнозернистый рыжий песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 14

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,6 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 15

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 24,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (слой лесной почвы) с подзолом – мощностью 25 см.
3. Материк – серая супесь – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 40 см.

Следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.

Шурф 16

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 28,3 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – крупнозернистый рыжий песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 45 см.

Шурф 17

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 35 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок с пятнами подзола – зафиксирован на глубине около 40 см от дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Шурф 18

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 24,2 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (слой лесной почвы) с подзолом – мощностью 10 см.
3. Пачка слоистых отложений коричневатого мешаного слабо гумусированного песка мощностью до 45 см.
4. Материк – светло-коричневая супесь – зафиксирован на глубине около 60 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 70 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

Следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.

Шурф 19

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 26,8 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
3. Материк – крупнозернистый рыжий песок – зафиксирован на глубине около 15 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 25 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

По всей видимости, на участке производства шурфа ранее естественно сформированный почвенный слой был снят и перемещен, после чего поверхность снова задерновалась.

Шурф 20

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
2. Материк – серо-желтый мелкозернистый песок – зафиксирован на глубине около 10 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 30 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 40 см.

По всей видимости, на участке производства шурфа ранее естественно сформированный почвенный слой был снят и перемещен, после чего поверхность снова задерновалась.

Таким образом, в заполнении всех шурфов значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Основные выводы по результатам полевых археологических работ:

- территория верхней береговой террасы с отметками 28-30 м БС носит следы длительной сельскохозяйственной обработки;
- нижняя пойменная часть, вероятно, не обрабатывалась;
- в ходе визуального обследования признаки наличия археологических объектов не зафиксированы, подъемный материал не обнаружен;
- в заполнении шурфов археологические артефакты и признаки наличия значимого культурного слоя не обнаружены;
- вдоль берега Охты фиксируются следы земляных работ, связанных с перемещением грунта.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 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 сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10311/2024-0-1 от 4 декабря 2024 года) в границах земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809, площадь (кв. м): 188 889 кв. м **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведениями об отсутствии в границах земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет **не располагает**.

Земельный участок расположен **вне границ** защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка **отсутствуют**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский

муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809.

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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копия Технического задания к договору № СТУ-24-0015 от 10 октября 2024 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10311/2024-0-1 от 4 декабря 2024 года.

- 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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-2-02-2024-0401.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № КУВИ-001/2024-304678515 от 16.12.2024 г.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 09.01.2025 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 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 Соловьев С.Л.

Руководитель археологических исследований Соловьева Н.Ф.

«09» января 2025 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 24 Положения о Государственной историко-культурной

экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 25 апреля 2024 г. № 530.

Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального Закона от 04.08.2023 №457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.

Приложение 1

**Копия Технического задания к договору № СТУ-24-0015 от
10 октября 2024 года**

Приложение №1
к Договору №СТУ-24-0015
от 10 октября 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Гостиничный комплекс" по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Гостиничный комплекс" по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809

1.2. Заказчик: АО «Структура М»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: Ленинградская обл., Всеволожский район.

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по сохранению объектов культурного наследия № 01-11-434/2022-0-1 от 02.11.2022

1.7. Площадь земельного участка: 18,8 Га.

2. **Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: "Гостиничный комплекс" по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809

3. Основная нормативно-техническая документация

3.1. Федеральный закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ.

3.2. Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г «Об охране окружающей среды».

3.3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации";

3.4. Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 г. № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

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

4. Состав работ

Первый этап:

4.1. Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.

4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

- 4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.
 - 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
 - 4.3. Археологическое обследование участка:
 - 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
 - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
 - 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
 - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 18 шурфов.
 - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
 - 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
 - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
 - 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
 - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.
 - 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
 - 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
 - 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
 - 4.3.13. Ведение полевой документации.
 - 4.4. Камеральные работы.
 - 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов
 - 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
 - 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
 - 4.4.4. Зарисовка находок.
 - 4.4.5. Фотографирование находок.
 - При необходимости:
 - 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию
 - 4.4.7. Определение зерен и семян.
 - 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
 - 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
 - 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
 - 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
 - 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
 - 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
 - 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд
 - 4.6. Написание полного научно-технического отчета.
 - 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.
- Второй этап:**
- 4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
 - 4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

- 5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе;
Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;

копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 1 экземпляре на бумажном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате Adobe Acrobat (*.pdf).

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №530 от 25 апреля 2024 г.)

Генеральный директор АО «Структура М»



М.А. Ликинова /

Директор Центра спасательной археологии
ИИМК РАН



И.Ф. Соловьева /

Приложение 2

**Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области № 01-17-10311/2024-0-1 от 4 декабря
2024 года**



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ –
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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

Генеральному директору
АО «Структура М»

Ликиновой Н.А.

04.12.2024 № 01-17-10311/2024-0-1

На № _____ от _____

Информация о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ

На основании заявления от 25.11.2024 № ПГУ-10276089 (вх. от 25.11.2024 № 01-17-10311/2024) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809, площадь (кв. м): 188 889 кв. м (далее – Земельный участок), комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – комитет) в рамках полномочий сообщает следующее.

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В границах Земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Сведениями об отсутствии в границах Земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах

территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Земельный участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

В соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1, 56 Федерального закона № 73-ФЗ, согласно п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в силу пп. «а» п. 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» до начала проведения земляных, строительных и иных работ на хозяйственно-неосвоенном земельном участке заказчик таких работ обязан:

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

- предоставить в комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

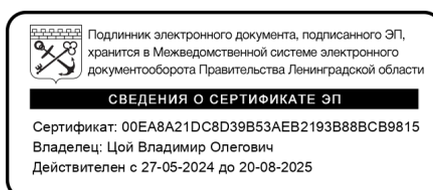
Дополнительная информация:

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы регламентирован Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель комитета
по сохранению культурного наследия

В.О. Цой



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: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

Заказчик – АО «Структура М»

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**Историко-культурное научное археологическое обследование
(разведки) с целью проведения государственной историко-культурной
экспертизы земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по
адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809**

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО

Отв. исполнитель к.и.н. Н. Ф. Соловьева

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Санкт-Петербург
2024

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23)

ББК: 63.4(2)

Инв.№ _____

Гриф. _____

Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН
Н.Ф. Соловьева
« 2024 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС» ПО
АДРЕСУ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН, БУГРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР
47:07:0713002:7809

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО

Объект по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809

Основание: Договор № СТУ-24-0015 от 10 октября 2024 года

Заказчик: АО «Структура М»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ к.и.н. Н.Ф. Соловьева

Санкт-Петербург

2024

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

заложены 20 археологических шурфа размерами 1x1 м, общей площадью 20 кв. м. Археологические объекты в границах исследуемой территории не выявлены.

Обоснование количества заложенных археологических шурфов.

Согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «12» апреля 2023 г. № 15), предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета:

- не менее одного шурфа на площади до 1 га при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство площадных хозяйственных объектов;

- не менее одного шурфа на протяжении до 1 км при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство линейных хозяйственных объектов.

Количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех частях земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия.

В границах территории площадного объекта были заложены 20 археологических шурфов (размер каждого шурфа – 1x1 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 объекты культурного наследия, включенные в Единый

Подп. и дата	Подп. и дата
Взам. инв.	Взам. инв.
Инв. №	Инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. №	Инв. №

Ли	Изм.	№ докум. №	Подп. Под	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

55

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Настоящие исследования проводились во исполнение требований ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании следующих нормативно-правовых актов:

1. Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;

2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.;

4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);

5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);

6. 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.)

7. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);

8. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов

Подп. и дата						СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист 8
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».

Инв. № подл	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 9
СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем научно-техническом отчёте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований, направленных на поиски объектов археологического наследия или собственно на объектах археологического наследия, без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м² на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

культурный слой – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет и включающий археологические предметы;

поврежденный культурный слой – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет;

техногенный грунт (слой) – грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека последних ста лет;

объект археологического наследия – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки;

археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от обстоятельств их

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	10

обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

археологический шурф – вид локальных земляных работ в рамках археологических разведок, локальное вскрытие грунта, прямоугольное или квадратное в плане, площадь которого может варьироваться от 1 до 20 кв. м;

разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений);

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

КСИА – Краткие сообщения института археологии

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого Российской академии наук

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

СПбГУ – Санкт-Петербургский государственный университет

ФЗ – Федеральный Закон

Инев. № подл.	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						
	Инев. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Инев. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т		11

ВВЕДЕНИЕ

В октябре 2024 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 (рис. 1–5).

Площадь обследуемого земельного участка – 18,8 Га.

Работы осуществлялись на основании договора № СТУ-24-0015 от 10 октября 2024 года, заключенного между ИИМК РАН и ИП АО «Структура М», а также на основании Открытого листа № 5821-2023, выданного Министерством культуры РФ 6 декабря 2023 года на имя к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельных участках в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лодейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосовском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области. Срок действия Открытого листа: с 6 декабря 2023 года по 1 ноября 2024 года (приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10311/2024-0-1 от 4 декабря 2024 года (приложение Б) в границах земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809, площадь (кв. м): 188 889 кв. м **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

12

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Сведениями об отсутствии в границах земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет **не располагает**.

Земельный участок расположен **вне границ** защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка **отсутствуют**.

Цель проведения работ на участке обследования – определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок путем визуального обследования и заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, а также иллюстративный материал, отражающий расположение объекта относительно известных объектов культурного наследия, в том числе археологических (рис. 6-12).

В ходе полевых археологических работ, с целью выявления культурного слоя, на территории обследования произведен натурный осмотр участка (рис. 13-55), заложено 20 археологических шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 20 кв. м (рис. 56-211). Объем проведенных земляных работ является достаточным.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от участка (более 3,8 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

В результате проведенных работ объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				14

На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 года она обозначена как деревня «Särki», расположенная в ареале расселения эврейсов. В пояснительном тексте к этнографической карте указано количество её жителей на 1848 год: эврейсов – 42 м. п., 52 ж. п., всего 94 человека. На картах первой половины – середины XIX века территория обследования свободна от застройки, приблизительно по трассе современной автомобильного шоссе проходит дорога (рис. 7-8).

На военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии 1890 года указана деревня Сярги, территория обследования расположена к югу непосредственно у границ населенного пункта (рис. 9).

В конце XIX века деревня административно относилась к 3-му стану Санкт-Петербургского уезда Санкт-Петербургской губернии, в начале XX века – к Осинорощинской волости 2-го стана. Население деревни было однородным – финским. В 1908 году в деревне проживали 198 человек из них 14 детей школьного возраста (от 8 до 11 лет). В 1909 году в деревне было 29 дворов.

В первой половине XX века территория обследования остается незастроенной (рис. 10-12).

Таким образом, в непосредственной близости от границ проектируемого объекта известны поселения с периода позднего Средневековья. Участок входил в ареал сельскохозяйственного освоения деревни Сярги.

По данным картографических источников, участок остается незастроенным вплоть до настоящего времени. Как минимум с XIX века территория, по всей видимости, распаивалась.

1.3. Археологическая изученность района исследования

Участок производства работ находится в юго-западной части Всеволожского района Ленинградской области.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии в относительной близости от территории обследования:

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Местонахождение Хепоярви.
6. Группа углежогных куч Сертолово 1-6.

Территориальное соотношение известных памятников археологии относительно исследуемого земельного участка отражено на иллюстрации № 12.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 3,8 км.

Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся уже к началу второй четверти 20 века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово (Динцес, 1929; Гурина 1961, с. 434-438, 532, № 24). Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). Второй этап изучения Всеволожского района начался в 70-х гг. 20 в. В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово (Виноградов, 1978). В том же году И.В. Верещагина производит раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви (Верещагина, 1978). В 1984 г. Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории района открыты четыре памятника каменного века: местонахождения Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда и отщепы (Тимофеев, 1984). В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А. И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье (Сакса, 1987). С 2000-х гг. новостроечные и экспертные работы в районе проводили экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ (руководитель В.Ю. Соболев) и другие учреждения.

Ивл. № подл	Подп. и дата						
	Взам. инв. №						
	Ивл. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Ивл. № подл						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т		Лист 17

Непосредственно на участке обследования известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются следующие археологические памятники Всеволожского района:

1. Стоянка Хепоярви.

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды (Лапшин, 1995; Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003; Верещагина, 2003). Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) (Верещагина, 2003). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв. м раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой – гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепках, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топоры, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Относится к раннему и развитому неолиту.

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Хепоярви. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1662).

2. Стоянка Токсово.

Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголово озера, протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического времени. Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита,

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Токсово, проводимой ЗАО «ЭНОТ» (Лисицын, 2008). У парковочной стоянки, был осмотрен склон террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря), подрезанный дорогой. В осыпи склона были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

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

5. Сертолово 1. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 1 расположена на юго-западной окраине г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 36 м к юго-востоку от ул. Кленовая, в 27 м к востоку от перекрестка улиц Дмитрия Кожемякина и Центральной, между трассой подземного кабеля и трансформаторной подстанцией. Объект представляет собой округлую в плане, уплощенную насыпь сегментовидной формы, диаметром около 10 м и высотой до 1,1 м. По периметру окружена ровиком шириной до 3,3 м. Насыпь задернована, на ней растет несколько крупных сосен и елей. Углежогная куча расположена на ровном участке хвойного леса, на котором начались строительные работы.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

улицы Центральная, в 65 м к северо-западу от строительства жилищного комплекса «Чистый ручей», в 52 м к северу (ССЗ) от углежогной кучи Сертолово 4.

10. Сертолово 6. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 6 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 82 м к юго-западу от крайней точки ул. Пограничная, в 40 м к северо-востоку от углежогной кучи Сертолово 5.

Основные выводы по разделу «Историческая справка»:

1. Регион проведения работ осваивался человеком с периода позднего Средневековья.

2. Непосредственно в границах участка производства работ на основании картографического материала не известно значимых населенных пунктов и хозяйственных объектов.

3. Территория производства работ до последнего времени использовалась в сельскохозяйственных целях.

4. Известные памятники археологии удалены на достаточное расстояние (более 3,8 км) от участка обследования и не попадают в зону проектирования объекта.

Инев. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инев. № дубл.				
	Подп. и дата				
СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 22

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Место проведения работ расположено в центральной части Ленинградской области во Всеволожском районе между Санкт-Петербургом и Ладожским озером, к северу от Невы (рис. 1-2).

Площадь Всеволожского района – 3036,4 км².

Несмотря на относительно небольшие размеры Всеволожского района, его природа весьма разнообразна. Особенность заключается в его геоэкологическом расположении – район является своеобразным «буфером» между Санкт-Петербургом и Ладогой.

Территория района – равнина, низкая и почти плоская в восточной и южной частях и холмистая на западе и северо-западе. Максимальные высоты над уровнем моря достигают 170 – 180 метров на севере района. Наиболее низкие – урез воды в Неве – менее 1 м.

Для рельефа характерна отчетливо выраженная ступенчатость и наличие трёх крупных орографических единиц: Центральной возвышенности Карельского перешейка (Лемболовская возвышенность), части Приладожской низменности и правобережной части Приневской низины. Наиболее возвышенная территория – Лемболовская возвышенность, в центральной части имеет выравненный платообразный характер и контрастный холмисто-грядовый, по восточной периферии.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
<p style="text-align: center;">СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т</p>					Лист
					23
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 13-55, рис. 56-211).

Полевые археологические исследования 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.

Основная задача проведения археологических исследований на площади планируемого строительства и окружающей территории заключалась в выявлении и фиксации археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, сборе и исследовании археологического материала.

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории (рис. 13-55).

