

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области.

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

Дата начала проведения экспертизы	04 декабря 2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	10 декабря 2024 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «Строй-Эксперт»

В соответствии с пунктом 11¹ указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	Цыгвинцева Татьяна Александровна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	29 лет по профилю экспертной деятельности
Место работы и должность	Ответственный секретарь, член Президиума УРО ВОО «ВООПИиК»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 22.06.2023 г. №1830. - 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">- 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 № 73-ФЗ;- 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 № 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;- 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.
--	-----------------------------------

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

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

Объект экспертизы. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ «Технический отчет об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197)» (далее *Отчет, Документация*).

Цель экспертизы. Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия и возможности проведения хозяйственных работ на земельном участке испрашиваемом под объект «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

1. «Технический отчет об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со

встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № Р018-00103-00/01459197)».

2. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8604/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:784.

3. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8606/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:813.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8600/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:776.

5. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8603/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:777.

Основание для проведения экспертизы.

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

2. Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе.

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

6. Договор между ООО «Строй-Эксперт» и экспертом Цыгвинцевой Т.А. от 02.12.2024 г.

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

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

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

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;
- осуществлено аналитическое изучение материалов в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

На экспертизу представлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области.

Исследования проводились в 2024 г. на основании Открытого листа № P018-00103-00/01459197) от 29 октября 2024 г. (срок действия 29 октября 2024 г. – 28 февраля 2025 г.), выданного Министерством культуры Российской Федерации А.В. Коротаеву.

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, физико-географическую характеристику обследуемого участка, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам. Иллюстративная часть документации оформлена в виде приложения. В соответствии с представленными в документации данными для её подготовки использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с территорией обследования и результаты археологической разведки.

В 2024 г. археологической экспедицией ООО «Строй-Эксперт» проведена археологическая разведка на земельных участках, отведенных под реализацию объекта «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области.

Историко-культурные археологические исследования по объекту проводились в три этапа:

- этап преднатурных работ (ознакомление с картоматериалами, предоставленными Заказчиком работ, архивно-библиографические изыскания, изучение материалов предшествующих полевым работ по истории заселения территории, на которой расположен участок обследования);

- этап натурных исследований (полевая археологическая разведка);

- этап научно-камеральной обработки полевых материалов и формирования отчетной документации.

На этапе предварительных работ была подготовлена ландшафтно-топографическая характеристика территории обследования, проведен сбор исторической информации и сведений о степени ее археологической изученности.

Территория работ включает земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 общей площадью 52 385 кв. м (около 5,2 га), расположенные на юго-восточной окраине города Мурино во Всеволожском районе Ленинградской области Северо-Западного Федерального округа.

Согласно историко-архивным материалам и данным Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области объекты археологического наследия на обследуемой территории отсутствуют. Наиболее близко расположенным (около 8,5 км) к району исследований является селище Энколово (Документация, рис. 6). Другие памятники археологии расположены на значительном (более 10 километров) расстоянии от района исследований. Проводившиеся археологические изыскания на участках хозяйственного освоения удалены от рассматриваемого района примерно на один и более километров (Документация, с. 9-15, рис.6).

Город Мурино - административный центр Муниципального образования «Муринское городское поселение», входящего в состав Всеволожского муниципального района Ленинградской области. Территория Всеволожского района расположена в юго-восточной части Карельского перешейка между г. Санкт-Петербургом и Ладожским озером. До захвата этих территорий Швецией в 1580-х гг., земли современного Всеволожского района входили в Ореховский уезд Корельской половины Водской пятины. Окончательно в состав России территория была возвращена по итогам Северной войны. С середины XVIII в. до 1923 г., западная часть территории района входила в третий и четвертый станы Санкт-Петербургского уезда; восточная - во второй стан Шлиссельбургского уезда.

Поселение Мурино известно со второй половины XVII в. Одно из первых упоминаний в письменных, картографических материалах относится к 1676 г. В 1712 г. Пётр I пожаловал крупные земельные владения с деревней Мурино П.П. Шафирову. В 1715 г. на р. Охта построены пороховые мастерские, ставшие крупным государственным предприятием. В 1749 г. Муринское имение купил Р. И. Воронцов. Деревня принадлежала Воронцовым до 1917 г. Это было обширное владение, в этом же районе появляются деревни Гражданка, Рыбачья, Сторожня, Лаврики. В XIX в. район современного Мурино становится местом летнего отдыха петербуржцев и к началу XX в. здесь велось активное дачное строительство.

Расширение городского строительства в Санкт-Петербурге привело к тому, что в 1970-е гг. Мурино оказалось практически на краю города. Статус города Мурино, бывшее с 2006 г. посёлком, получило в 2019 г. (Документация, с.8-9).

На территории отвода и примыкающих к нему участках исследователями проводился обход местности с тщательным осмотром на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – валов, рвов, площадок и т.п. Визуальный осмотр показал отсутствие подъемного материала и признаков культурного слоя.

Исследованная территория расположена восточнее пересечения грунтовых дорог на юго-восточной окраине г. Мурино, на левом берегу р. Охта, примерно в 720 м восточнее-юго-восточнее места впадения в неё Капральева ручья. Примерно в 70 м севернее северной границы участков расположен Южный проезд и промышленная зона Мурино (Документация, рис. 1-11).

Территория с севера, юга и востока ограничена участками смешанного леса; с запада – участком спиленного леса. Ближайший водоток – р. Охта протекает примерно в 500 м западнее западной границы района исследований.

Участок с кадастровым номером 47:07:0723001:784 расположен на северо-западе исследованной территории, имеет прямоугольную форму и ориентирован по линии запад-восток (Документация, рис. 8,9). Участок 47:07:0723001:813 расположен на западе территории, прямоугольной формы, ориентирован по линии север-юг (Документация, рис. 8). Участок 47:07:0723001:776 расположен в северной-северо-восточной части исследованной территории, подпрямоугольной формы, ориентирован по линии запад-восток (Документация, рис. 8, 10). Участок 47:07:0723001:777 расположен в южной, юго-восточной части территории, имеет подпрямоугольную форму; ориентирован по линии запад-восток (Документация, рис. 8, 11).

Рельеф территории исследований равнинный, представляет собой участок спиленного смешанного (преимущественно хвойно-берёзового) леса. При этом спиленный лес вывезен лишь частично (наиболее крупные древесные стволы). В результате этого поверхность участка исследований оказалась практически полностью покрыта стволами деревьев, ветками,

пнями и др. (Документация, рис. 12-63). Растительность на большей части территории представлена лишь травянистыми растениями и мохово-лишайниковой растительностью, преимущественно на увлажнённых, полузаболоченных участках (Документация, рис. 64-65). Древесная растительность (берёза, осина, ольха) примыкают к южной, северной и восточной границам района исследований и служит в том числе как естественная граница кадастровых участков. На территории отмечены многочисленные выходы грунтовых вод, полузаболоченные участки (Документация, рис. 19, 21-22, 34, 39-41, 44, 67).

В ходе полевых работ проведено визуальное обследование территории, примерная общая схема которого нанесена на рис. 7, осуществлена фотофиксация района исследований, представленная в альбоме иллюстраций. Проведены земляные работы в объёме 7 шурфов, площадью 1 кв. м каждый.