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, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при обследовании площадных земельных участков). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 20 археологических шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 20 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист				
										25				
										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа на участке 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 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 5 м с сантиметровыми делениями. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы были рекультивированы, что подтверждается фотографически.

Инв. № подл	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 26

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования расположен во Всеволожском районе Ленинградской области в западной части (рис. 1).

Общая площадь участка – 18,8 Га (рис. 2). Территория представляет собой фигуру неправильной формы. Максимальные размеры участка – 625 метров по линии северо-восток – юго-запад на 450 метров по линии северо-запад – юго-восток.

С северо-запада территория ограничена трассой асфальтированной автомобильной дороги, с северо-востока – границами сопредельных участков. Южная половина ограничена руслом реки Охта и впадающих в нее мелиоративных канав.

В западной части по линии северо-северо-восток – юго-юго-запад проходит воздушная линия электропередач напряжением 10 кВ. Подземные коммуникации в границах территории обследования отсутствуют.

В ходе производства визуального обследования участок был пройден пешими маршрутами с целью поиска подъемного материала, объектов, обладающих признаками археологического объекта культурного наследия, в ходе обследования проводилась фотофиксация современного состояния территории (рис. 3-5, рис. 13-55).

Координаты точек съемки видовых фотографий				
№ точки	WGS-84		МСК-47 Зона 2 (Ленинградская область)	
	X	Y	X	Y
1	60.129051	30.470581	457607.817	2223478.383
2	60.128818	30.471830	457581.355	2223547.617
3	60.128397	30.471894	457534.424	2223550.834
4	60.127318	30.466911	457416.226	2223272.986
5	60.127721	30.466581	457461.259	2223254.972
6	60.126298	30.470981	457300.937	2223498.391
7	60.126769	30.468178	457354.546	2223342.965
8	60.127047	30.465875	457386.455	2223215.179
9	60.125569	30.469648	457220.255	2223423.704
10	60.124930	30.470563	457148.693	2223474.049
11	60.124666	30.468443	457120.137	2223355.987
12	60.124998	30.467146	457157.653	2223284.158

Территория не огорожена, доступ свободный.

На период производства археологического обследования строительные и иные земляные работы не ведутся. В ходе визуального обследования зафиксированы следы работы крупной строительной техники, связанные с проведением геологических исследований, места заложения геологических скважин с отработанными отвалами.

В геоморфологическом отношении район работ приурочен к аккумулятивной озерно-ледниковой равнине.

Территория характеризуется значительными перепадами высот и может быть разделена на три основные части:

Западный участок площадью около 1,8 га, расположенной вдоль северо-западной границы территории обследования (точки фотофиксации №№ 4, 5, 8). Абсолютные отметки поверхности – от 29,5 до 30,3 м БС. Вся площадь покрыта смешанным лесом с густым подлеском. По периметру лесного массива устроены мелиоративные каналы – благоустроенная вдоль автомобильной дороги с северо-западной стороны и широкая заболоченная и заваленная мусором и древесными останками с остальных. При визуальном осмотре территории были зафиксированы множественные антропогенные и естественные нарушения грунта, которые были тщательно осмотрены на предмет поиска подъемного материала. Отдельно следует отметить, значительные отвалы бытового мусора по всей площади, вдоль автодороги – отвалы привозного и перемещенного грунта. Кроме того, в южной части западного участка расположена вышка сотовой связи с трансформаторной подстанцией. К комплексу подходят силовые кабели электроснабжения и воздушные линии оптоволоконной связи.

Центральный участок, занимающий около ½ площади территории обследования (точки фотофиксации №№ 1, 7, 8). Участок представляет собой верхнюю береговую надпойменную террасу с высотными отметками от 29 до 31 м БС. При визуальном осмотре зафиксированы следы регулярной распашки. Такие ровные участки с хорошим естественным увлажнением традиционно использовались как сельскохозяйственные поля, также, с учетом расположения

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

вблизи исторических населенных пунктов высока вероятность обнаружения следов построек и сооружений периода позднего Средневековья – Нового времени. В границах террасы заложено 15 археологических шурфов, расположенных таким образом, чтобы равномерно исследовать все высотные горизонталы и, прежде всего, склон, где наиболее вероятно обнаружение культурных напластований (шурфы №№ 1-11, 13-14, 17, 20).

Прибрежный участок – расположен вдоль восточной и южной границ территории обследования, наиболее низкая часть с высотными отметками от 23,5 до 28,5 м БС – территория поймы реки Охта, возвышающаяся над уровнем уреза воды на высоту 1-2 метра и более (точки фотофиксации №№ 2, 3, 6, 9-12). В ходе визуального обследования в восточной части фиксируются подтопления почвенного слоя, местность имеет значительные по площади антропогенные повреждения грунта после работы строительной техники, что позволило провести сплошное обследование на предмет поиска подъемного материала и признаков значимого культурного слоя. Вдоль берега Охты также фиксируются множественные современные антропогенные нарушения грунта, а также следы земляных насыпей, вероятно, периода боевых действий 1939-1944 годов. Вдоль береговой линии на нижней террасе заложены шурфы №№ 12, 15-16, 18-19.

Координаты центра археологических шурфов

№ шурфа	WGS-84		МСК-47 Зона 2 (Ленинградская область)	
	X	Y	X	Y
Ш. 1	60.129609	30.470262	457670.114	2223461.104
Ш. 2	60.129432	30.469616	457650.655	2223425.056
Ш. 3	60.129192	30.470788	457623.443	2223490.003
Ш. 4	60.128903	30.470704	457591.279	2223485.100
Ш. 5	60.129173	30.469742	457621.749	2223431.849
Ш. 6	60.128532	30.470464	457550.041	2223471.460
Ш. 7	60.127749	30.470397	457462.832	2223467.103
Ш. 8	60.128235	30.468660	457517.681	2223370.948
Ш. 9	60.127181	30.469433	457399.939	2223413.059
Ш. 10	60.126629	30.468395	457338.860	2223354.914
Ш. 11	60.127439	30.467602	457429.426	2223311.493
Ш. 12	60.126392	30.470085	457311.771	2223448.662
Ш. 13	60.125980	30.467441	457266.940	2223301.357
Ш. 14	60.127047	30.465875	457386.455	2223215.179
Ш. 15	60.125569	30.469648	457220.255	2223423.704

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

29

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Ш. 16	60.125414	30.466998	457204.061	2223276.270
Ш. 17	60.126415	30.464951	457316.419	2223163.301
Ш. 18	60.124666	30.468443	457120.137	2223355.987
Ш. 19	60.125221	30.467328	457182.424	2223294.457
Ш. 20	60.125996	30.465174	457269.646	2223175.354

Шурф 1 (рис. 3-5, рис. 56-59).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,3 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 2 (рис. 3-5, рис. 60-68).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,6 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											30

2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.

3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок с пятнами подзола – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

После фиксации материковой поверхности в северо-восточном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп на глубину 20 см.

Общая глубина исследования – 60 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 3 (рис. 3-5, рис. 69-75).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.

3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 4 (рис. 3-5, рис. 76-83).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 15 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 45 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 5 (рис. 3-5, рис. 84-91).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,7 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 20 см.

3. Светло-коричневая гумусированная супесь - вероятно, нижняя часть почвенного пахотного слоя, которая распаивалась реже ввиду глубины залегания – мощностью около 10 см.

4. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 6 (рис. 3-5, рис. 92-99).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ –28,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 7 (рис. 3-5, рис. 100-107).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 15 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 20 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 30 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 8 (рис. 3-5, рис. 108-115).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											34

2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 35 см.

3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 40 см от дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 9 (рис. 3-5, рис. 116-123).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 30,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 15 см.

3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 20 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 30 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Шурф 10 (рис. 3-5, рис. 124-131).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 28,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 20 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 50 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 11 (рис. 3-5, рис. 132-139).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,4 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 25 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изн. № инв.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
												36

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 12 (рис. 3-5, рис. 140-147).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 24,1 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (слой лесной почвы) с подзолом – мощностью от 10 до 15 см.
3. Материк – желто-серая супесь – зафиксирован на глубине около 20 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 30 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

Следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 13 (рис. 3-5, рис. 148-155).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											37

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,2 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – крупнозернистый рыжий песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 14 (рис. 3-5, рис. 156-163).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,6 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 5 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 15 (рис. 3-5, рис. 164-170).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 24,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (слой лесной почвы) с подзолом – мощностью 25 см.
3. Материк – серая супесь – зафиксирован на глубине около 30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

Следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 16 (рис. 3-5, рис. 171-178).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 28,3 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Общая глубина исследования – 40 см.	В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.	Следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.	После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.	Шурф 16 (рис. 3-5, рис. 171-178).	Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.	Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 28,3 м БС.	До начала работ поверхность земли была задернована.	Стратиграфия шурфа (по северной стенке):	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
																				39

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 30 см.
3. Материк – крупнозернистый рыжий песок – зафиксирован на глубине около 35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа. В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 45 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 17 (рис. 3-5, рис. 179-186).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный пахотный слой) – до 35 см.
3. Материк – мелкозернистый светло-желтый песок с пятнами подзола – зафиксирован на глубине около 40 см от дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности фиксируются признаки распашки в виде следов пахотных полос.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изн. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
												40

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.

3. Материк – крупнозернистый рыжий песок – зафиксирован на глубине около 15 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 25 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

По всей видимости, на участке производства шурфа ранее естественно сформированный почвенный слой был снят и перемещен, после чего поверхность снова задерновалась.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 20 (рис. 3-5, рис. 204-211).

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – 29,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн и темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.

2. Материк – серо-желтый мелкозернистый песок – зафиксирован на глубине около 10 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 30 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – 40 см.

В заполнении шурфа значимый культурный слой отсутствует, археологические артефакты не зафиксированы.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инев. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
												42

По всей видимости, на участке производства шурфа ранее естественно сформированный почвенный слой был снят и перемещен, после чего поверхность снова задерновалась.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Основные выводы по результатам полевых археологических работ:

- территория верхней береговой террасы с отметками 28-30 м БС носит следы длительной сельскохозяйственной обработки;
- нижняя пойменная часть, вероятно, не обрабатывалась;
- в ходе визуального обследования признаки наличия археологических объектов не зафиксированы, подъемный материал не обнаружен;
- в заполнении шурфов археологические артефакты и признаки наличия значимого культурного слоя не обнаружены;
- вдоль берега Охты фиксируются следы земляных работ, связанных с перемещением грунта.

Инв. № подл						Инв. № дубл.						Взам. инв. №						Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т										Лист								
															43								

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809 в октябре 2024 года были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий, анализа картографического материала;
2. Обследование участка землеотвода общей площадью 18,8 Га;
3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
4. В ходе проведения археологического обследования заложены 20 археологических шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 20 кв. м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

1. Участок обследования находился в зоне активного хозяйственного освоения с периода позднего Средневековья, однако никогда не застраивался. Территория долгое время использовалась в сельскохозяйственных целях.
2. На верхней береговой террасе почвенный слой достигает мощности 35 см. Значимый культурный слой не выявлен.
3. Исследуемый участок находится на значительном удалении (более 3,8 км) от всех известных сохранившихся объектов культурного наследия.
4. На исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Гостиничный комплекс» по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

44

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

47:07:0713002:7809 объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.


 _____ Н. Ф. Соловьева, к.и.н.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т						Лист
											45

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Верещагина И.В. Поселение Хепоярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.
2. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003.
3. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
4. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.
5. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.
6. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
7. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.
8. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.
9. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен – академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.
10. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20.
11. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	46

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).

Рис. 2. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Границы участка производства работ на фрагменте карты Ленинградской области.

Рис. 3. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).

Рис. 4. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на спутниковом снимке (yandex.ru).

Рис. 5. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на топографическом плане.

Рис. 6. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1676 года.

Рис. 7. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1834 года.

Рис. 8. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1855 года.

Рис. 9. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1890 года.

Рис. 10. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1920 года.

Рис. 11. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1944 года.

Рис. 12. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием расстояния до ближайших известных памятников археологии.

Рис. 13. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с востока.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											47

Рис. 14. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с юга.

Рис. 15. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с запада.

Рис. 16. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с севера.

Рис. 17. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с востока.

Рис. 18. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с юга.

Рис. 19. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с запада.

Рис. 20. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с севера.

Рис. 21. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с запада.

Рис. 22. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с юга.

Рис. 23. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с востока.

Рис. 24. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с севера.

Рис. 25. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 4, вид с юга.

Рис. 26. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

Рис. 27. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 5, вид с севера.

Рис. 28. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 5, вид с востока.

Рис. 29. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 5, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 30. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с востока.

Рис. 31. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с юга.

Рис. 32. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с запада.

Рис. 33. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с севера.

Рис. 34. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с востока.

Рис. 35. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с юга.

Рис. 36. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с запада.

Рис. 37. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с севера.

Рис. 38. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с запада.

Рис. 39. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с юга.

Рис. 40. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с востока.

Рис. 41. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с севера.

Рис. 42. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с запада.

Рис. 43. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с юга.

Рис. 44. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с востока.

Рис. 45. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с севера.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 46. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с востока.

Рис. 47. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с севера.

Рис. 48. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с запада.

Рис. 49. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с юга.

Рис. 50. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с запада.

Рис. 51. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с юга.

Рис. 52. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с востока.

Рис. 53. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с севера.

Рис. 54. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 12, вид с востока.

Рис. 55. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 12, вид с юга.

Рис. 56. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 1, вид с юга.

Рис. 57. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 1, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 58. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 59. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 1 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 60. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 2, вид с юга.

Рис. 61. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, дневная поверхность, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 62. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 63. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 64. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, северная стенка, вид с юга.

Рис. 65. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 66. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, западная стенка, вид с востока.

Рис. 67. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, северная стенка, вид с юга после выполнения контрольного прокопа.

Рис. 68. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 69. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 3, вид с юга.

Рис. 70. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 71. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 72. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 73. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, северная стенка, вид с юга.

Рис. 74. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 75. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, западная стенка, вид с востока.

Рис. 76. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 4, вид с юга.

Рис. 77. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4, дневная поверхность, вид с юга.

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 94. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 95. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 96. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, северная стенка, вид с юга.

Рис. 97. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 98. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, западная стенка, вид с востока.

Рис. 99. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 100. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 7, вид с юга.

Рис. 101. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 102. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 103. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 104. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, северная стенка, вид с юга.

Рис. 105. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 106. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, западная стенка, вид с востока.

Рис. 107. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 108. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 8, вид с юга.

Рис. 109. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, дневная поверхность, вид с юга.

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 110. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 111. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 112. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, северная стенка, вид с юга.

Рис. 113. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 114. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, западная стенка, вид с востока.

Рис. 115. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 116. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 9, вид с юга.

Рис. 117. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 118. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 119. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 120. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, северная стенка, вид с юга.

Рис. 121. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 122. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, западная стенка, вид с востока.

Рис. 123. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 124. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 10, вид с юга.

Рис. 125. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, дневная поверхность, вид с юга.

Ине. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Ине. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ине. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
						54

Рис. 126. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 127. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 128. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, северная стенка, вид с юга.

Рис. 129. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 130. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, западная стенка, вид с востока.

Рис. 131. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 132. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 11, вид с юга.

Рис. 133. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 134. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 135. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 136. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, северная стенка, вид с юга.

Рис. 137. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 138. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, западная стенка, вид с востока.

Рис. 139. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 140. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 12, вид с юга.

Рис. 141. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, дневная поверхность, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 142. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 143. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 144. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, северная стенка, вид с юга.

Рис. 145. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 146. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, западная стенка, вид с востока.

Рис. 147. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 148. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 13, вид с юга.

Рис. 149. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 150. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 151. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 152. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, северная стенка, вид с юга.

Рис. 153. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 154. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, западная стенка, вид с востока.

Рис. 155. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 156. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 14, вид с юга.

Рис. 157. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, дневная поверхность, вид с юга.

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 158. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 159. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 160. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, северная стенка, вид с юга.

Рис. 161. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 162. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, западная стенка, вид с востока.

Рис. 163. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 164. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 165. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 166. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 167. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, северная стенка, вид с юга.

Рис. 168. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 169. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, западная стенка, вид с востока.

Рис. 170. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 171. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 16, вид с юга.

Рис. 172. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 173. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 174. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 175. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, северная стенка, вид с юга.

Рис. 176. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 177. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, западная стенка, вид с востока.

Рис. 178. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 179. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 17, вид с юга.

Рис. 180. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 181. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 182. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 183. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, северная стенка, вид с юга.

Рис. 184. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 185. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, западная стенка, вид с востока.

Рис. 186. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 187. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 18, вид с юга.

Рис. 188. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 190. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 191. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 192. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, северная стенка, вид с юга.

Рис. 193. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 194. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, западная стенка, вид с востока.

Рис. 195. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 196. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 19, вид с юга.

Рис. 197. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 198. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 199. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 200. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, северная стенка, вид с юга.

Рис. 201. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 202. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, западная стенка, вид с востока.

Рис. 203. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 204. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 20, вид с юга.

Рис. 205. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, дневная поверхность, вид с юга.

Рис. 206. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 207. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 208. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, северная стенка, вид с юга.

Рис. 209. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 210. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, западная стенка, вид с востока.

Рис. 211. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20 после рекультивации, вид с юга.

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

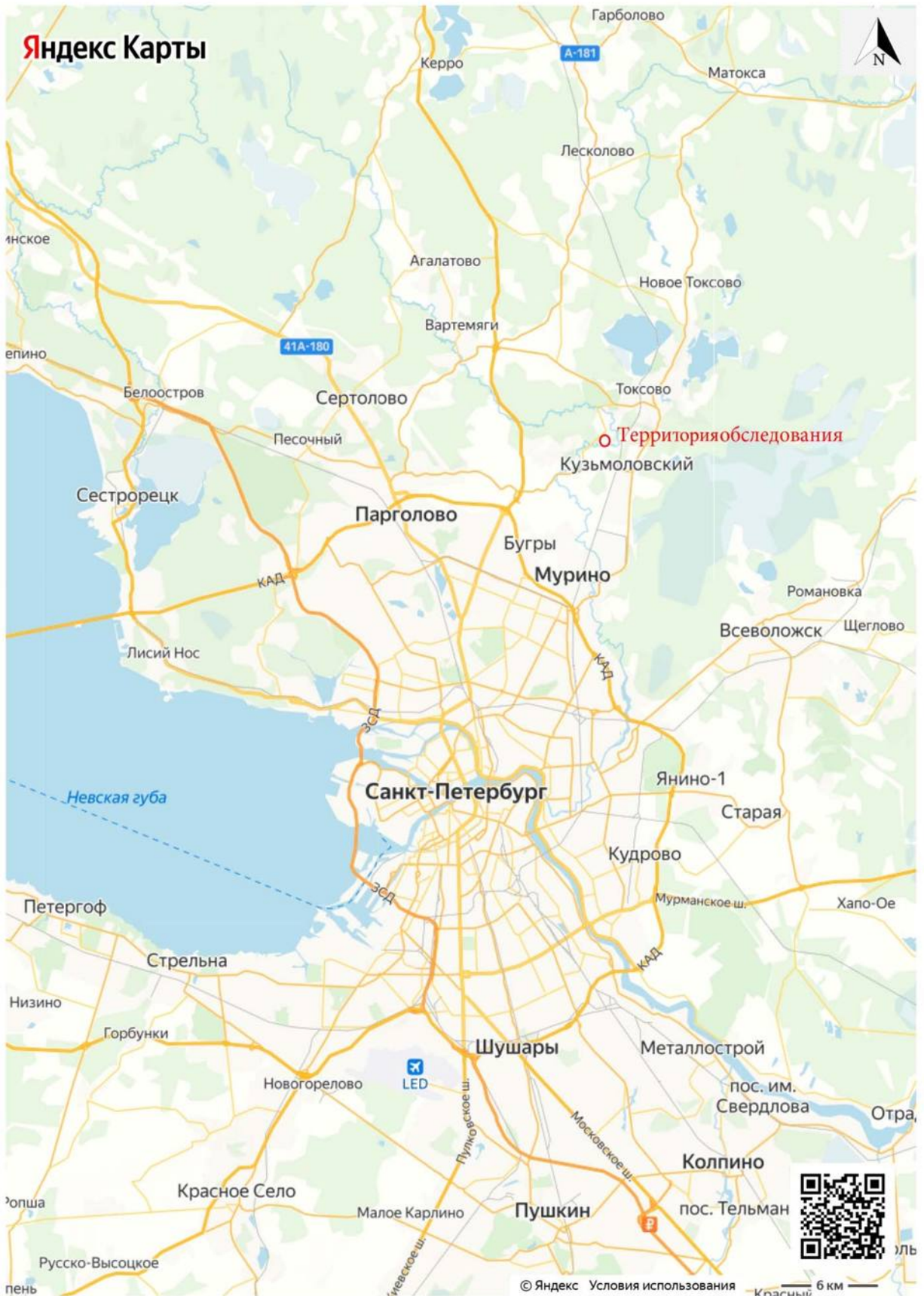


Рис. 1. ЛО-2024. Сяргь, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).

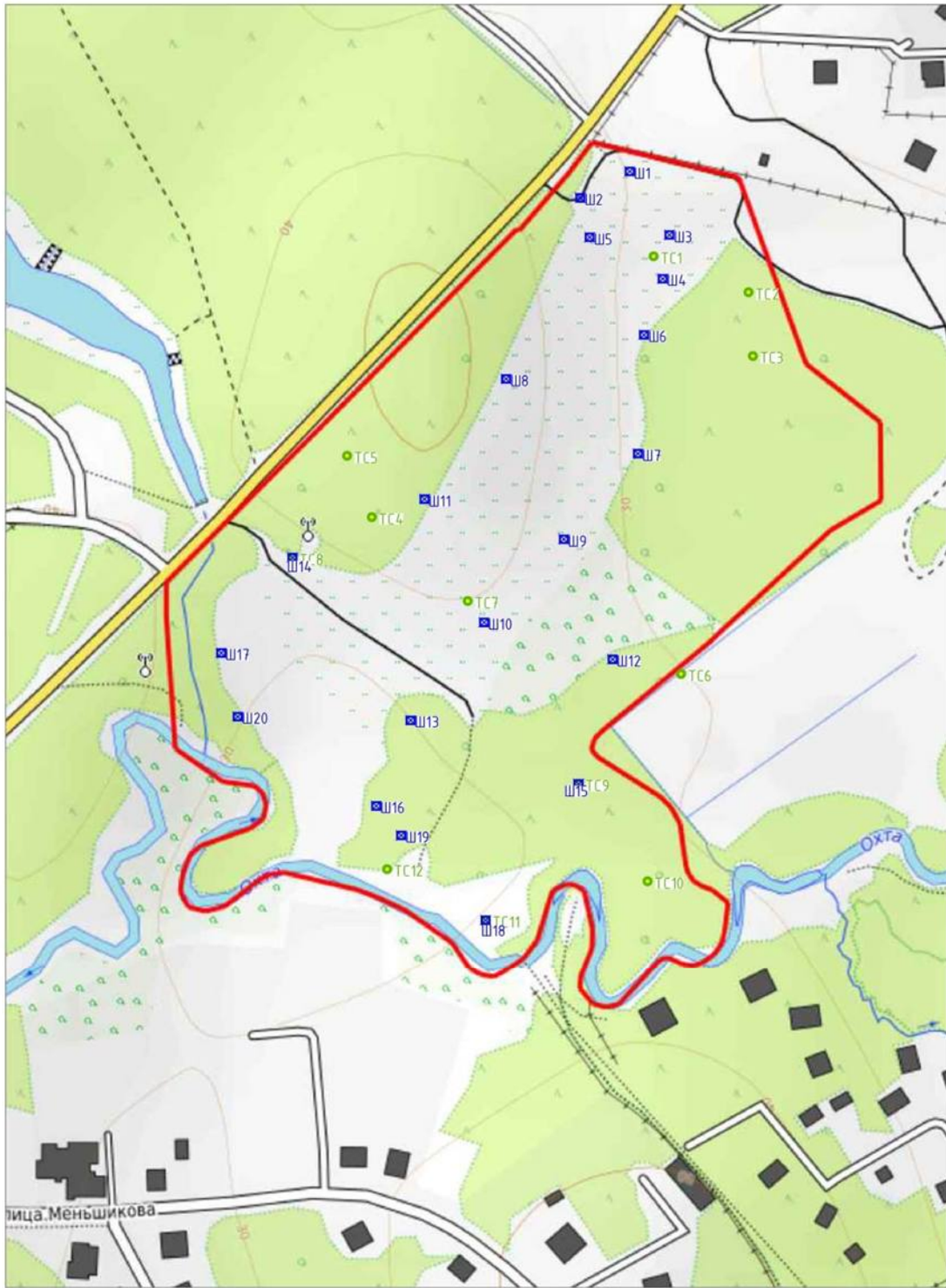
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 2. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Границы участка производства работ на фрагменте карты Ленинградской области.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 63
СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					



Условные обозначения

- Границы участка обследования
- Ш1 Археологические шурфы
- ТС1 Точка съёмки участка обследования



Рис. 3. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съёмки видовых фотографий на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения

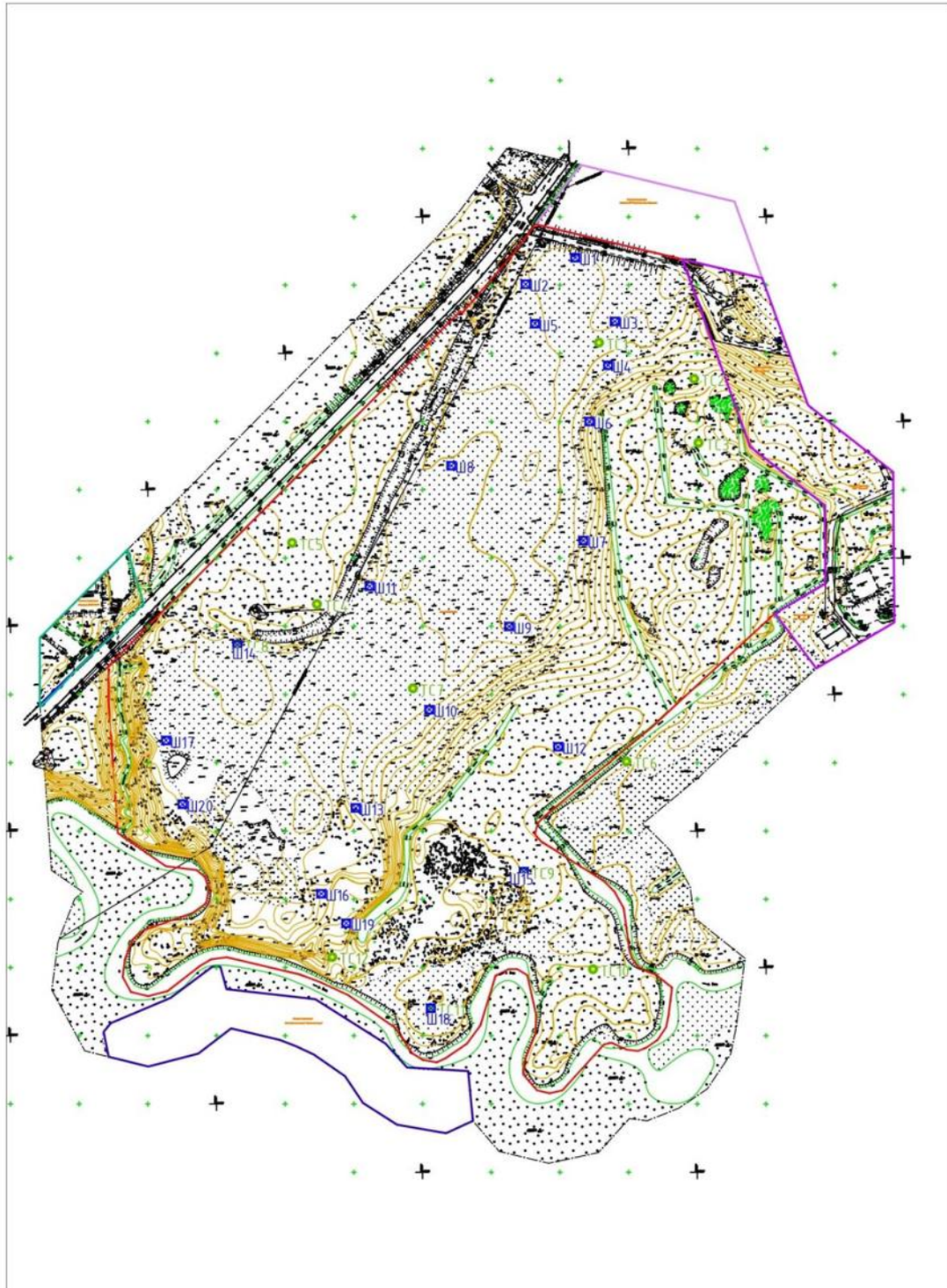
- Границы участка обследования
- Ш1 Археологические шурфы
- ТС1 Точка съемки участка обследования



Рис. 4. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на спутниковом снимке (yandex.ru).