Согласно данным предоставленной документации, при изучении шурфов каких-либо археологических предметов и признаков культурного слоя не обнаружено. По результатам проведенных исследований был сделан однозначный вывод об отсутствии в границах исследованной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Объекты археологии не выявлены (Документация, стр.16-22).

В полном объеме факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований, представлены в «Техническом отчете об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197)».

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

Нормативно правовые акты:

- Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)

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

- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения

действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 г. N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2015 г. № 740 «О федеральном государственном надзоре за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия».

- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

- Приказ Минкультуры РФ от 26.08.2010 N 563 «Об утверждении Положения о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Специальная, техническая и справочная литература:

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

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

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– Единый государственный реестр объектов культурного наследия [Электронный ресурс] официальный сайт Министерства культуры Российской Федерации.

– Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

- Перечень объектов культурного наследия (памятников археологии), расположенных на территории Ленинградской области (Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области - <https://kskn.lenobl.ru/ru/dokumenty/perechni-vyyavlennyh-obektov-arheologicheskogo-naslediya/>).

Обоснования выводов экспертизы.

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов

культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Площадь обследованной территории (земельных участков) является достаточной для определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, и составляет 52 385 кв. м (около 5,2 га).

Содержащиеся в документации сведения, определяющие наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, отвечает принципу – научной обоснованности, объективности и законности (статья 29 Закона № 73-ФЗ).

Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.

На земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению под объект «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), новых памятников археологии не обнаружено.

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

Содержащиеся в документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ.

Экспертиза рекомендует Документацию, содержащую результаты исследований, в соответствие с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного

наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области, для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Кроме того, необходимо проинформировать собственника (пользователя) о том, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов 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 указанные 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 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Выводы историко-культурной экспертизы.

Экспертизой на основании анализа документации установлено, что на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ при проведении работ на объекте «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на территории земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777, испрашиваемых под объект «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками», по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями,

многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № Р018-00103-00/01459197)», *возможно* (положительное заключение).

Перечень приложений к Акту государственной историко-культурной экспертизы:

- «Технический отчет об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № Р018-00103-00/01459197)».

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

10 декабря 2024 г.

Приложение к Акту государственной историко-культурной экспертизы земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино: Технический отчет об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).



ООО «Строй-Эксперт»

191119, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 121, литер В,
помещение 1-Н, комната № 19, тел. 454-01-17
Лицензия № МКРФ 02555 от 18.05.2015

А.В. Коротаев

Технический отчёт

об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).



Утверждаю

Директор ООО «Строй-Эксперт»

Ю.В. Аверьянова.

«27» ноября 2024 г.

Санкт-Петербург

2024

АННОТАЦИЯ

Один том. Отчёт (текст) – 37 листов; источники и литература – 1 лист; приложения – 14 листов (6 приложений); альбом иллюстраций – 76 листов (141 иллюстрация).

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, ГОРОД МУРИНО, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, СТРОИТЕЛЬСТВО.

В отчёте изложены результаты археологической разведки с локальными земляными работами, проводившейся в период 7, 11, 13 ноября 2024 г. на территории г. Мурино. Территория исследований расположена на юго-восточной окраине г. Мурино и административно относится к Всеволожскому району Ленинградской области Северо-Западного Федерального округа. Исследования велись на основании Открытого листа № Р018-00103-00/01459197 от 29 октября 2024 г., выданного на имя А.В. Коротаева на период 29 октября 2024 г. – 28 февраля 2025 г.

Целью работ являлась археологическая разведка территории, предназначенной для строительства в рамках проекта «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками». Рассматриваемая территория включает в себя площадные участки с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784 площадью 3 037 кв. м; 47:07:0723001:813 площадью 6 017 кв. м; 47:07:0723001:776 площадью 22 265 кв. м; 47:07:0723001:777 площадью 21 066 кв. м. Общая площадь территории: 52 385 кв. м (около 5,2 га).

Материалы, изложенные в настоящем отчёте: данные историко-архивных, музейных изысканий, археологической разведки с визуальным обследованием и локальными земляными работами (7 шурфов площадью по 1 кв. м каждый), позволили сделать обоснованный вывод об отсутствии на рассматриваемой территории объектов археологического наследия. Территория исследований находится на удалении от выявленных памятников археологии и архитектуры, не сопряжена с их охранными зонами.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
1. Описание района исследований, историческая справка, история археологического изучения территории.....	7
1.1. Описание района исследований.....	7
1.2. Историческая справка	8
1.3. История археологического изучения территории.....	9
2. Методика проведения археологической разведки, результаты полевых работ.....	16
2.1. Методика проведения археологической разведки.....	16
2.2. Результаты полевых работ.....	17
Заключение.....	23
Список источников и литературы.....	25
Список иллюстраций к техническому отчёту А.В. Коротаева об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).....	26
Альбом иллюстраций к техническому отчёту А.В. Коротаева об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).....	40
Приложение № 1. Ведомость географических координат к техническому отчёту А.В. Коротаева об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).....	117

Приложение № 2. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8604/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:784.....	118
Приложение № 3. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8606/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:813.....	121
Приложение № 4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8600/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:776.....	124
Приложение № 5. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-8603/2024-0-1 от 22 октября 2024 г. с предоставлением сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке с кадастровым номером 47:07:0723001:777.....	127
Приложение № 6. Открытый лист № P018-00103-00/1459197.....	130

ВВЕДЕНИЕ

В период 7, 11, 13 ноября 2024 г. на основании договора № 07-24-07-02 от 30 сентября 2024 г. между Обществом с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Огородный 8» (заказчик) и Обществом с ограниченной ответственностью «Строй-Эксперт» (исполнитель) и Открытого листа № P018-00103-00/01459197, выданного на имя А.В. Коротаева на период 29 октября 2024 г. – 28 февраля 2025 г. (приложение № 6), проведена археологическая разведка с локальными земляными работами на территории юго-восточной окраины города Мурино Всеволожского района Ленинградской области.

Целью работ являлось определение факта наличия или установление факта отсутствия объектов культурного наследия - памятников археологии, включенных в реестр, выявленных объектов, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории планируемых работ по проектной документации проекта «». Территория работ включает земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 общей площадью 52 385 кв. м (около 5,2 га), расположенные на юго-восточной окраине города Мурино во Всеволожском районе Ленинградской области Северо-Западного Федерального округа.

Исполнитель произвёл комплекс научно-исследовательских работ в составе: изучение исходных данных, представленных заказчиком, картографических данных, материалов космосъёмки, исследование и систематизацию опубликованных источников, историко-архивных и музейных данных с целью сбора сведений о проведённых ранее археологических исследованиях как на отводимых под проект землях, так и на сопредельных им территориях, а также археологическую разведку с локальными земляными работами в объёме 7 шурфов, площадью 1 кв. м каждый.

Полевой этап проведён в ноябре 2024 г. и финансировался заказчиком. Доставка к месту работ и обратный вывоз осуществлялись автомобильным транспортом. При подготовке текстовой и иллюстративной части настоящего отчёта использовалось как лицензионное, так и свободно распространяемое программное обеспечение. Географические координаты (везде в тексте отчёта в геодезической системе WGS 84) в ходе экспедиции определялись и фиксировались при помощи прибора глобального позиционирования Garmin GPSMAP 64 SX. Фотографии видов района исследований, земляных работ, рабочих моментов для настоящего отчёта выполнены при помощи

цифрового фотоаппарата Canon SX 430 IS. Все работы в рамках настоящего отчёта выполнены автором лично.