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



- Условные обозначения
- Границы участка обследования
 - ☒ Ш1 Археологические шурфы
 - ТС1 Точка съемки участка обследования



Рис. 5. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на топографическом плане.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 2000

Рис. 6. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1676 года.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 2000

Рис. 7. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1834 года.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения

— Границы участка обследования

0 2000

Рис. 8. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1855 года.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

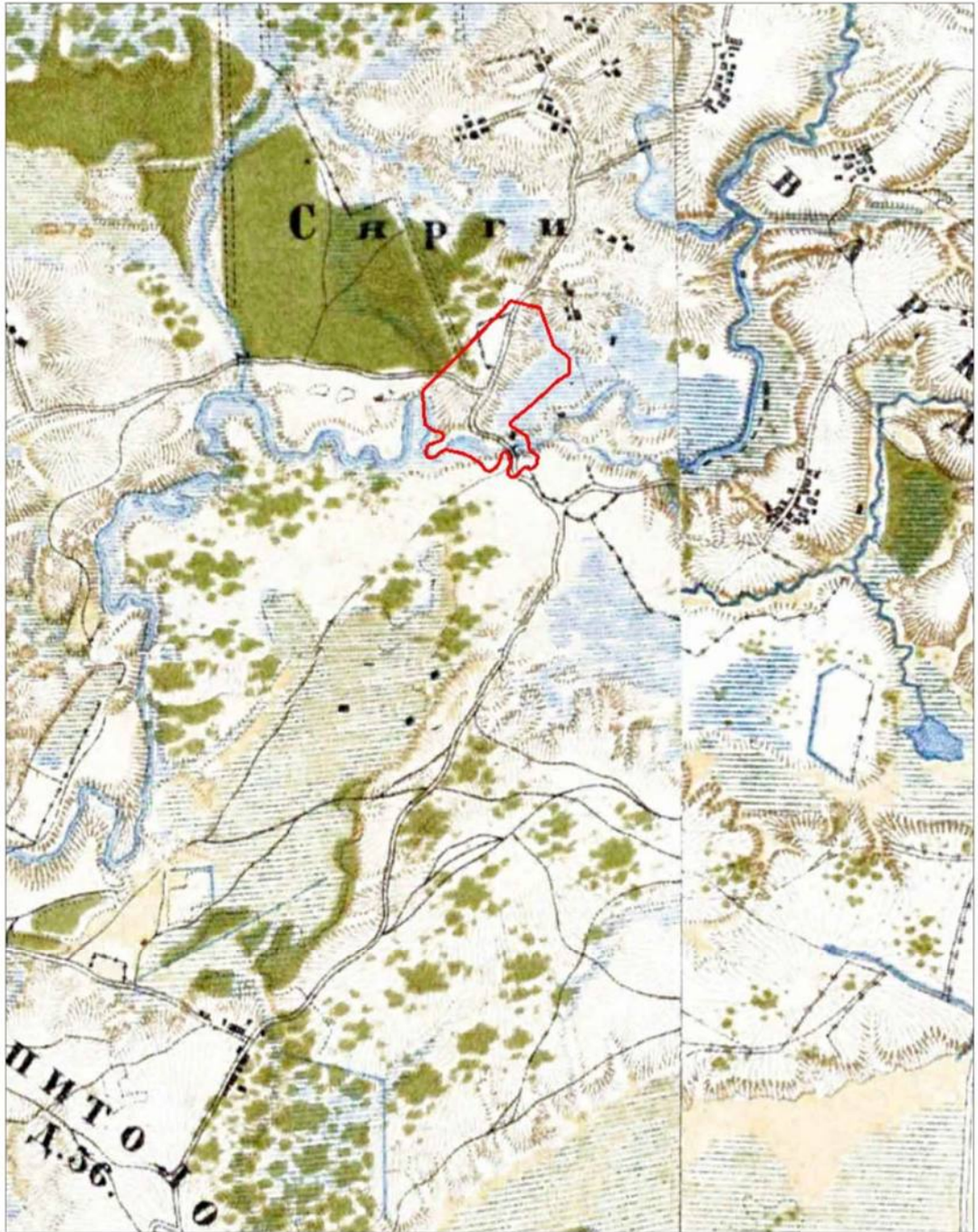
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

69



0 1000

Условные обозначения
 — Границы участка обследования

Рис. 9. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1890 года.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист
70



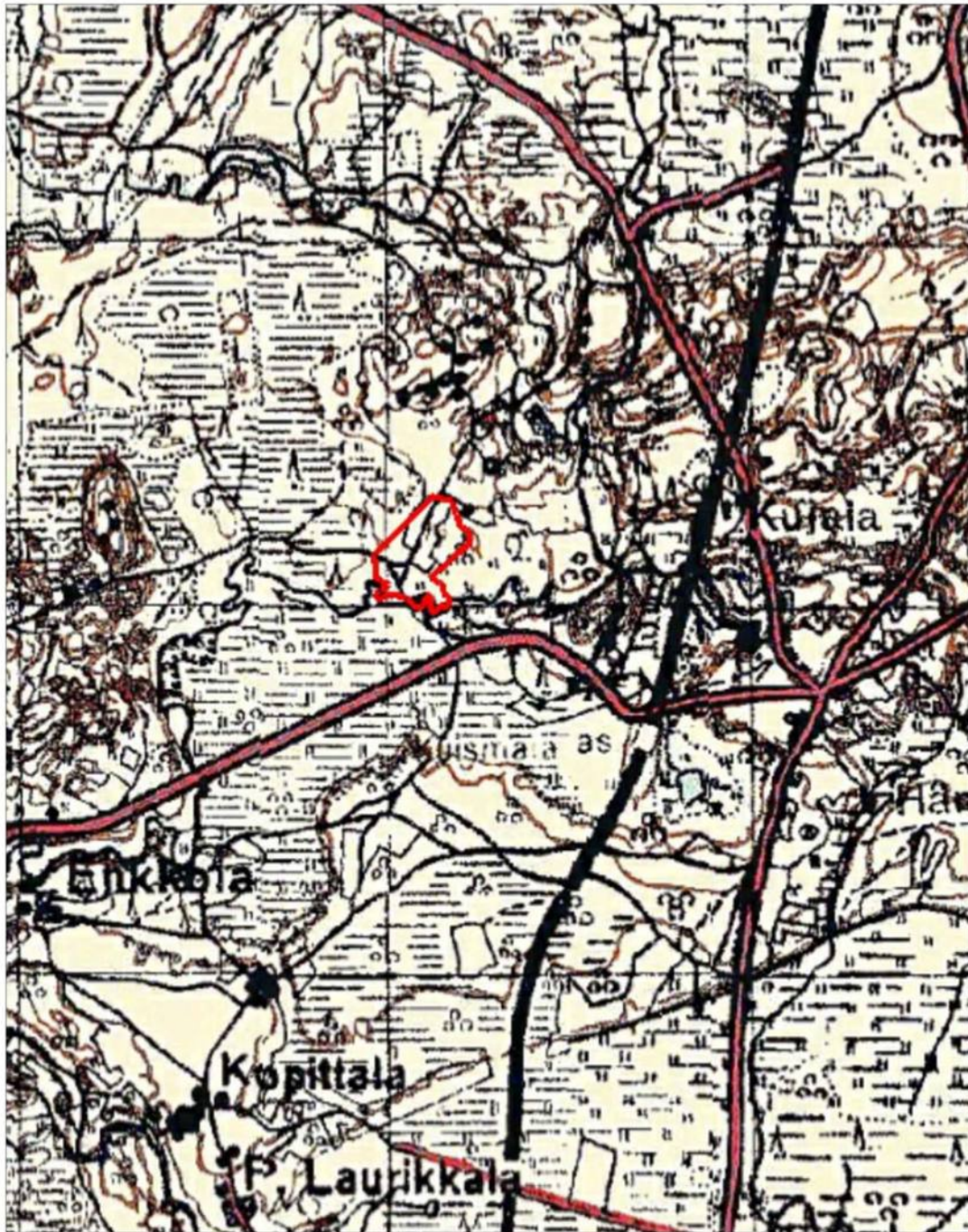
Условные обозначения

— Границы участка обследования

Рис. 10. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1920 года.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения

— Границы участка обследования

Рис. 11. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок обследования на карте 1944 года.

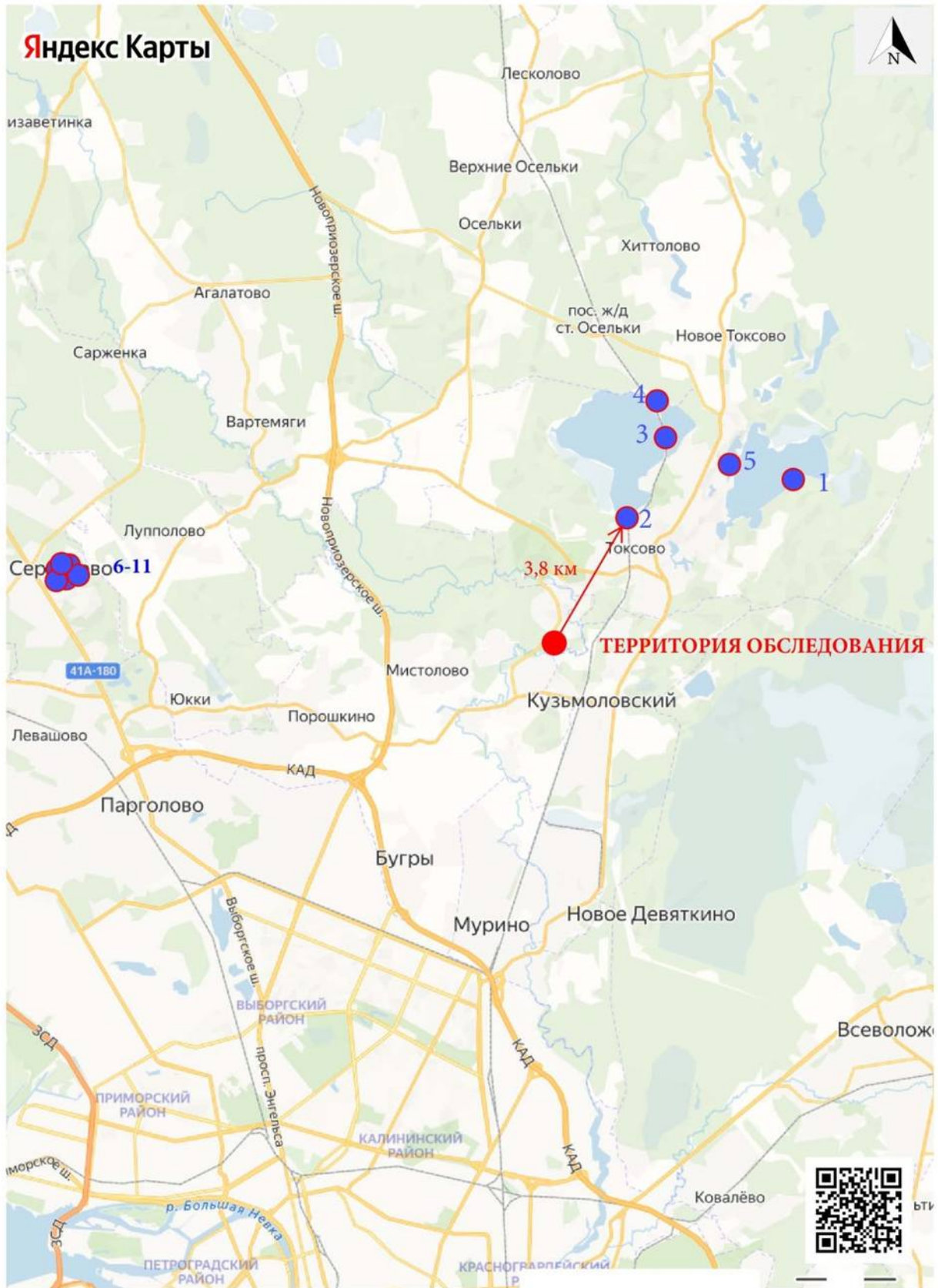


Рис. 12. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием расстояния до ближайших известных памятников археологии.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 13. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с востока.



Рис. 14. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с юга.

Инев. № подп	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

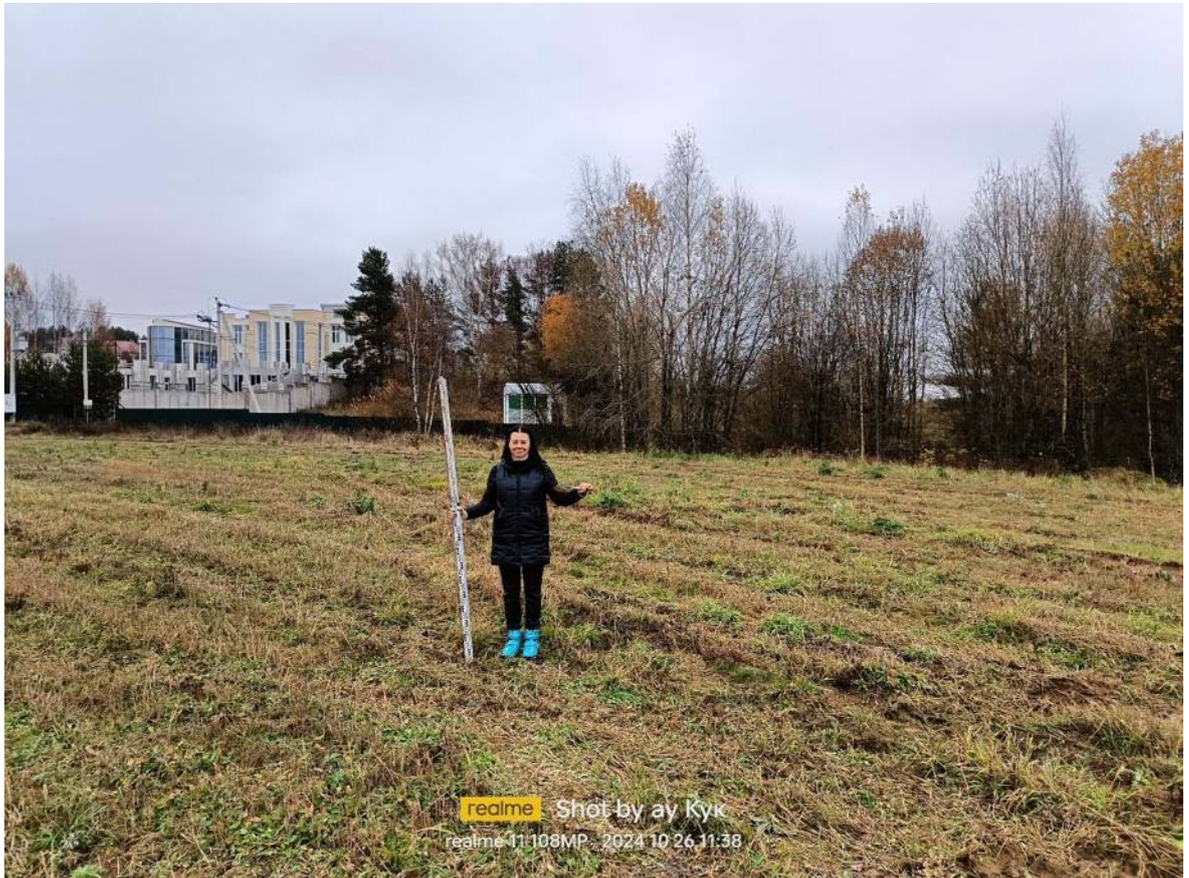


Рис. 15. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с запада.



Рис. 16. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 1, вид с севера.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 17. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с востока.



Рис. 18. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 19. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с запада.



Рис. 20. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 2, вид с севера.

Ив. № подп	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 21. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с запада.



Рис. 22. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с юга.

Ив. № подп	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 23. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с востока.



Рис. 24. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 3, вид с севера.

Ив. № подп	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 25. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 4, вид с юга.



Рис. 26. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 27. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 5, вид с севера.



Рис. 28. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 5, вид с востока.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 29. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 5, вид с юга.



Рис. 30. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с востока.

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 31. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с юга.



Рис. 32. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с запада.

Ив. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ив. № дубл.			

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 33. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 6, вид с севера.



Рис. 34. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с востока.

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 35. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с юга.



Рис. 36. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с запада.

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 37. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 7, вид с севера.



Рис. 38. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с запада.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 39. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с юга.



Рис. 40. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с востока.

Ив. № подп	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 41. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 8, вид с севера.



Рис. 42. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с запада.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 43. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с юга.



Рис. 44. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с востока.

Ив. № подп	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 45. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 9, вид с севера.



Рис. 46. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с востока.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

90



Рис. 47. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с севера.



Рис. 48. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с запада.

Инев. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
		Инев. № дубл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 49. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 10, вид с юга.



Рис. 50. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с запада.

Инев. № подп	Подп. и дата
Инев. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 51. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с юга.



Рис. 52. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с востока.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Инва. № дубл.		

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 53. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 11, вид с севера.



Рис. 54. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 12, вид с востока.