В результате археологической разведки признаки культурного слоя и археологические находки не выявлены, коллекции не формировались. Настоящий технический отчёт обосновывает отсутствие объектов археологического наследия, а также зон их охраны на землях, подлежащих воздействию строительных и иных работ по проектной документации проекта

Археологические исследования выполнены в соответствии с требованиями следующих документов:

1. Закон Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73 –ФЗ от 24 мая 2002 г. (с изменениями на 8 августа 2024 г.).
2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.
3. Постановление Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г.

1. Описание района исследований, историческая справка, история археологического изучения территории.

1.1. Описание района исследований.

Исследованная территория расположена восточнее пересечения грунтовых дорог на юго-восточной окраине г. Мурино, на левом берегу р. Охта, примерно в 720 м восточнее-юго-восточнее места впадения в неё Капральева ручья. Примерно в 70 м севернее северной границы участков расположен Южный проезд и промышленная зона Мурино (рис. 1 – 11). Территория с севера, юга и востока ограничена участками смешанного леса; с запада – участком спиленного леса. Ближайший водоток – р. Охта протекает примерно в 500 м западнее западной границы района исследований.

Участок с кадастровым номером 47:07:0723001:784 расположен на северо-западе исследованной территории, имеет прямоугольную форму и ориентирован по линии запад-восток (рис. 8, 9). Участок 47:07:0723001:813 расположен на западе территории, прямоугольной формы, ориентирован по линии север-юг (рисунок 8). Участок 47:07:0723001:776 расположен в северной – северо-восточной части исследованной территории, подпрямоугольной формы, ориентирован по линии запад-восток (рис. 8, 10). Участок 47:07:0723001:777 расположен в южной, юго-восточной части территории, имеет подпрямоугольную форму; ориентирован по линии запад - восток (рис. 8, 11).

Рельеф территории исследований равнинный, представляет собой участок спиленного смешанного (преимущественно хвойно-берёзового) леса. При этом спиленный лес вывезен лишь частично (наиболее крупные древесные стволы). В результате этого поверхность участка исследований оказалась практически полностью покрыта стволами деревьев, ветками, пнями и др. (рис. 12 - 63). Растительность на большей части территории представлена лишь травянистыми растениями и мохово-лишайниковой растительностью, преимущественно на увлажнённых, полузаболоченных участках (рис. 64 - 65). Древесная растительность (берёза, осина, ольха) примыкают к южной, северной и восточной границам района исследований и служит в том числе как естественная граница кадастровых участков. На территории многочисленные выходы грунтовых вод, полузаболоченные участки (рис. 19, 21 – 22, 34, 39 – 41, 44, 67).

1.2. Историческая справка.

Город Мурино - административный центр Муниципального образования «Муринское городское поселение», входящего в состав Всеволожского муниципального района Ленинградской области Северо-Западного Федерального округа. Территория Всеволожского района расположена в юго-восточной части Карельского перешейка между г. Санкт-Петербургом и Ладожским озером.

До захвата этих территорий Швецией в 1580 – х гг., земли современного Всеволожского района входили в Ореховский уезд Корельской половины Водской пятины. Окончательно в состав России территория была возвращена по итогам Северной войны. С середины XVIII в. до 1923 г., западная часть территории района входила в третий и четвёртый станы Санкт-Петербургского уезда; восточная - во второй стан Шлиссельбургского уезда.

Поселение Мурино известно со второй половины XVII в. Одно из первых упоминаний в письменных, картографических материалах относится к 1676 г.¹

В 1712 г. Пётр I пожаловал крупные земельные владения с деревней Мурино П.П. Шафирову. В 1715 г. на р. Охта построены пороховые мастерские, ставшие крупным государственным предприятием. В 1749 г. Муринское имение купил Р. И. Воронцов. Деревня принадлежала Воронцовым до 1917 г. Это было обширное владение, в этом же районе появляются деревни Гражданка, Рыбачья, Сторожня, Лаврики. В XIX в. район Мурино становится местом летнего отдыха петербуржцев. К началу XX в. велось активное дачное строительство.

В годы Великой Отечественной войны боевых действий в районе Мурино не велось; здесь работало 5 госпиталей.

Расширение городского строительства в Санкт-Петербурге привело к тому, что в 1970 - е гг. Мурино оказалось практически на краю города. Статус города Мурино, бывшее с 2006 г. посёлком, получило в 2019 г.

Сегодня Мурино один развивающихся районов Ленинградской области. Это касается темпов роста строительства жилья, объектов инфраструктуры, увеличения количества населения. По состоянию на 1 января 2019 г. численность населения составляла 49 664 человека, фактически проживает около 100 тысяч человек².

¹ «Карта Ингерманландии: Ивангород, Ям, Копорье, Нотеборг». https://web.archive.org/web/20160304141150/http://www.aroundspb.ru/maps/ingermanland/1676/1676_inger2.jpg. Дата обращения: 15.10.2024 г.

² Официальный сайт Муниципального образования «Муринское городское поселение». URL: <https://mo-murino.ru/murinoam/istoriya/>. Дата обращения: 15.10.2024 г.

1.3. История археологического изучения.

Непосредственно территория исследований ранее не изучалась археологами, однако полевые работы проводились как непосредственно в г. Мурино, так и на близлежащих территориях. Территория современного Всеволожского района Ленинградской области относительно хорошо изучена в археологическом отношении. Более детальное описание работ и выявленных археологических памятников приведено ниже.

Первые археологические памятники на территории Всеволожского района выявлены в начале XX в. В 1926 г. сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным открыта неолитическая стоянка у северо-западной окраины поселка Токсово в районе истока ручья, вытекающего из озера. Найдена керамика и кремнёвые отщепы. Сборы на этом памятнике произведены в 1930 г. и в 1934 г. Раскопки не проводились. Материалы поступили в Музей антропологии и этнографии³. От района работ памятник удалён примерно на 14 км в северном направлении.

Систематические исследования на территории района начинаются в 1970 – е гг. В 1978 г. А.В. Виноградовым продолжено обследование стоянки Токсово. И.В. Верещагиной проведены раскопки неолитической стоянки Хепоярви на северо-восточном берегу одноимённого озера. Найдены скребки на отщепах, ножевидные пластины; кварцевые кремнёвые и сланцевые отщепы; керамика в том числе с гребенчатым орнаментом. От района работ памятник удалён примерно на 18 км в северо-северо-восточном направлении.

В 1984 г. экспедицией ЛОИА АН СССР (ныне ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории Всеволожского района открыт ряд памятников каменного века: местонахождения Лемболовское 1 – 3) и Васкелово. На памятниках собраны кварцевые орудия труда и отщепы⁴. Также открыто местонахождение эпохи неолита – раннего металла Кавголово на восточном берегу Кавголово озера на уровне воды. Найдены кварцевые орудия, в том числе скребок на отщепе, отщеп кварца⁵. Памятники удалены от района работ примерно на 37 км (Лемболовское 1 – 3), 38 км (Васкелово) и 17 км (Кавголово) в северном направлении.

³ Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 434 - 438. (МИА. № 87).

⁴ Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. II. Восточные и северные районы. – Санкт-Петербург. 1995. С. 173.

⁵ Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. URL: https://kskn.lenobl.ru/media/docs/30886/2022_%D0%9B%D0%9E_%D0%9A%D0%92%D0%9B_%D0%9F%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%94%D0%B5%D0%B2%D1%8F%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%97%D0%A3.pdf Л. 60. (Дата обращения: 15.10.2024).

В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А.И. Саксы открыто селище эпохи Средневековья у д. Морье. Найдена керамика, культурный слой памятника повреждён распашкой⁶. От района работ памятник удалён примерно на 33 км в восточном-северо-восточном направлении.

У В.А. Лапшина в своде археологических памятников Ленинградской области во Всеволожском районе указано семь археологических памятников. Все они описаны выше и удалены от района работ на достаточно большое расстояние – от примерно 14 и более километров⁷.

С 2000 - х гг. исследовательские работы, в том числе на участках под хозяйственное освоение, во Всеволожском районе проводили ИИМК РАН, СПбГУ и другие учреждения.

В 2001 г. в зоне строительства Петербургской кольцевой автодороги во Всеволожском районе А.В. Курбатов произвел охранные раскопки позднесредневековых селищ, идентифицировав их с обозначенными на шведских планах XVII в. деревнями Sorrapol (Sarranpolia (?)) и Tukola (Ukala (?)). Там же исследован слой селища на месте д. Новая, возникшей в начале XIX в. во владениях М.И. Воронцова⁸. Точная локализация данных памятников по имеющимся данным не встречена. Отметим лишь, что на карте⁹ упомянутые населённые пункты отмечены соответственно юго-западнее и восточнее-северо-восточнее примерной территории исследований.

В 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической разведки участка под строительство многофункционального спортивного комплекса «Токсово» между озерами севернее поселка Токсово выявлена стоянка Курголово 1. Найдены фрагменты керамики эпохи позднего неолита и кальцинированные кости. От района работ памятник удален примерно на 17 км в северо-северо-восточном направлении.

В 2015 г. экспедицией ИИМК под руководством А.Ю. Городилова в городском поселении Дубровка Всеволожского района на мысу при слиянии рек Невы и Дубровки, на

⁶ Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. II. Восточные и северные районы. – Санкт-Петербург. 1995. С. 175.

⁷ Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. II. Восточные и северные районы. – Санкт-Петербург. 1995. С. 173 – 175.

⁸ Цитировано по: Заключение по результатам археологической разведки земельного участка с кадастровым номером 47:07:0801030:231 в городском поселении Дубровка Всеволожского района Ленинградской области в 2022 г. Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. Л. 172 URL:

https://kskn.lenobl.ru/media/docs/36527/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%B0%D0%B4%D0%BC_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf (Дата обращения: 15.10.2024).

⁹ «Карта Ингерманландии: Ивангород, Ям, Копорье, Нотеборг». https://web.archive.org/web/20160304141150/http://www.aroundspb.ru/maps/ingermanland/1676/1676_inger2.jpg. Дата обращения: 15.10.2024 г.

территории МЖК «Новая Дубровка» выявлена неолитическая стоянка Дубровка 1. От района работ памятник удален примерно на 33 км в юго-восточном направлении.

А.М. Жульниковым в 2016 г. открыта углежогная куча Романовка 1 в виде округлого всхолмления диаметром около 12 м, высотой около 0,4 м, ограниченного ровиком с восточной стороны, датированная XVIII – XX вв. Яма расположена в 0,4 км к юго-востоку от поселка Романовка, в лесополосе с западной стороны железной дороги, в 110 м к северу от северного края платформы железнодорожной станции Романовка. От района работ памятник удален примерно на 14 км в восточном направлении.

В 2018 г. сотрудниками СПбГУ под руководством М.А. Холкиной выявлен участок тракта Нотеборг – Ниен, датированный XVII – началом XVIII в. Памятник расположен в 1,7 км южнее устья р. Дегтярка в районе посёлков Мечта и Берёзовка. Собственно, трасса исторической дороги проходит по левому берегу р. Чёрная, по ней в настоящее время проходит действующее насыпное дорожное полотно. От района работ памятник удален примерно на 23 - 24 км в юго-восточном направлении.

По материалы Архива Департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитета по культуре Ленинградской области к настоящему времени во Всеволожском районе известны также следующие памятники археологии:

- Селище Энколово. Расположено в 600 м к юго-западу от посёлка Энколово. Датировка – XV – XVIII вв. От района работ памятник удалён примерно на 8,5 км в северо-северо-западном направлении.

- Селище Мендсары. Находится в 0,5 км к юго-западу от деревни Мендсары. Датировка XVI – XIX вв. От района работ памятник удалён примерно на 12,9 км в северо-северо-западном направлении.

- Селище Отрадное. Находится в 2 км западнее посёлка Отрадное, в 700 м к западу от дачного посёлка Большие Пороги на террасе правого берега Невы при впадении в неё р. Черная Речка. Датировка: от Средневековья до XIX в. От района работ памятник удалён примерно на 32,3 км в восточном-юго-восточном направлении.

- Селище Хапо-Ое. Расположено в 700 м к юго-востоку от деревни Хапо-Ое. От района работ памятник удалён примерно на 24 км в юго-восточном направлении.

- Селище Орово. Находится в 500 м к западу от посёлка Орово. Датировка XVIII – XIX вв. От района работ памятник удалён примерно на 12 км в юго-восточном направлении¹⁰.

¹⁰ Цитировано по: Заключение по результатам археологической разведки земельного участка с кадастровым номером 47:07:0801030:231 в городском поселении Дубровка Всеволожского района Ленинградской области в 2022 г. Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. Л. 171

Ведутся полевые исследования во Всеволожском районе и в наше время. Это, преимущественно, работы на землях, отведённых под хозяйственное освоение. Отметим некоторые из них, территориально близкие к району исследований:

- В 2016 г. сотрудниками ИИМК во Всеволожском районе обследован ряд объектов:
- Исследован Участок под проектирование и строительство распределительного газопровода в районе д. Корабсельки. Признаки культурного слоя и памятники археологии выявлены не были¹¹. От района работ исследованная территория удалена примерно на 9 км в северо-западном направлении.
- Проведено визуальное обследование района трассы, предназначенной для обеспечения газоснабжения д. Вертемяги. Культурный слой выявлен не был (либо отсутствует, либо был уничтожен в процессе хозяйственного освоения территории в XX – XXI вв.)¹². От района работ д. Вертемяги удалена более чем на 17 км в северо-западном направлении.
- На северной окраине поселка Кузьмолковский проведено обследование на участке под строительство многоквартирного жилого дома. Признаки культурного слоя и памятники археологии выявлены не были¹³. От района работ территория удалена почти на 8 км в северном направлении.
- В посёлке Бугры проведены археологические исследования в границах земельного участка, предназначенного для строительства газовой котельной, тепловых сетей, сетей водоснабжения и водоотведения. Выявлены почвенные слои, связанные с развитием сельского хозяйства окраины поселка; в шурфе № 1 обнаружены четыре находки, датируемые XX в. Признаков культурного слоя и памятников археологии не обнаружено¹⁴. От района работ территория п. Бугры удалена примерно на 6 км в северо-западном направлении

- 172 URL:
https://kskn.lenobl.ru/media/docs/36527/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%B0%D0%B4%D0%BC_%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC.pdf (Дата обращения: 15.10.2024).

¹¹ Семенов С. А., Васильев Ст. А. Обследование проектируемой трассы газопровода у д. Корабсельки Всеволожского района Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 29 – 34.

¹² Журбин Е. В., Семенов С. А., Блохин Е. К. Исследования Отдела охранной археологии ИИМК РАН в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017.

¹³ Блохин Е. К., Семенов С. А., Соловьева Н. Ф. Разведки отряда Ленинградской областной экспедиции ИИМК РАН в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 12.

¹⁴ Хребтикова К.С. Исследования в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 71.

- В Индустриальном парке «Кола» при работах на участках, предназначенных для прокладки инженерных сетей признаки культурного слоя и памятники археологии также выявлены не были¹⁵. От района работ территория парка удалена примерно на 16 км в южном направлении.
- В д. Новое Девяткино, у дома № 75 на участке по строительству жилого дома признаки культурного слоя и памятники археологии также выявлены не были¹⁶. От района работ территория исследований удалена примерно на 1,9 км в северном направлении.
- В д. Новосаратовка при проведении археологических исследований в границах участка под проектирование объекта «Массив малоэтажной многоквартирной блокированной жилой застройки с элементами сервисной инфраструктуры (школы, ДДУ, торговый комплекс)» выявлены насыпные грунты XX в. толщиной 1,80 м, включающие в себя фрагменты строительного мусора, кирпичей и др. В шурфах №№ 9 – 20 зафиксированы почвенные слои, связанные с развитием сельского хозяйства окраины поселка Красная Заря. Признаков культурного слоя и памятников археологии не обнаружено¹⁷.
- Также в д. Новосаратовка на участке с кадастровым номером 47:07:0605001:458 и на землях под строительство сетей водоснабжения и канализации (в квартале блокированной застройки «Невская усадьба») при проведении полевых работ признаков культурного слоя и памятников археологии не обнаружено¹⁸.
- В 2021 г. в д. Новосаратовка на участке с кадастровым номером 47:07:0605001:466 сотрудниками ИИМК проведена археологическая разведка. Признаков культурного слоя и памятников археологии не обнаружено¹⁹. От района работ территория д. Новосаратовка удалена примерно на 19 км в южном направлении.

¹⁵ Хребтикова К.С. Исследования в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 71-72.

¹⁶ Хребтикова К.С. Исследования в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 71.

¹⁷ Хребтикова К.С. Исследования в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 71-72.

¹⁸ Хребтикова К.С. Исследования в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 72-73.

¹⁹ Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. URL: https://kskn.lenobl.ru/media/docs/26525/%D0%9D%D0%90_%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2_2021_%D0%9B%D0%9E_%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%9A%D0%9D466_%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%B0%D0%BA%D1%82.pdf (Дата обращения: 15.10.2024).

- В 2021 г. в восточной части г. Мурино на участке 47:07:0712018:45 сотрудниками ООО «НИЦ «Актуальная археология» проведена археологическая разведка²⁰. Признаков культурного слоя и памятников археологии также не обнаружено. От района работ территория данных исследований удалена примерно на 1 км в северном направлении.
- В 2022 г. в г. Мурино на участке 47:07:0712012:61 сотрудниками ИИМК РАН проведена археологическая разведка²¹. Признаков культурного слоя и памятников археологии также не обнаружено. От района работ территория данных исследований удалена примерно на 1,7 км в северо-западном направлении.
- В 2022 г. в районе севернее пересечения аллеи Евгения Шварца и Муринской дороги сотрудниками ИИМК РАН проведена археологическая разведка²². Признаков культурного слоя и памятников археологии также не обнаружено. От района работ территория данных исследований удалена примерно на 1,7 км в западном-северо-западном направлении.
- В 2022 г. сотрудниками ООО «Петроград» проведена разведка участка с кадастровым номером 47:07:0713003:450 в г. Бугры²³. Признаков культурного слоя и памятников археологии также не обнаружено. От района работ территория данных исследований удалена примерно на 6,5 км в северо-западном направлении.
- В 2023 г. сотрудниками ООО «Сатор» выполнена археологическая разведка на участке с кадастровым номером 47:07:0801032:18 в центральной части посёлка Дубровка²⁴. Признаков культурного слоя и памятников археологии также не обнаружено. От района работ территория данных исследований удалена примерно на 33 км в юго-восточном направлении.

²⁰ Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. URL: https://kskn.lenobl.ru/media/docs/28644/%D0%90%D0%9A%D0%A2_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%9C%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE.pdf (Дата обращения: 15.10.2024).

²¹ Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. URL: https://kskn.lenobl.ru/media/docs/30886/2022_%D0%9B%D0%9E_%D0%9A%D0%92%D0%9B_%D0%9F%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%94%D0%B5%D0%B2%D1%8F%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%97%D0%A3.pdf (Дата обращения: 15.10.2024).

²² Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. URL: https://kgior.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2023/02/07/1_vxIVCdf.pdf (Дата обращения: 15.10.2024)].

²³ Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. URL: https://kskn.lenobl.ru/media/docs/36350/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%91%D1%83%D0%B3%D1%80%D1%8B_%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf (Дата обращения: 15.10.2024).

²⁴ Официальный сайт Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. URL: https://kskn.lenobl.ru/media/docs/37147/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D1%83%D1%87._2.pdf (Дата обращения: 15.10.2024).

Таким образом, история археологического изучения Всеволожского района насчитывает около 100 лет. Значительные территории были обследованы в ходе работ на участках, подлежащих хозяйственному освоению. Наиболее близко расположенным (около 8,5 км) к району исследований является селище Энколово. Другие памятники археологии, в том числе описанные в тексте выше, расположены на значительном (более 10 километров) расстоянии от района исследований. Проводившиеся археологические изыскания на участках хозяйственного освоения удалены от рассматриваемого района на один и более километров.

Рассматриваемая территория не пересекается с зонами охраны памятников археологии и архитектуры, не входит в состав границ исторического поселения. Памятников и захоронений, связанных с событиями Великой Отечественной войны, в рассматриваемом районе нет.

2. Методика проведения археологической разведки, результаты полевых работ.

2.1. Методика проведения археологической разведки.

Основополагающим документом для определения методики работ является «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (Утверждено Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15). Методика включала в себя:

- Визуальное обследование территории как непосредственно подлежащей строительству, так и прилегающей местности с целью поиска выходов культуросодержащего слоя и археологических предметов.
- Земляные работы в объёме, указанном в пункте 3.12 вышеуказанного «Положения».
- Детальную фотофиксацию хода выполнения полевых работ и характера местности.
- Фиксацию с помощью GPS – навигатора географических координат (в системе WGS84) мест производства земляных работ, пунктов фотофиксации территории (приложение № 1).
- Перед проведением полевых работ был проведён анализ исходной проектной документации, физико-географических, ландшафтно-топографических условий и истории освоения рассматриваемого района.

2.2. Результаты полевых работ.