Ине. № подп	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Ине. № инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	

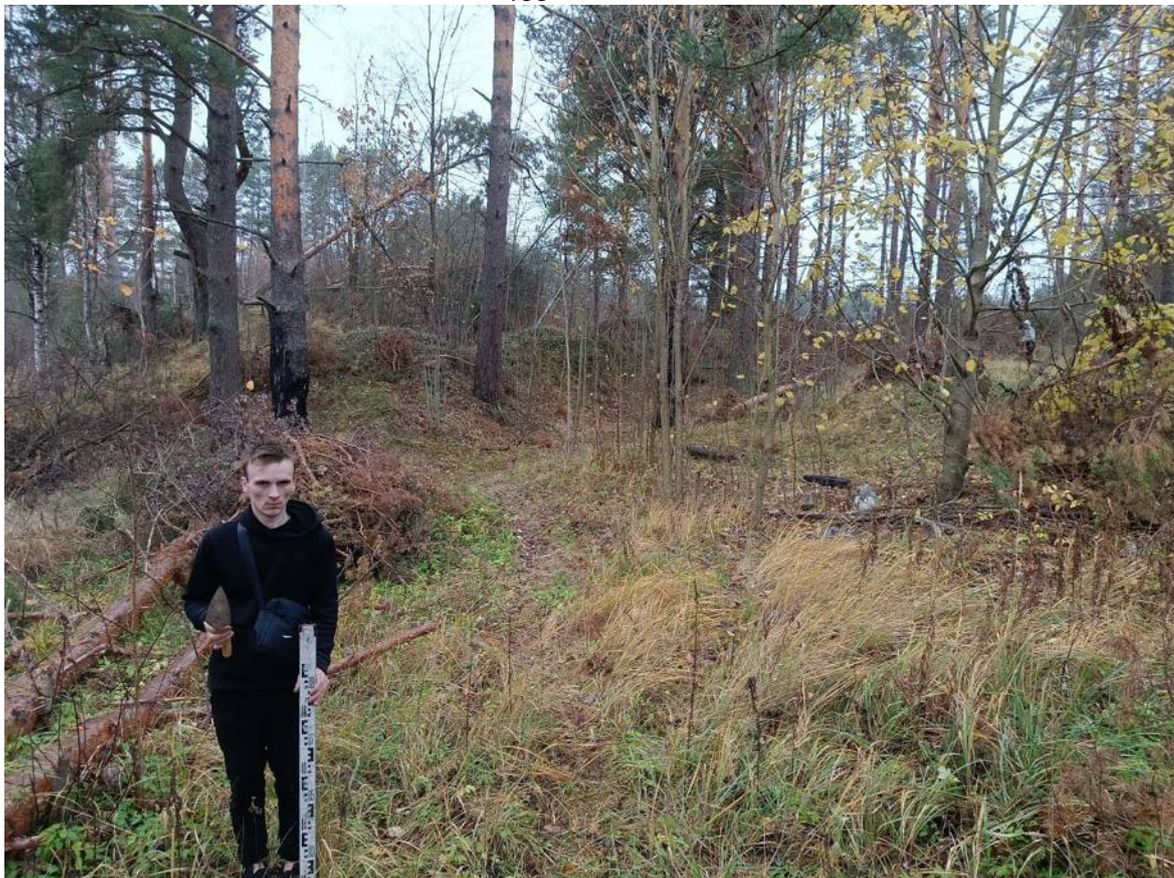


Рис. 55. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Точка фотофиксации 12, вид с юга.



Рис. 56. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 1, вид с юга.

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 57. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 1, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 58. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Ив. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 59. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 1 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 60. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 2, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 61. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 62. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 63. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 64. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, северная стенка, вид с юга.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 65. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 66. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, западная стенка, вид с востока.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № инв.	Подп. и дата
Ив. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 67. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2, северная стенка, вид с юга после выполнения контрольного прокопа.



Рис. 68. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 2 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 69. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 3, вид с юга.



Рис. 70. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, дневная поверхность, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 71. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 72. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 73. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, северная стенка, вид с юга.



Рис. 74. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 75. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 3, западная стенка, вид с востока.



Рис. 76. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 4, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 77. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 78. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 79. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 80. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4, северная стенка, вид с юга.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 81. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 82. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4, западная стенка, вид с востока.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	



Рис. 83. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 4 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 84. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 5, вид с юга.

Инев. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 85. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 5, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 86. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 87. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 88. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 5, северная стенка, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 89. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 90. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 5, западная стенка, вид с востока.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № дубл.	Подп. и дата
Ив. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 91. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 5 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 92. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 6, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 95. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 96. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, северная стенка, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 97. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 98. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6, западная стенка, вид с востока.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 99. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 6 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 100. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 7, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 101. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 102. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 103. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 104. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, северная стенка, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 105. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 106. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7, западная стенка, вид с востока.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 107. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 7 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 108. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 8, вид с юга.

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 109. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 110. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Инва. № дубл.	Инва. № дубл.	Инва. № дубл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

122



Рис. 111. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 112. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, северная стенка, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Инва. № дубл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 113. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 114. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8, западная стенка, вид с востока.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	



Рис. 115. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 8 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 116. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 9, вид с юга.

Инев. № подп	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 117. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 118. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 119. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 120. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, северная стенка, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 121. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 122. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9, западная стенка, вид с востока.

Ине. № подп	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 123. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 9 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 124. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 10, вид с юга.

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 125. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 126. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № инв.	Подп. и дата
Ив. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

130



Рис. 127. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 128. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, северная стенка, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 129. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инев. № подп	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

132



Рис. 130. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10, западная стенка, вид с востока.



Рис. 131. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 10 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 132. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 11, вид с юга.



Рис. 133. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, дневная поверхность, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 134. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 135. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 136. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, северная стенка, вид с юга.



Рис. 137. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 138. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11, западная стенка, вид с востока.



Рис. 139. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 11 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 140. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 12, вид с юга.



Рис. 141. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, дневная поверхность, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 142. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 143. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 144. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, северная стенка, вид с юга.



Рис. 145. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 146. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12, западная стенка, вид с востока.



Рис. 147. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 12 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 148. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 13, вид с юга.



Рис. 149. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, дневная поверхность, вид с юга.

Инев. № подп	Подп. и дата
Инев. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Инев. № дубл.
Инев. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 150. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 151. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 152. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, северная стенка, вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т				
				Лист
				144



Рис. 153. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инев. № подп	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 154. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13, западная стенка, вид с востока.



Рис. 155. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 13 после рекультивации, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 156. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 14, вид с юга.



Рис. 157. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, дневная поверхность, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № дубл.			

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 158. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 159. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инев. № подп	Подп. и дата
Инев. № дубл.	Взам. инв. №
Инев. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 160. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, северная стенка, вид с юга.



Рис. 161. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Ивл. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ивл. № дубл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



Рис. 162. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14, западная стенка, вид с востока.



Рис. 163. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 14 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата
Инва. № инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 164. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, дневная поверхность, вид с юга.



Рис. 165. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 166. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 167. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, северная стенка, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Инва. № дубл.
Инва. № дубл.	Инва. № подл.
Инва. № подл.	Инва. № дубл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 168. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инев. № подп	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

153



Рис. 169. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15, западная стенка, вид с востока.



Рис. 170. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 15 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инва. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

154



Рис. 171. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 16, вид с юга.



Рис. 172. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, дневная поверхность, вид с юга.

Ив. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 173. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 174. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ине. № подп	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Ине. № инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	



Рис. 175. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, северная стенка, вид с юга.



Рис. 176. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 177. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16, западная стенка, вид с востока.



Рис. 178. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 16 после рекультивации, вид с юга.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

158



Рис. 179. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 17, вид с юга.



Рис. 180. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, дневная поверхность, вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Инва. № дубл.
Инва. № подл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 181. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 182. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № инв.	Подп. и дата
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	



Рис. 183. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 184. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

161



Рис. 185. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17, западная стенка, вид с востока.



Рис. 186. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 17 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 187. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 18, вид с юга.



Рис. 188. ЛО-2024. Сярги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, дневная поверхность, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Инва. № дубл.		
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.
			Дата



Рис. 190. ЛО-2024. Сяръги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					164



Рис. 191. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					165



Рис. 192. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, северная стенка, вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
Инв. № дубл.	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
						166



Рис. 193. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инев. № подп	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СТУ-24-0015-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

167



Рис. 194. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18, западная стенка, вид с востока.



Рис. 195. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 18 после рекультивации, вид с юга.

Инев. № подп	Подп. и дата
Инев. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 196. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 19, вид с юга.



Рис. 197. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, дневная поверхность, вид с юга.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ив. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 198. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 199. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № инв.	Подп. и дата
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	



Рис. 200. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, северная стенка, вид с юга.



Рис. 201. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 202. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19, западная стенка, вид с востока.



Рис. 203. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 19 после рекультивации, вид с юга.

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 204. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Местоположение шурфа 20, вид с юга.



Рис. 205. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, дневная поверхность, вид с юга.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 206. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 207. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



Рис. 208. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, северная стенка, вид с юга.



Рис. 209. ЛО-2024. Сяргы, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 210. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20, западная стенка, вид с востока.



Рис. 211. ЛО-2024. Сярьги, КН: 47:07:0713002:7809. Шурф 20 после рекультивации, вид с юга.

Ив. № подп	Подп. и дата			
Ив. № дубл.	Взам. инв. №			
Подп. и дата	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 5821-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Соловьевой Наталье Федоровне

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лодейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосовском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Соловьева Наталья Федоровна
(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 6 декабря 2023 г. по 1 ноября 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 6 декабря 2023 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 6 декабря 2023 г.

М.П.



034989

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ –
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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

Генеральному директору
АО «Структура М»

Ликиновой Н.А.

04.12.2024 № 01-17-10311/2024-0-1

На № _____ от _____

**Информация о наличии или отсутствии
объектов культурного наследия, включенных в единый государственный
реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного
наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных,
мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25
Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов
(за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25
Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ**

На основании заявления от 25.11.2024 № ПГУ-10276089 (вх. от 25.11.2024 № 01-17-10311/2024) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, кадастровый номер 47:07:0713002:7809, площадь (кв. м): 188 889 кв. м (далее – Земельный участок), комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – комитет) в рамках полномочий сообщает следующее.

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В границах Земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Сведениями об отсутствии в границах Земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах

территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Земельный участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

В соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1, 56 Федерального закона № 73-ФЗ, согласно п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в силу пп. «а» п. 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» до начала проведения земляных, строительных и иных работ на хозяйственно-неосвоенном земельном участке заказчик таких работ обязан:

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

- предоставить в комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

Дополнительная информация:

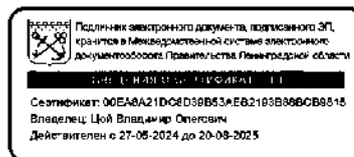
Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы регламентирован Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель комитета
по сохранению культурного наследия

В.О. Цой

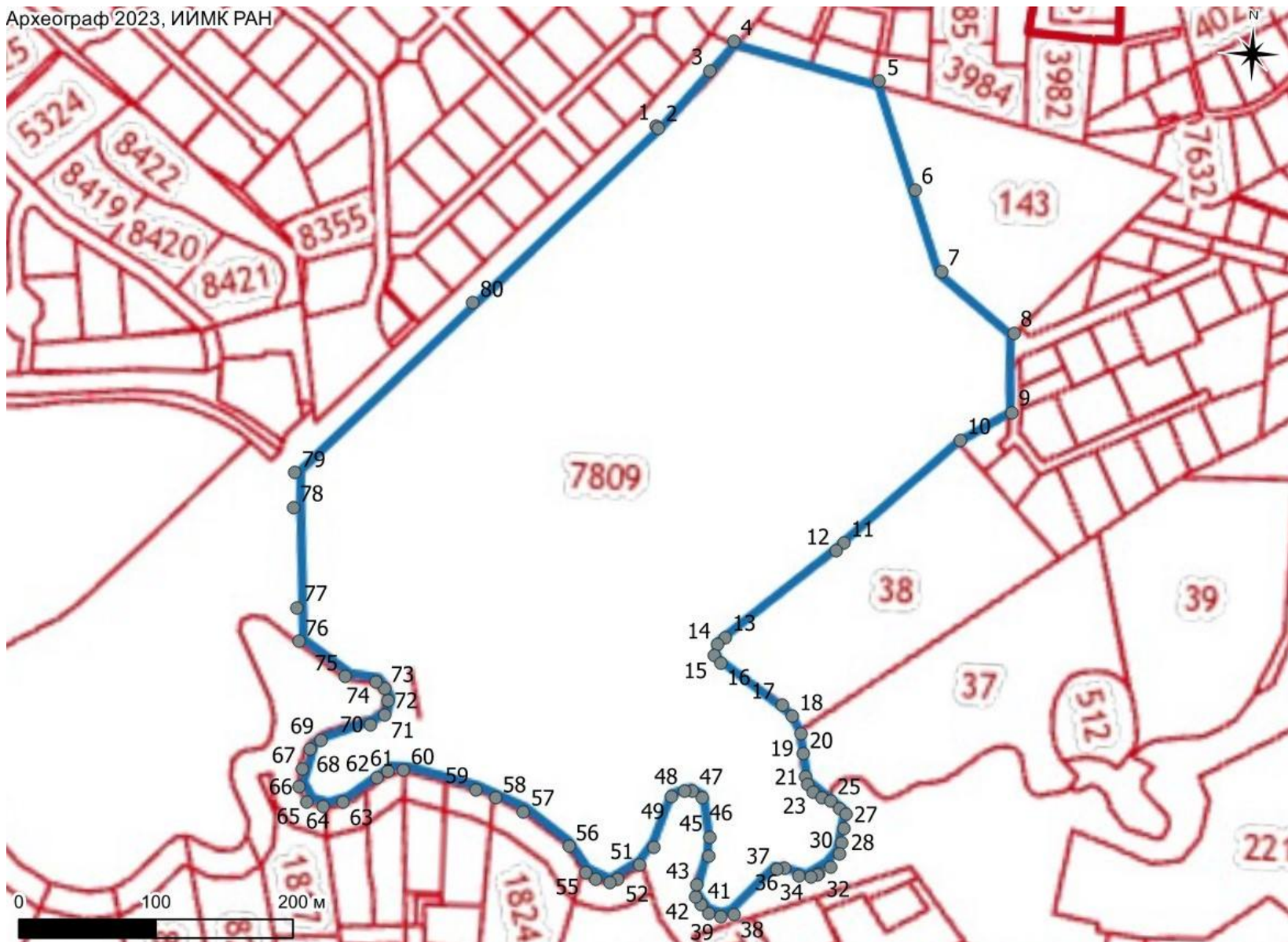
Иск.: Мудрецова А.А., тел. (812) 539-45-11



Приложение 4

**Схема расположения земельного участка на кадастровой карте
территории**

Археограф 2023, ИИМК РАН



N	Y	X		
1	2223377.36	457630.85	50	2223392.04 457107.46
2	2223378.96	457629.73	51	2223382.15 457094.05
3	2223415.45	457672.24	52	2223366.3 457083.33
4	2223432.17	457694.57	53	2223360.24 457080.52
5	2223539.13	457668.89	54	2223350.01 457082.31
6	2223567.36	457590.28	55	2223342.46 457087.2
7	2223588.42	457531.63	56	2223329.89 457105.91
8	2223642.73	457488.7	57	2223296.02 457129.65
9	2223643.18	457431.21	58	2223275.74 457139.2
10	2223606.5	457409.46	59	2223260.83 457144.83
11	2223523.31	457332.23	60	2223207.59 457157.51
12	2223518	457326.95	61	2223196.03 457156
13	2223439.05	457261.2	62	2223188.13 457151.26
14	2223433.97	457255.92	63	2223164.23 457132.71
15	2223431.77	457247.75	64	2223150.05 457129.03
16	2223436.29	457242.43	65	2223137.68 457132.1
17	2223482.1	457213.19	66	2223131.74 457143.16
18	2223489.76	457205.54	67	2223133.43 457156.27
19	2223496.47	457193.26	68	2223138.89 457170.53
20	2223498.51	457178.26	69	2223146.87 457177.36
21	2223500.75	457161.64	70	2223182.6 457189.94
22	2223502.84	457156.32	71	2223192.35 457197.02
23	2223506.36	457151.1	72	2223194.56 457207.65
24	2223513.6	457146.96	73	2223191.62 457216.24
25	2223519.73	457144.79	74	2223185.64 457221.36
26	2223526.2	457139.58	75	2223162.97 457224.29
27	2223531.57	457135.27	76	2223128.12 457248.57
28	2223530.3	457125.24	77	2223126.42 457273.05
29	2223528.96	457114.51	78	2223121.37 457346.04
30	2223527.27	457106.21	79	2223121.42 457371.03
31	2223521.01	457096.88	80	2223247.5 457498.7
32	2223512.86	457091.33		
33	2223511.54	457090.8		
34	2223506.75	457088.88		
35	2223498.55	457089.83		
36	2223487.72	457094.84		
37	2223482.18	457093.69		
38	2223451.68	457059.9		
39	2223442.35	457057.88		
40	2223433.19	457060.09		
41	2223427.57	457066.68		
42	2223423.34	457071.65		
43	2223424.02	457081.01		
44	2223432.27	457102.09		
45	2223432.65	457115.33		
46	2223426.32	457144.27		
47	2223418.97	457148.79		
48	2223412.76	457148.83		
49	2223403.19	457144.02		