В ходе полевых работ проведено визуальное обследование территории, общая схема которого нанесена на рис. 7. Визуальное обследование было затруднено особенностями местности: растительный покров, многочисленные ветки и древесные стволы.

В ходе полевых работ осуществлена фотофиксация района исследований, представленная в альбоме иллюстраций. Проведены земляные работы в объёме 7 шурфов, площадью 1 кв. м каждый. Описание шурфов приведено ниже.

Шурф № 1 (рис. 7, 68, 70.1, 72 - 81).

Заложен в южной части участка с кадастровым номером 47:07:0723001:784; расположен примерно в 500 м восточнее-юго-восточнее пересечения улиц Оборонная и Лесная; в 540 м восточнее левого берега р. Охта. От ближайших жилых домов г. Мурино (дома № 5 по Аллее Евгения Шварца) удалён примерно на 900 м восточнее.

Место расположения шурфа представляет собой участок без существенного уклона с небольшими включениями растительности, опавшими листьями. Непосредственно прилегающая к шурфу поверхность покрыта ветвями хвойных деревьев, древесными стволами, пнями. Площадь – 1 х 1 м. Ориентирован по линии север – юг.

Стратиграфия шурфа (рис. 78 - 80):

1. Верхний почвенный горизонт. Представляет собой тёмно-серый до чёрного цвета слой с отдельными дерновыми включениями; увлажнён, насыщен корнями растений, ветками, листьями и др. Мощность – около 5 см.

2. Слой сильно увлажнённого гумусированного грунта. Содержит многочисленные корни растений. Минимальная мощность – около 7 см.

3. Светло-коричневой плотный увлажнённый глинистый слой. Принят нами за подстилающий горизонт. Ввиду повышения уровня воды по мере углубления шурфа зафиксирован не по всей поверхности и частично виден, например, в центральной части южной стенки (рис. 79) и в отвале в виде светло-коричневого грунта (рис. 77 - 78). Подобная фиксация подстилающего горизонта, к сожалению, вызвана объективными обстоятельствами. Ввиду затопления дна шурфа его зачистка не осуществлялась.

Максимальная глубина шурфа в его центральной части – около 27 см.

Археологические предметы и признаки культуросодержащего слоя в шурфе не обнаружены.

Шурф № 2 (рис. 7, 68, 70.2, 82 - 91).

Заложен в юго-западной части участка с кадастровым номером 47:07:0723001:813; расположен примерно в 520 м юго-восточнее пересечения улиц Оборонная и Лесная; в 525 м восточнее левого берега р. Охта. От ближайших жилых домов г. Мурино (дома № 5 по Аллее Евгения Шварца) удалён примерно на 870 м восточнее. От шурфа № 1 удалён примерно на 83 м юго-юго-западнее.

Место расположения шурфа представляет собой участок без существенного уклона с небольшими включениями травянистой и мохово-лишайниковой растительности, ветками. Непосредственно прилегающая к шурфу поверхность покрыта ветвями хвойных деревьев, древесными стволами, пнями. Площадь – 1 x 1 м. Ориентирован по линии север – юг.

Стратиграфия шурфа (рис. 88 - 90):

1. Верхний почвенный горизонт, насыщенный корнями растений, хвойными иглами, листьями и др. Мощность – около 5 – 7 см.

2. Слой сильно увлажнённого гумусированного грунта. Содержит многочисленные корни растений. Мощность доподлинно не фиксируется.

3. Светло-коричневой плотный увлажнённый глинистый слой. Принят нами за подстилающий горизонт. Ввиду повышения уровня воды по мере углубления шурфа зафиксирован и представлен на кадрах фотофиксации лишь в виде светло-коричневого грунта (рис. 87 – 88) в отвале. Подобная фиксация подстилающего горизонта вызвана объективными обстоятельствами. Ввиду затопления дна шурфа его зачистка не осуществлялась.

Максимальная глубина шурфа в центральной части – около 38 см.

Археологические предметы и признаки культуросодержащего слоя в шурфе не обнаружены.

Шурф № 3 (рис. 7, 69, 70.3, 92 - 101).

Заложен в юго-западной части участка с кадастровым номером 47:07:0723001:776; расположен примерно в 610 м восточнее-юго-восточнее пересечения улиц Оборонная и Лесная; в 640 м восточнее левого берега р. Охта. От ближайших жилых домов г. Мурино (дома № 5 по Аллее Евгения Шварца) удалён примерно на 1 км восточнее. От шурфа № 2 удалён примерно на 133 м северо-восточнее.

Место расположения шурфа представляет собой участок без существенного уклона с включениями травянистой растительности, опавшими листьями, ветками. Непосредственно прилегающая к шурфу поверхность частично покрыта травянистой

растительностью, ветвями хвойных деревьев, древесными стволами, пнями. Площадь – 1 х 1 м. Ориентирован по линии север – юг.

Стратиграфия шурфа (рис. 98 - 100):

1. Дерново-растительный почвенный горизонт, насыщенный корнями растений, хвойными иглами, листьями и др. Сильно увлажнён, смешивается с нижележащим горизонтом. Мощность примерно 3 – 5 см.

2. Слой сильно увлажнённого гумусированного грунта. Содержит многочисленные корни растений. Средняя мощность – около 15 см.

3. Светло-коричневой плотный увлажнённый глинистый слой. Принят нами за подстилающий горизонт. Прокопан у западной стенки на глубину до 17 см. Ввиду затопления дна шурфа его зачистка не осуществлялась.

Максимальная глубина шурфа в центральной части – около 37 см.

Археологические предметы и признаки культуросодержащего слоя в шурфе не обнаружены.

Шурф № 4 (рис. 7, 69, 70.4, 102 - 111).

Заложен в восточной части участка с кадастровым номером 47:07:0723001:776; расположен примерно в 690 м восточнее-юго-восточнее пересечения улиц Оборонная и Лесная; в 730 м восточнее левого берега р. Охта. От ближайших жилых домов г. Мурино (дома № 5 по Аллее Евгения Шварца) удалён примерно на 1,09 км восточнее. От шурфа № 3 удалён примерно на 92 м восточнее-северо-восточнее.

Место расположения шурфа представляет собой участок без существенного уклона с небольшими включениями мохово-лишайниковой растительности, опавшими листьями. Непосредственно прилегающая к шурфу поверхность покрыта ветвями деревьев, древесными стволами, пнями. Площадь – 1 х 1 м. Ориентирован по линии север – юг.

Стратиграфия шурфа (рис. 108 – 110):

1. Дерново-растительный почвенный горизонт, также насыщенный корнями растений, хвойными иглами, листьями и др. Сильно увлажнён, смешивается с нижележащим горизонтом. Мощность примерно 5 см.

2. Слой сильно увлажнённого гумусированного грунта. Содержит многочисленные корни растений. Мощность – около 10 - 15 см.

3. Светло-коричневой плотный увлажнённый глинистый слой. Принят нами за подстилающий горизонт. Прокопан у западной стенки на глубину до примерно 8 - 10 см. Ввиду затопления дна шурфа его зачистка не осуществлялась.

Максимальная глубина шурфа в центральной части – около 32 см.

Археологические предметы и признаки культуросодержащего слоя в шурфе не обнаружены.

Шурф № 5 (рис. 7, 69, 71.1, 112 - 120).

Заложен в юго-восточной части участка с кадастровым номером 47:07:0723001:776; расположен примерно в 695 м юго-восточнее пересечения улиц Оборонная и Лесная; в 720 м восточнее левого берега р. Охта. От ближайших жилых домов г. Мурино (дома № 5 по Аллее Евгения Шварца) удалён примерно на 1,07 км восточнее. От шурфа № 4 удалён примерно на 57 м юго-юго-западнее.

Место расположения шурфа представляет собой участок без существенного уклона с небольшими включениями растительности, опавшими листьями. Непосредственно прилегающая к шурфу поверхность покрыта ветвями хвойных деревьев, древесными стволами, пнями. Площадь – 1 х 1 м. Ориентирован по линии север – юг.

Стратиграфия шурфа (рис. 118 - 119):

1. Верхний почвенный горизонт тёмно-серого до чёрного цвета. Увлажнён, насыщен корнями растений, ветками, листьями и др. Мощность – около 3 - 5 см.

2. Слой сильно увлажнённого гумусированного грунта. Содержит многочисленные корни растений.

3. Светло-коричневой плотный увлажнённый глинистый слой. Принят нами за подстилающий горизонт. Ввиду повышения уровня воды по мере углубления шурфа стратиграфически не зафиксирован и виден на кадрах фотофиксации лишь частично в отвале в виде светло-коричневого грунта (рис. 117). Подобная фиксация подстилающего горизонта вызвана объективными обстоятельствами. Ввиду затопления дна шурфа его зачистка не осуществлялась.

Максимальная глубина шурфа в район юго-западного угла – около 30 см.

Археологические предметы и признаки культуросодержащего слоя в шурфе не обнаружены.

Шурф № 6 (рис. 7, 69, 71.2, 121 - 130).

Заложен в юго-западной части участка с кадастровым номером 47:07:0723001:777; расположен примерно в 710 м юго-восточнее пересечения улиц Оборонная и Лесная; в 710 м восточнее левого берега р. Охта. От ближайших жилых домов г. Мурино (дома № 5 по

Аллею Евгения Шварца) удалён примерно на 1,05 км восточнее. От шурфа № 5 удалён примерно на 93 м юго-юго-западнее.

Место расположения шурфа представляет собой участок без существенного уклона с небольшими включениями растительности, опавшими листьями. Непосредственно прилегающая к шурфу поверхность покрыта ветвями хвойных деревьев, древесными стволами, пнями. Площадь – 1 х 1 м. Ориентирован по линии север – юг.

Стратиграфия шурфа (рис. 127 - 129):

1. Дерново-растительный почвенный горизонт, также насыщенный корнями растений, хвойными иглами, листьями и др. Сильно увлажнён, смешивается с нижележащим горизонтом. Стратиграфически выделяется не на всей площади шурфа. Мощность примерно 5 см.

2. Слой сильно увлажнённого гумусированного грунта. Содержит многочисленные корни растений. Мощность – до примерно 25 см в юго-западном углу.

3. Светло-коричневой плотный увлажнённый глинистый слой. Принят нами за подстилающий горизонт. Прокопан на глубину до примерно 23 см. Ввиду затопления дна шурфа его зачистка не осуществлялась.

Максимальная глубина шурфа в центральной части – около 40 см.

Археологические предметы и признаки культуросодержащего слоя в шурфе не обнаружены.

Шурф № 7 (рис. 7, 69, 71.3, 131 - 141).

Заложен в северной части участка с кадастровым номером 47:07:0723001:777; расположен примерно в 640 м юго-восточнее пересечения улиц Оборонная и Лесная; в 650 м восточнее левого берега р. Охта. От ближайших жилых домов г. Мурино (дома № 5 по Аллее Евгения Шварца) удалён примерно на 1 км восточнее. От шурфа № 6 удалён примерно на 82 м северо-западнее.

Место расположения шурфа представляет собой участок без существенного уклона, покрытый опавшими листьями, ветками. Непосредственно прилегающая к шурфу поверхность покрыта ветвями хвойных деревьев, древесными стволами, пнями; преимущественно западнее шурфа – участки с выходом грунтовых вод. Площадь – 1 х 1 м. Ориентирован по линии север – юг.

Стратиграфия шурфа (рис. 137 - 139):

1. Верхний почвенный горизонт, насыщенный корнями растений, хвойными иглами, листьями и др. Мощность – около 3 - 5 см.

2. Слой сильно увлажнённого гумусированного грунта. Содержит многочисленные корни растений. Мощность доподлинно не фиксируется.

3. Светло-коричневой плотный увлажнённый глинистый слой. Принят нами за подстилающий горизонт. Ввиду повышения уровня воды по мере углубления шурфа зафиксирован и представлен на кадрах фотофиксации лишь в виде светло-коричневого грунта (рис. 136 – 137, 139, 140) в отвале. Подобная фиксация подстилающего горизонта вызвана объективными обстоятельствами. Ввиду затопления дна шурфа его зачистка не осуществлялась.

Максимальная глубина шурфа в центральной части – около 36 см.

Археологические предметы и признаки культуросодержащего слоя в шурфе не обнаружены.

При выборе мест закладки шурфов предпочтение отдавалось наиболее сухим визуально и относительно возвышенным участкам, однако эта методика не оправдалась, так как земляные работы показали, что почти на всей площади исследованной территории грунтовые воды залегают на очень небольшой глубине под дерново-растительным горизонтом в слое № 2, что приводило к быстрому затоплению шурфов в ходе работ. Также отметим, что выбор мест для шурфовки ввиду описанных выше условий местности крайне ограничен. Таким образом, ввиду объективных обстоятельств, заполнений шурфов водой, полноценная фиксация стратиграфии шурфов № 1, 2, 5, 7 оказалась затруднена. Верхний почвенный горизонт проблематично в полной мере называть дерново-растительным, так как зачастую он представлял собой не только растительный покров, но и слой из опавшей листвы, хвойных игл и шишек, мелких веток и др. Подстилающий горизонт для всех шурфов представлен увлажнённым плотным глинистым слоем.

После завершения земляных работ все шурфы были засыпаны и, в случае наличия дернового покрова, рекультивированы.

Поскольку ни в одном случае находки и признаки культуросодержащего слоя выявлены не были, фотофиксация представлена в том числе только одной из стенок шурфа.

Заключение.

В ходе выполнения научно-исследовательских работ в 2024 г. была проведена археологическая разведка на площадных земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 общей площадью 52 385 кв. м (около 5,2 га), расположенных на юго-восточной окраине города Мурино во Всеволожском районе Ленинградской области.

Изучение данных предшествующих исследований показало, что рассматриваемая территория удалена от выявленных памятников археологии, не сопряжена с охранными зонами памятников археологии и архитектуры.

В ходе археологической разведки, визуального обследования территории выходы культуросодержащего слоя, археологические предметы поверхностного залегания, а также визуально определяемые объекты, потенциально связанные с археологическими памятниками (валы, рвы и др.) не выявлены.

В ряде мест были произведены локальные земляные работы общей площадью 7 кв. м (7 шурфов по 1 кв. м каждый). Структура почвенных отложений в шурфах представлена в тексте настоящего отчёта. Признаки культуросодержащего слоя и археологические предметы в них не выявлены. Количество шурфов и их расположение позволили полностью охватить земляными работами рассматриваемую территорию. Пешим порядком осуществлено визуальное обследование территории.