Приложение 5

**Копия градостроительного плана земельного участка
№ РФ-47-4-04-2-02-2024-0401**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№

Р Ф - 4 7 - 4 - 0 4 - 2 - 0 2 - 2 0 2 4 - 0 4 0 1

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления:
вх. № 982/1.5-12 от 14.05.2024 Локтионова Виктора Леонидовича

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ленинградская область
(субъект Российской Федерации)

Всеволожский муниципальный район
(муниципальный район или городской округ)

Бугровское сельское поселение
(поселение)



Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	457630.85	2223377.36
2	457629.73	2223378.96
3	457672.24	2223415.45
4	457694.57	2223432.17
5	457668.89	2223539.13
6	457590.28	2223567.36
7	457531.63	2223588.42
8	457488.70	2223642.73
9	457431.21	2223643.18
10	457409.46	2223606.50
11	457332.23	2223523.31
12	457326.95	2223518.00
13	457261.20	2223439.05
14	457255.92	2223433.97
15	457247.75	2223431.77
16	457242.43	2223436.29
17	457213.19	2223482.10
18	457205.54	2223489.76

19	45719226	2223496.47
20	457178.26	2223498.51
21	457161.64	2223500.75
22	457156.32	2223502.84
23	457151.10	2223506.36
24	457146.96	2223513.60
25	457144.79	2223519.73
26	457139.58	2223526.20
27	457135.27	2223531.57
28	457125.24	2223530.30
29	457114.51	2223528.96
30	457106.21	2223527.27
31	457096.88	2223521.01
32	457091.33	2223512.86
33	457090.80	2223511.54
34	457088.88	2223506.75
35	457089.83	2223498.55
36	457094.84	2223487.72
37	457093.69	2223482.18
38	457059.90	2223451.68
39	457057.88	2223442.35
40	457060.09	2223433.19
41	457066.68	2223427.57
42	457071.65	2223423.34
43	457081.01	2223424.02
44	457102.09	2223432.27
45	457115.33	2223432.65
46	457144.27	2223426.32
47	457148.79	2223418.97
48	457148.83	2223412.76
49	457144.02	2223403.19
50	457107.46	2223392.04
51	457094.05	2223382.15

52	457083.53 ²²⁶	2223366.30
53	457080.52	2223360.24
54	457082.31	2223350.01
55	457087.20	2223342.46
56	457105.91	2223329.89
57	457129.65	2223296.02
58	457139.20	2223275.74
59	457144.83	2223260.83
60	457157.51	2223207.59
61	457156.00	2223196.03
62	457151.26	2223188.13
63	457132.71	2223164.23
64	457129.03	2223150.05
65	457132.10	2223137.68
66	457143.16	2223131.74
67	457156.27	2223133.43
68	457170.53	2223138.89
69	457177.36	2223146.87
70	457189.94	2223182.60
71	457197.02	2223192.35
72	457207.65	2223194.56
73	457216.24	2223191.62
74	457221.36	2223185.64
75	457224.29	2223162.97
76	457248.57	2223128.12
77	457273.05	2223126.42
78	457346.04	2223121.37
79	457371.03	2223121.42
80	457498.70	2223247.50
-	-	-
1	457201.43	2223213.70
2	457228.88	2223207.98
3	457192.41	2223215.58

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

47:07:0713002:7809

Площадь земельного участка

188 889 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Управлением архитектуры и градостроительства
(ф.и.о., должность уполномоченного лица,

администрации Всеволожского

наименование органа)

муниципального района Ленинградской области

Начальник управления – Будник М.Л.

МП
(при наличии)



(подпись)

/ Будник М.Л./
(расшифровка подписи)

Дата выдачи

(ДД.ММ.ГГГГ)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1.1- Зона застройки индивидуальными жилыми домами. Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Приказ Комитета по Архитектуре и градостроительству Ленинградской области № 49 от 29.07.2019 года «Об утверждении Правил землепользования и застройки МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (с изменениями).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка ^{2,3,4}

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
5	Площадки для занятий спортом	5.1.3
6	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
7	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
8	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
9	Улично-дорожная сеть	12.0.1
10	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
11	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
12	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
13	Оказание услуг связи	3.2.3
14	Бытовое обслуживание	3.3
15	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
16	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
17	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
18	Магазины	4.4
19	Банковская и страховая деятельность	4.5
20	Общественное питание	4.6
21	Гостиничное обслуживание	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования		
22	Не установлены	-

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
без ограничений	без ограничений	<p>Минимальные: - 2.1, 2.2, 3.3, 4.4, 4.5, 4.6 – 1000 кв.м; - 4.7 – 1000 кв.м; - 3.1.1, 3.1.2, 3.2.3, 3.5.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.10.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 8.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2 - не подлежат установлению. Максимальные: - 2.1, 2.2, 3.3, 4.4, 4.5, 4.6 – 3000 кв.м; - 4.7, 3.1.1, 3.1.2, 3.2.3, 3.5.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.10.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 8.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2 - не подлежат установлению.</p>	- 2.1, 2.2, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.2, 5.1.4 – 3 м; - 5.1.3, 12.0.2 – 0 м; - 3.1.1, 3.2.2, 8.3, 12.0, 12.0.1 - не подлежат установлению.	- 2.1, 2.2 - 4 этажа; - 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.2 - 3 этажа; - 5.1.3, 12.0.2 - 0 этажей; - 3.1.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.5.1, 4.7, 5.1.4, 8.3, 12.0, 12.0.1 - не подлежат установлению.	- 2.1, 2.2, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.2 - 30%; - 4.9.2, 5.1.3, 12.0.2 - 0%; - 4.7 - 50%; - 3.1.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.4, 8.3, 12.0, 12.0.1 - не подлежат установлению.	без ограничений	Пределная этажность зданий строений, сооружений: - 2.1, 2.2, 4.7 - 3 этажа; - 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.10.1, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1.2 - 2 этажа; - 5.1.3, 12.0.2 - 0 этажей; - 3.1.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.5.1, 5.1.4, 8.3, 12.0, 12.0.1 - не подлежат установлению.

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства		Требования к размещению объектов капитального строительства		
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Иные требования к размещению объектов капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

Охранная зона ЛЭП, в соответствии со сведениями ЕГРН – Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 762 кв.м.

Охранная зона ЛЭП 0.4кВ – Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 589 кв.м.

Охранная зона ЛЭП 10кВ – Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 13526 кв.м.

Режим использования зоны с особыми условиями использования территории, установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон")(с изменениями и дополнениями):

Запрещается:	Допускается:
<p>- осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать</p>	<p>а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики); б)расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее: 1,5 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон; 1 метра - от глухих стен; в)расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде) напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее: 1метра - от выступающих частей зданий, террас и окон; 0,2 метра - от глухих стен зданий, сооружений; г)допускается размещение зданий и сооружений под проводами воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 2,5 метра; д)расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (при</p>

свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики); ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ); з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов "

- в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота. Строительство, реконструкция и эксплуатация гаражей и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) устанавливать рекламные конструкции."

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

наибольшем их отклонении) должно быть не менее:

2 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ;

4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 35 -110 кВ;

5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;

6 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;

20 метров (8 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 330 -400 кВ;

30 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи: производственные здания и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи - здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;

4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;

4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ

5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;

7.5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 330 -400 кВ;

8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса должно быть не менее;

<p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водосемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). - в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота. Строительство, реконструкция и эксплуатация гаражей и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются: а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство</p>	<p>3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее: 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 8,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 9 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 9,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ; автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее: 7 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 7 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 8,5 метра (11 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 9,5 метра (15,5 метра - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 16 метров (23 метра - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ; провода контактной сети или несущего троса трамвайных и троллейбусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указанных проводов или тросов до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее: 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;</p>
---	--

<p>водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); в)проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; г)проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); д)земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); е)полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж)полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи); з)посадка и вырубка деревьев и кустарников.</p>	<p>4метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 5метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 -400 кВ; 5метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее: 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 4метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4,5метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 5метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 6метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 -400 кВ; 8метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ; ж)в случае если в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности должны соблюдаться противопожарные расстояния между такими зданиями, сооружениями и объектами электроэнергетики, возможность размещения зданий, сооружений в границах охранной зоны определяется исходя из противопожарных расстояний.</p>
---	---

Водоохранная зона р.Охта, в соответствии со сведениями ЕГРН - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет – 95306 кв.м.

Водоохранная зона, в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "Бугровское сельское поселение" - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет – 92855 кв.м.

Прибрежная защитная полоса р.Охта, в соответствии со сведениями ЕГРН - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет – 95306 кв.м.

Прибрежная защитная полоса, в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "Бугровское сельское поселение" - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет – 33713 кв.м.

Режим использования зоны с особыми условиями использования территории, установлен ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (ред. от 03.08.2018):

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на

территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Охранная зона ЛЭП	1	457692.53	2223430.64
	2	457664.15	2223540.83
	3	457656.76	2223543.49
	4	457686.90	2223426.43
Водоохранная зона р.Охта	-	-	-
Прибрежная защитная полоса р.Охта	-	-	-
Охранная зона ЛЭП 10 кВ	-	-	-
Охранная зона ЛЭП 0,4 кВ	-	-	-
Водоохранная зона	-	-	-
Прибрежная защитная полоса	-	-	-

7. Информация о границах публичных сервитутов: Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: _____

238
9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программно-комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа:

Водоснабжение, водоотведение: ГУП «Леноблводоканал»; Ответ на запрос №исх-21620/2024 от 21.05.2024г., сообщаю, что техническая возможность нет в связи с отсутствием вблизи испрашиваемого земельного участка сетей централизованного водоснабжения и водоотведения ГУП «Леноблводоканал».

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:

Решение Совета депутатов Муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 50 от 27.12.2017 года «Об утверждении Правил благоустройства территории МО «Бугровское сельское поселение».

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

12. Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства: «Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства не установлены».

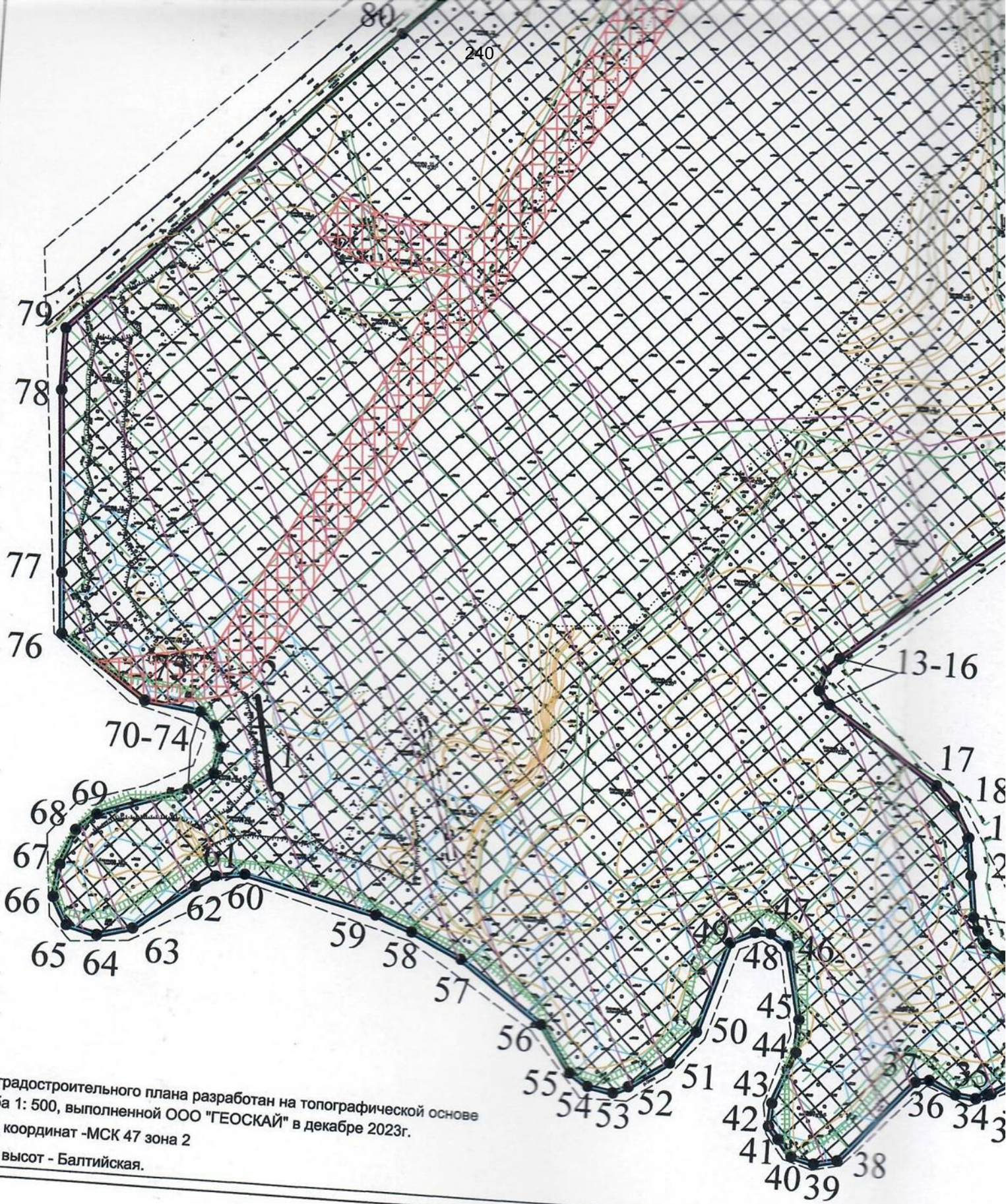
№	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
1	2	3
-	---	---

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 градостроительного кодекса Российской Федерации)

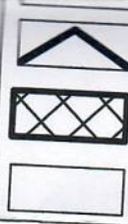
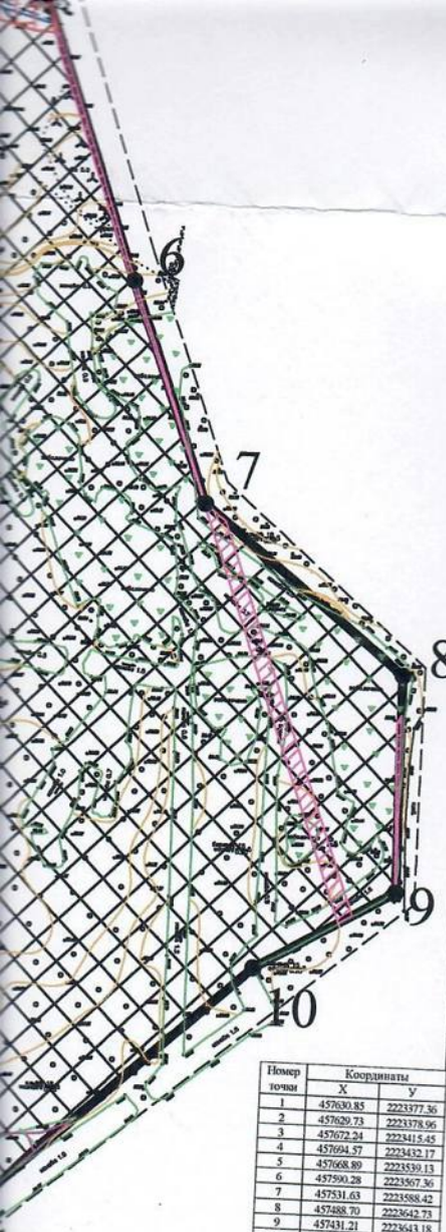
1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

239





Чертеж градостроительного плана разработан на топографической основе
масштаба 1: 500, выполненной ООО "ГЕОСКАЙ" в декабре 2023г.
Система координат -МСК 47 зона 2
Система высот - Балтийская.



минимальные отступы от границ земельного участка в пределах которых разрешается
объектов капитального строительства
границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального ст
устанавливаемые с учетом минимальных отступов от границ земельного участка
границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соот
утвержденной документацией по планировке территории (при наличии) - отсутствующ

**ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦЫ ЗОН
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

- Охранная зона ЛЭП, в соответствии со сведениями ЕГРН - 762 кв.м.
- Охранная зона ЛЭП 0,4 кв - 589 кв.м.
- Охранная зона ЛЭП 10 кв - 13526 кв.м.
- Водоохранная зона р.Охта, в соответствии со сведениями ЕГРН - 95306 кв.м.
- Водоохранная зона, в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "поселение" - 92855 кв.м.
- Прибрежная защитная полоса р.Охта, в соответствии со сведениями ЕГРН - 95306 кв.м.
- Прибрежная защитная полоса, в соответствии с Правилами землепользования и застр
сельское поселение" - 33713 кв.м.

ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

отсутствуют

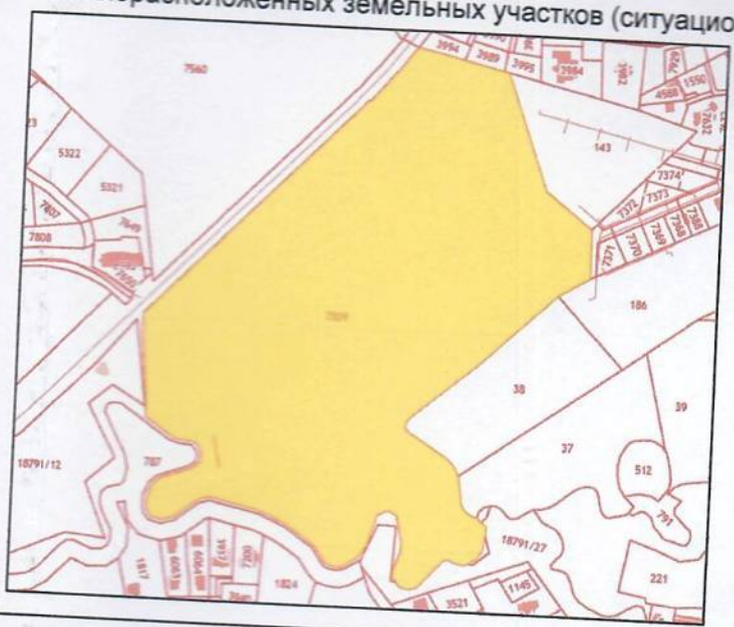
**ЭКСПЛИКАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ОБЪЕКТОВ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

условные обозначения	№ п/п	кадастровый номер	назначение объекта
			объекты незавершенного строительства - отсутствуют
			объекты капитального строительства - отсутствуют

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	457690.85	2223777.36
2	457690.73	2223778.96
3	457692.24	2223415.45
4	457694.97	2223432.17
5	457668.89	2223539.13
6	457590.28	2223567.36
7	457531.63	2223588.42
8	457488.70	2223642.73
9	457431.21	2223643.18
10	457409.46	2223606.50
11	457332.23	2223523.31
12	457326.95	2223518.00
13	457261.20	2223430.05
14	457255.92	2223433.97
15	457247.75	2223431.77
16	457242.43	2223436.29
17	457213.19	2223482.10
18	457205.54	2223489.76
19	457193.26	2223496.47
20	457178.26	2223498.51
21	457161.64	2223500.75
22	457154.32	2223502.84
23	457151.10	2223506.36
24	457146.96	2223513.60
25	457141.79	2223519.73
26	457139.58	2223526.20
27	457135.27	2223531.57
28	457125.24	2223530.30
29	457114.51	2223538.96
30	457106.21	2223527.27
31	457096.88	2223521.01
32	457091.33	2223512.86
33	457090.80	2223511.54
34	457088.88	2223506.75
35	457089.83	2223498.55
36	457094.84	2223487.72
37	457093.69	2223482.18
38	457059.90	2223451.68
39	457057.88	2223442.35
40	457060.09	2223433.19
41	457066.68	2223427.97
42	457071.65	2223423.34
43	457081.01	2223424.02
44	457102.09	2223432.27
45	457115.33	2223432.65
46	457144.27	2223426.32
47	457148.79	2223418.97
48	457148.83	2223412.76
49	457144.02	2223403.19
50	457107.46	2223392.04
51	457094.05	2223382.15
52	457083.33	2223366.50
53	457080.52	2223360.24
54	457082.31	2223350.01
55	457087.20	2223342.46
56	457105.91	2223329.89
57	457129.65	2223296.02
58	457139.20	2223275.74
59	457144.83	2223260.83
60	457157.51	2223207.99
61	457156.00	2223196.03
62	457151.26	2223188.13
63	457132.71	2223164.23
64	457129.03	2223150.05
65	457132.10	2223137.68
66	457143.16	2223131.74
67	457156.27	2223133.43
68	457170.53	2223138.89
69	457172.36	2223146.87
70	457189.94	2223182.60
71	457197.02	2223192.35
72	457207.65	2223194.56
73	457216.24	2223191.62
74	457221.36	2223185.64
75	457224.70	2223179.00

Примечание:
Размещение зданий, строений, сооружений в охранных зонах инженерных сетей возможно при условии согласования балансодержателем инженерных сетей, перекладки или выноса из пятна застройки инженерных сетей.
При производстве земляных работ требуется согласование с соответствующими заинтересованными организациями. Точки подключения сетей инженерно-технического обеспечения на чертеже и на ситуационном плане отобразить в соответствии с требованиями проектной документации.

**Схема расположения земельного участка
в окружении смежнорасположенных земельных участков (ситуационный план)**



- земельный участок с кадастровым номером 47:07:0713002:7809
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством включенного в ЕГРН
- кадастровые номера смежных земельных участков



-  Водоохранная зона р.Охта, в соответствии со сведениями ЕГРН - 95306 кв.м.
-  Водоохранная зона, в соответствии с Правилами землепользования и застройки поселения" - 92855 кв.м.
-  Прибрежная защитная полоса р.Охта, в соответствии со сведениями ЕГРН - 95306 кв.м.
-  Прибрежная защитная полоса, в соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения" - 33713 кв.м.

ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

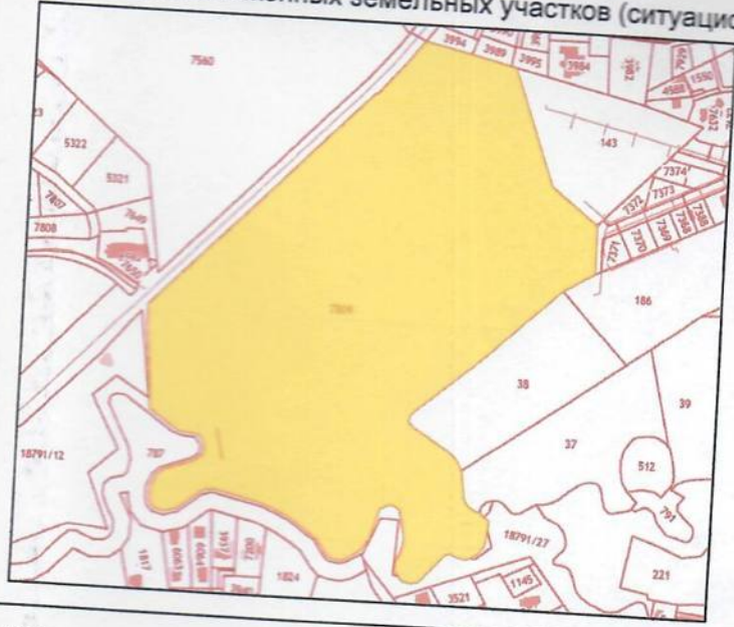
отсутствуют

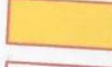
ЭКСПЛИКАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБЪЕКТОВ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

условные обозначения	№ п/п	кадастровый номер	назначение объекта
<input type="checkbox"/>			объекты незавершенного строительства - отсутствуют
<input type="checkbox"/>			объекты капитального строительства - отсутствуют

Примечание:
 Размещение зданий, строений, сооружений в охранных зонах инженерных сетей возможно при условии согласования с балансодержателем инженерных сетей, перекладки или выноса из пятна застройки инженерных сетей.
 При производстве земляных работ требуется согласование с соответствующими заинтересованными органами власти.
 Точки подключения сетей инженерно-технического обеспечения на чертеже и на ситуационном плане отображены.

Схема расположения земельного участка в окружении смежнорасположенных земельных участков (ситуационный план)



-  земельный участок с кадастровым номером 47:07:0713002:7809
-  граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством
- :38 кадастровые номера смежных земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	457630.85	2223377.36
2	457620.73	2223378.96
3	457672.24	2223415.45
4	457694.57	2223432.17
5	457668.89	2223339.13
6	457590.28	2223267.36
7	457531.63	2223188.42
8	457486.70	2223062.73
9	457431.21	2222943.18
10	457409.46	2222906.50
11	457332.23	2222823.31
12	457326.95	2222818.00
13	457261.20	2222439.05
14	457255.92	2222433.97
15	457247.75	2222431.77
16	457242.43	2222436.29
17	457213.19	2222482.10
18	457205.54	2222489.76
19	457193.26	2222496.47
20	457178.26	2222498.51
21	457161.64	2222500.75
22	457156.32	2222502.84
23	457151.10	2222506.36
24	457146.96	2222513.00
25	457144.79	2222519.73
26	457139.58	2222526.20
27	457135.27	2222531.57
28	457125.24	2222430.30
29	457114.51	2222528.96
30	457106.21	2222527.27
31	457065.88	2222521.61
32	457091.33	2222512.86
33	457090.80	2222511.54
34	457088.88	2222506.75
35	457089.83	2222498.55
36	457094.84	2222487.72
37	457083.69	2222482.18
38	457059.59	2222451.68
39	457057.88	2222442.35
40	457060.09	2222433.19
41	457066.68	2222427.57
42	457071.65	2222423.34
43	457081.01	2222424.02
44	457102.09	2222432.27
45	457115.53	2222432.65
46	457144.27	2222426.32
47	457148.79	2222418.97
48	457148.83	2222412.76
49	457144.09	2222403.19
50	457107.46	2222392.04
51	457084.05	2222382.15
52	457083.33	2222366.30
53	457080.52	2222360.21
54	457082.31	2222350.01
55	457087.20	2222342.46
56	457105.91	2222329.89
57	457120.65	2222326.02
58	457139.20	2222274.74
59	457144.83	2222260.83
60	457157.51	2222207.59
61	457156.00	2222196.03
62	457151.26	2222188.13
63	457132.71	2222164.23
64	457129.03	2222150.05
65	457130.10	2222137.68
66	457143.16	2222131.74
67	457156.27	2222133.43
68	457170.53	2222138.89
69	457177.36	2222146.87
70	457189.94	2222182.60
71	457197.02	2222192.35
72	457207.65	2222194.56
73	457216.24	2222191.62
74	457221.36	2222185.64
75	457224.29	2222162.97
76	457248.57	2222128.12
77	457273.05	2222126.42
78	457346.04	2222121.37
79	457371.03	2222121.42
80	457498.70	2222047.50
1	457201.43	2222013.70
2	457228.88	2222007.98
3	457192.41	2222015.38

Чертеж градостроительного плана разработан:

		Дата
Выполнил	Щукина К.И.	2024 г.
Проверил	Чепайкина А.М.	17.05.
		17.05.

Чертеж градостроительного плана земельного участка

Приложение 6

**Копия Выписки из Единого государственного реестра
недвижимости об объекте недвижимости № КУВИ-001/2024-
304678515 от 16.12.2024 г**



Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.12.2024, поступившего на рассмотрение 16.12.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 18	
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515	
Кадастровый номер:	47:07:0713002:7809
Номер кадастрового квартала:	47:07:0713002
Дата присвоения кадастрового номера:	26.12.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
Площадь:	188889 +/- 152
Кадастровая стоимость, руб.:	205040898.39
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:07:0713002:1811; 47:07:0713002:194
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	гостиничное обслуживание
Сведения о кадастровом инженере:	Семенова Татьяна Сергеевна, СНИЛС 125-923-651 64, дата завершения кадастровых работ: 25.12.2023
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515	
Кадастровый номер:	47:07:0713002:7809

Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами): 47:07:0713002:8173,



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:	47:07:0713002:7809		
	47:07:0713002:8174, 47:07:0713002:8175, 47:07:0713002:8176, 47:07:0713002:8178, 47:07:0713002:8179, 47:07:0713002:8180, 47:07:0713002:8181, 47:07:0713002:8182, 47:07:0713002:8183, 47:07:0713002:8184, 47:07:0713002:8185, 47:07:0713002:8293, 47:07:0713002:8294, 47:07:0713002:8295, 47:07:0713002:8296, 47:07:0713002:8297, 47:07:0713002:8298, 47:07:0713002:8299.		
Получатель выписки:	Стрельцов Андрей Сергеевич		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:		47:07:0713002:7809	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТРУКТУРА-М", ИНН: 7805787055
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 47:07:0713002:7809-47/054/2024-5 12.07.2024 14:43:40
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Физическое лицо
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.2.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Сервитут (право) 47:07:0713002:7809-47/053/2023-2 26.12.2023 18:18:16
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:	Частный сервитут	
	дата государственной регистрации:	26.12.2023 18:18:16	
	номер государственной регистрации:	47:07:0713002:7809-47/053/2023-3	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	бессрочный	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Физическое лицо	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Решение суда, выдан 16.07.2020, Всеволожский городской суд Ленинградской области	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 2

Всего листов раздела 2: 3

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер:

47:07:0713002:7809

	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:	
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:		47:07:0713002:7809	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

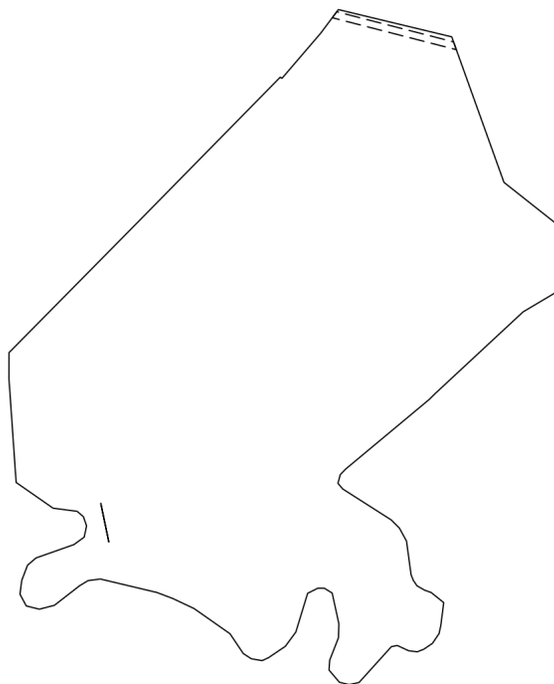
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер: 47:07:0713002:7809

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:7000 Условные обозначения:

полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:		47:07:0713002:7809	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное положение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	124°59.5'	1.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	40°38.5'	56.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	36°49.5'	27.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	103°30.1'	110	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.4	1.1.4			данные отсутствуют	47:07:000000:91578, 47:07:0713002:3994	адрес отсутствует; г Санкт-Петербург, ул Малая Морская, д 5, кв 20
6	1.1.5	1.1.6	160°14.8'	83.53	данные отсутствуют	47:07:0713002:143	г. Санкт-Петербург, ул. Правды, д. 22, кв. 168; 196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Широкая, д. 10, кв. 6; г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Школьная, д. 39/33, кв. 82
7	1.1.5	1.1.5			данные отсутствуют	47:07:0713002:3995	г Санкт-Петербург, ул Малая Морская, д 5, кв 20
8	1.1.6	1.1.7	160°14.9'	62.32	данные отсутствуют	47:07:0713002:143	г. Санкт-Петербург, ул. Правды, д. 22, кв. 168; 196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Широкая, д. 10, кв. 6; г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Школьная, д. 39/33, кв. 82
9	1.1.7	1.1.8	128°19.5'	69.23	данные отсутствуют	47:07:0713002:143	г. Санкт-Петербург, ул. Правды, д. 22, кв. 168; 196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Широкая, д. 10, кв. 6; г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Школьная, д. 39/33, кв. 82
10	1.1.8	1.1.9	179°33.1'	57.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.8	1.1.8			данные отсутствуют	47:07:0713002:8298	адрес отсутствует
12	1.1.9	1.1.10	239°20.0'	42.64	данные отсутствуют	47:07:0713002:8176	адрес отсутствует
13	1.1.9	1.1.9			данные отсутствуют	47:07:0713002:8299	адрес отсутствует
14	1.1.10	1.1.11	227°7.7'	113.51	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 3.1

Всего листов раздела 3.1: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер:

47:07:0713002:7809

1	2	3	4	5	6	7	8
15	1.1.11	1.1.12	225°9.7'	7.49	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
16	1.1.12	1.1.13	230°12.7'	102.74	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
17	1.1.13	1.1.14	223°53.6'	7.33	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
18	1.1.14	1.1.15	195°4.3'	8.46	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
19	1.1.15	1.1.16	139°38.9'	6.98	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
20	1.1.16	1.1.17	122°33.0'	54.35	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
21	1.1.17	1.1.18	134°57.8'	10.83	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
22	1.1.18	1.1.19	151°20.8'	13.99	данные отсутствуют	47:07:0713002:38	адрес отсутствует
23	1.1.19	1.1.20	172°15.3'	15.14	данные отсутствуют	47:07:0713002:37	Ленинградская область, Всеволожский район, п.Бугры, ул.Шоссейная, д.10, кв.2
24	1.1.20	1.1.21	172°19.4'	16.77	данные отсутствуют	47:07:0713002:37	Ленинградская область, Всеволожский район, п.Бугры, ул.Шоссейная, д.10, кв.2
25	1.1.21	1.1.22	158°33.1'	5.72	данные отсутствуют	47:07:0713002:37	Ленинградская область, Всеволожский район, п.Бугры, ул.Шоссейная, д.10, кв.2
26	1.1.22	1.1.23	146°0.4'	6.3	данные отсутствуют	47:07:0713002:37	Ленинградская область, Всеволожский район, п.Бугры, ул.Шоссейная, д.10, кв.2
27	1.1.23	1.1.24	119°45.7'	8.34	данные отсутствуют	47:07:0713002:37	Ленинградская область, Всеволожский район, п.Бугры, ул.Шоссейная, д.10, кв.2
28	1.1.24	1.1.25	109°29.6'	6.5	данные отсутствуют	47:07:0713002:37	Ленинградская область, Всеволожский район, п.Бугры, ул.Шоссейная, д.10, кв.2
29	1.1.25	1.1.26	128°50.6'	8.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	1.1.26	1.1.27	128°45.1'	6.89	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
31	1.1.27	1.1.28	187°13.0'	10.11	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
32	1.1.28	1.1.29	187°7.1'	10.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	1.1.29	1.1.30	191°30.5'	8.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	1.1.30	1.1.31	213°51.6'	11.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	1.1.31	1.1.32	235°44.8'	9.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	1.1.32	1.1.33	248°7.4'	1.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	1.1.33	1.1.34	248°9.4'	5.16	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
38	1.1.34	1.1.35	276°36.5'	8.25	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 3 раздела 3.1

Всего листов раздела 3.1: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер:

47:07:0713002:7809

1	2	3	4	5	6	7	8
39	1.1.35	1.1.36	294°49.5'	11.93	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
40	1.1.36	1.1.37	258°16.4'	5.66	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
41	1.1.37	1.1.38	222°4.2'	45.52	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
42	1.1.38	1.1.39	257°47.0'	9.55	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
43	1.1.39	1.1.40	283°33.8'	9.42	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
44	1.1.40	1.1.41	319°32.5'	8.66	данные отсутствуют	47:07:0000000:18791(11)	данные отсутствуют
45	1.1.41	1.1.42	319°35.9'	6.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	1.1.42	1.1.43	4°9.3'	9.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	1.1.43	1.1.44	21°22.4'	22.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	1.1.44	1.1.45	1°38.6'	13.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	1.1.45	1.1.46	347°39.7'	29.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	1.1.46	1.1.47	301°35.4'	8.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	1.1.47	1.1.48	270°22.1'	6.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	1.1.48	1.1.49	243°18.9'	10.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	1.1.49	1.1.50	196°57.7'	38.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	1.1.50	1.1.51	216°24.5'	16.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	1.1.51	1.1.52	235°55.7'	19.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	1.1.52	1.1.53	245°7.4'	6.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	1.1.53	1.1.54	279°55.5'	10.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	1.1.54	1.1.55	302°55.8'	9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	1.1.55	1.1.56	326°6.3'	22.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	1.1.56	1.1.57	305°1.6'	41.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	1.1.57	1.1.58	295°13.0'	22.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	1.1.58	1.1.59	290°41.2'	15.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	1.1.59	1.1.60	283°23.8'	54.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	1.1.60	1.1.61	262°33.5'	11.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	1.1.61	1.1.62	239°2.2'	9.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	1.1.62	1.1.63	232°11.0'	30.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	1.1.63	1.1.64	255°27.1'	14.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 4 раздела 3.1

Всего листов раздела 3.1: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер:

47:07:0713002:7809

1	2	3	4	5	6	7	8
68	1.1.64	1.1.65	283°56.3`	12.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	1.1.65	1.1.66	331°45.7`	12.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	1.1.66	1.1.67	7°20.7`	13.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	1.1.67	1.1.68	20°57.1`	15.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	1.1.68	1.1.69	49°26.4`	10.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	1.1.69	1.1.70	70°36.2`	37.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	1.1.70	1.1.71	54°0.9`	12.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	1.1.71	1.1.72	11°44.7`	10.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	1.1.72	1.1.73	341°6.4`	9.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	1.1.73	1.1.74	310°34.2`	7.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	1.1.74	1.1.75	277°21.8`	22.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	1.1.75	1.1.76	304°51.9`	42.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	1.1.76	1.1.77	356°1.7`	24.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	1.1.77	1.1.78	356°2.5`	73.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	1.1.78	1.1.79	0°6.9`	24.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	1.1.79	1.1.80	44°38.5`	179.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	1.1.80	1.1.1	44°29.9`	185.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	1.2.81	1.2.82	168°13.6`	9.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	1.2.82	1.2.83	348°13.7`	37.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	1.2.83	1.2.81	168°13.7`	28.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:		47:07:0713002:7809	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК 47 зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457630.85	2223377.36	-	0.1
2	457629.73	2223378.96	-	0.1
3	457672.24	2223415.45	-	0.1
4	457694.57	2223432.17	-	0.1
5	457668.89	2223539.13	-	0.1
6	457590.28	2223567.36	-	0.1
7	457531.63	2223588.42	-	0.1
8	457488.7	2223642.73	-	0.1
9	457431.21	2223643.18	-	0.1
10	457409.46	2223606.5	-	0.1
11	457332.23	2223523.31	-	0.1
12	457326.95	2223518	-	0.1
13	457261.2	2223439.05	-	0.1
14	457255.92	2223433.97	-	0.1
15	457247.75	2223431.77	-	0.1
16	457242.43	2223436.29	-	0.1
17	457213.19	2223482.1	-	0.1
18	457205.54	2223489.76	-	0.1
19	457193.26	2223496.47	-	0.1
20	457178.26	2223498.51	-	0.1
21	457161.64	2223500.75	-	0.1
22	457156.32	2223502.84	-	0.1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 3.2

Всего листов раздела 3.2: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер:

47:07:0713002:7809

1	2	3	4	5
23	457151.1	2223506.36	-	0.1
24	457146.96	2223513.6	-	0.1
25	457144.79	2223519.73	-	0.1
26	457139.58	2223526.2	-	0.1
27	457135.27	2223531.57	-	0.1
28	457125.24	2223530.3	-	0.1
29	457114.51	2223528.96	-	0.1
30	457106.21	2223527.27	-	0.1
31	457096.88	2223521.01	-	0.1
32	457091.33	2223512.86	-	0.1
33	457090.8	2223511.54	-	0.1
34	457088.88	2223506.75	-	0.1
35	457089.83	2223498.55	-	0.1
36	457094.84	2223487.72	-	0.1
37	457093.69	2223482.18	-	0.1
38	457059.9	2223451.68	-	0.1
39	457057.88	2223442.35	-	0.1
40	457060.09	2223433.19	-	0.1
41	457066.68	2223427.57	-	0.1
42	457071.65	2223423.34	-	0.1
43	457081.01	2223424.02	-	0.1
44	457102.09	2223432.27	-	0.1
45	457115.33	2223432.65	-	0.1
46	457144.27	2223426.32	-	0.1
47	457148.79	2223418.97	-	0.1
48	457148.83	2223412.76	-	0.1
49	457144.02	2223403.19	-	0.1
50	457107.46	2223392.04	-	0.1
51	457094.05	2223382.15	-	0.1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 3 раздела 3.2

Всего листов раздела 3.2: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер:

47:07:0713002:7809

1	2	3	4	5
52	457083.33	2223366.3	-	0.1
53	457080.52	2223360.24	-	0.1
54	457082.31	2223350.01	-	0.1
55	457087.2	2223342.46	-	0.1
56	457105.91	2223329.89	-	0.1
57	457129.65	2223296.02	-	0.1
58	457139.2	2223275.74	-	0.1
59	457144.83	2223260.83	-	0.1
60	457157.51	2223207.59	-	0.1
61	457156	2223196.03	-	0.1
62	457151.26	2223188.13	-	0.1
63	457132.71	2223164.23	-	0.1
64	457129.03	2223150.05	-	0.1
65	457132.1	2223137.68	-	0.1
66	457143.16	2223131.74	-	0.1
67	457156.27	2223133.43	-	0.1
68	457170.53	2223138.89	-	0.1
69	457177.36	2223146.87	-	0.1
70	457189.94	2223182.6	-	0.1
71	457197.02	2223192.35	-	0.1
72	457207.65	2223194.56	-	0.1
73	457216.24	2223191.62	-	0.1
74	457221.36	2223185.64	-	0.1
75	457224.29	2223162.97	-	0.1
76	457248.57	2223128.12	-	0.1
77	457273.05	2223126.42	-	0.1
78	457346.04	2223121.37	-	0.1
79	457371.03	2223121.42	-	0.1
80	457498.7	2223247.5	-	0.1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 4 раздела 3.2

Всего листов раздела 3.2: 4

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 18

16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515

Кадастровый номер:

47:07:0713002:7809

1	2	3	4	5
1	457630.85	2223377.36	-	0.1
1	457201.43	2223213.7	-	0.1
2	457228.88	2223207.98	-	0.1
3	457192.41	2223215.58	-	0.1
1	457201.43	2223213.7	-	0.1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:		47:07:0713002:7809	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 47:07:0713002:7809/1	
			
Масштаб 1:800	Условные обозначения:		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:		47:07:0713002:7809	
Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости	
1	2	3	
47:07:0713002:7809/1	762	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 18
16.12.2024г. № КУВИ-001/2024-304678515			
Кадастровый номер:		47:07:0713002:7809	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 47:07:0713002:7809/1				
Система координат МСК 47 зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457692.53	2223430.64	Закрепление отсутствует	2.5
2	457664.15	2223540.83	Закрепление отсутствует	2.5
3	457656.76	2223543.49	Закрепление отсутствует	2.5
4	457686.9	2223426.43	Закрепление отсутствует	2.5
1	457692.53	2223430.64	Закрепление отсутствует	2.5



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 09.01.2025 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru

№ 14102/33 – 125.5-20 от 09.01.2025

**К Акту
 Государственной
 историко-культурной
 экспертизы**

СПРАВКА

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

ФИО	стаж с
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Директор Центра спасательной
 археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 8

Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191181, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, лит. А.
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-2

г. Санкт-Петербург

09 января 2025 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, уполномочивает директора Центра спасательной археологии **Соловьеву Наталью Федоровну**

на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицами по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий;

- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупок в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов;

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;

- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность выдана по 31.12.2025 без права передоверия указанных полномочий третьим лицам

Подпись Соловьевой Н.Ф. _____ удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.



А.В.Поляков

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	36 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, 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;

	<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 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
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	22 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>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. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 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

	<p>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;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	12 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>

	<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;
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	45 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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	<p>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))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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

	<p>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 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
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	21 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации

№ 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- 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 пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- 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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Приложение 10

**Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 27 июля 2023.

Москва

№ 2252

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 30 декабря 2021 г. № 2317), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 24 июля 2023 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «27» июля 2023 г.
№ 2252

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Тарасов Алексей Юрьевич	<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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) 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; - 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)

		<p>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 № 73-ФЗ;</p> <p>- 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 № 73-ФЗ.</p>
--	--	---

Приложение 11

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021,

Москва

№ 1537

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 03 сентября 2021 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «19» сентября 2021 г.
№ 1537

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<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; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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;

		<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<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 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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.
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<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; - 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 пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - 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.
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по

Приложение 12

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 11 сентября 2021 г.

Москва

№ 1668

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 29 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «11» сентября 2021 г.
№ 1668

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Абуханов Абдурахман Залимханович	<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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) 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.
2.	Аксенов Виктор Викторович	<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 изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	Поляков Андрей Владимирович	<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 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

		<p>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.</p>
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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 пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

25.	Сахновский Виктор Александрович	<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;- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
26.	Субботин Андрей Викторович	<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 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;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного

		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
27.	Сурков Алексей Владимирович	<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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
28.	Тарновский Владимир Викторович	<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;

Приложение 13

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 17 февраля 2022 г.,
п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » мая 2022 г.
№ 235

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Мялк Анна Вадимовна	<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; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно

		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
25.	Садыков Тимур Рашитович	<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.
26.	Соловьев Сергей Львович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - 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 пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо

		объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
27.	Шумилова Ольга Викторовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Юдин Александр Иванович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - 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 пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30

		Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	--