Таким образом, на участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 предназначенных для строительства в рамках проекта «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» объекты археологического наследия не выявлены. Также установлено, что исследованная территория находится на значительном удалении от известных памятников археологии и не сопряжена с их охранными зонами. Однако, возможности современной методики разведок не всегда позволяют выявить археологические свидетельства, расположенные в недоступных для визуального обследования условиях или при помощи локальных земляных работ, что особенно характерно именно для исследованного района. Ввиду этого нельзя исключать их обнаружения уже непосредственно в ходе строительных работ и в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, лицо, проводящее

указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области по адресу: 191311, город Санкт-Петербург, улица Смольного, дом 3, литера А. Телефон: +7 (812) 539-44-98; электронная почта: okn@lenreg.ru.

«27» ноября 2024 г.

Археолог, держатель Открытого листа



/А.В. Коротаев/

Источники и литература:

1. Блохин Е. К., Семенов С. А., Соловьева Н. Ф. Разведки отряда Ленинградской областной экспедиции ИИМК РАН в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 11 – 16.
2. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 434 - 438. (МИА. № 87).
3. Журбин Е. В., Семенов С. А., Блохин Е. К. Исследования Отдела охранной археологии ИИМК РАН в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 19.
4. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. II. Восточные и северные районы. – Санкт-Петербург. 1995.
5. Семенов С.А., Васильев Ст. А. Обследование проектируемой трассы газопровода у д. Корабсельки Всеволожского района Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 29 – 34.
6. Хребтикова К.С. Исследования в Ленинградской области в 2016 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук. Том 6. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук; науч. ред. Н. Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2017. С. 71 – 74.

Список иллюстраций к техническому отчёту А.В. Коротаева об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).

Рисунок 1. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований (отмечен прямоугольником) на физической карте Ленинградской области.

Рисунок 2. Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Карте Ингерманландии: Ивангород, Ям, Копорье, Нотеборг. 1676 г. Источник: https://web.archive.org/web/20160304141150/http://www.aroundspb.ru/maps/ingermanland/1676/1676_inger2.jpg. Дата обращения: 9.11.2024 г.

Рисунок 3. Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Специальной карте Западной части России Шуберта. 1826 - 1840 гг. Источник: <http://www.etomesto.ru/map-shubert-10-verst/>. Дата обращения: 9.11.2024 г.

Рисунок 4. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Общей экскурсионная карта окрестностей Санкт-Петербурга. 1900 г. Источник: http://www.etomesto.ru/map-peterburg_ekskursionnaya-spb-1900/ Дата обращения: 20.11.2024 г.

Рисунок 5. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Топографической карте Европейской России. 2000 г. Источник: http://www.etomesto.ru/map-atlas_topo-russia/ Дата обращения: 20.11.2024 г.

Рисунок 6. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Наиболее близко расположенные к району исследований памятники археологии

на спутниковом снимке территории. Источник: https://earth.google.com/web/@60.07148587,30.47395419,24.88765501a,18798.54759783d,35y,0h,0t,0r/data=CgRCAggBQgIIAEoNCP_____wEQAA. Дата обращения: 19.11.2024 г. Дата спутникового снимка: май 2023 г.

Рисунок 7. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Схема расположения шурфов и точек фотофиксации на топографическом плане местности. Топографическая съёмка выполнена ООО «Изыскатель» в 2024 г. Система высот Балтийская. Сплошные горизонтали через 0,2 м. Материал предоставлен заказчиком. Обозначение точек на схеме соответствуют тексту отчёта и ведомости географических координат (Приложение № 1).

Рисунок 8. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Исследованные участки на фрагменте Публичной кадастровой карты России. Источник: <https://egrp365.ru/map/> Дата обращения: 21.11.2024 г.

Рисунок 9. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Чертёж градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 47:07:0723001:784. Материал предоставлен заказчиком.

Рисунок 10. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Чертёж градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 47:07:0723001:776. Материал предоставлен заказчиком.

Рисунок 11. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Чертёж градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 47:07:0723001:777. Материал предоставлен заказчиком.

Рисунок 12. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 1. Вид с севера.

Рисунок 13. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 1. Вид с востока.

Рисунок 58. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 12. Вид с юга.

Рисунок 59. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 12. Вид с запада.

Рисунок 60. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с севера.

Рисунок 61. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с востока.

Рисунок 62. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с юга.

Рисунок 63. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с запада.

Рисунок 64. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с севера.

Рисунок 65. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с востока.

Рисунок 66. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с юга.

Рисунок 67. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с запада.

Рисунок 68. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Схема расположения шурфов № 1 - 2 на топографическом плане местности. Топографическая съёмка выполнена ООО «Изыскатель» в 2024 г. Система высот

Балтийская. Сплошные горизонтали через 0,2 м. Материал предоставлен заказчиком. Обозначение точек на схеме соответствуют тексту отчёта и ведомости географических координат (Приложение № 1).

Рисунок 69. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Схема расположения шурфов № 3 - 7 на топографическом плане местности. Топографическая съёмка выполнена ООО «Изыскатель» в 2024 г. Система высот Балтийская. Сплошные горизонтали через 0,2 м. Материал предоставлен заказчиком. Обозначение точек на схеме соответствуют тексту отчёта и ведомости географических координат (Приложение № 1).

Рисунок 70. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Планы шурфов № 1 - 4. Для всех шурфов за точку условного «0» принят северо-западный угол. В угловых точках шурфов в знаменателе обозначен уровень дневной поверхности от условного «0» в см; в числителе - глубина от уровня дневной поверхности.

Рисунок 71. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Планы шурфов № 5 - 7. Для всех шурфов за точку условного «0» принят северо-западный угол. В угловых точках шурфов в знаменателе обозначен уровень дневной поверхности от условного «0» в см; в числителе - глубина от уровня дневной поверхности.

Рисунок 72. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.

Рисунок 73. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

Рисунок 74. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 75. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 76. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г.

Мурино». Шурф № 1. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

Рисунок 77. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 78. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на дно шурфа и южную стенку. Вид с севера.

Рисунок 79. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на южную стенку. Вид с севера.

Рисунок 80. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 81. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Рисунок 82. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.

Рисунок 83. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

Рисунок 84. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 85. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 86. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

Рисунок 87. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г.

Мурино». Шурф № 2. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 88. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на дно шурфа и южную стенку. Вид с севера.

Рисунок 89. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на южную стенку. Вид с севера.

Рисунок 90. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 91. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Рисунок 92. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.

Рисунок 93. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

Рисунок 94. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 95. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 96. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

Рисунок 97. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 98. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г.

Мурино». Шурф № 3. Вид на дно шурфа и западную стенку. Вид с востока.

Рисунок 99. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на западную стенку. Вид с востока.

Рисунок 100. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 101. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Рисунок 102. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.

Рисунок 103. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

Рисунок 104. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 105. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 106. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

Рисунок 107. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 108. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на дно шурфа и западную стенку. Вид с востока.

Рисунок 109. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г.

Мурино». Шурф № 4. Вид на западную стенку. Вид с востока.

Рисунок 110. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 111. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Рисунок 112. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.

Рисунок 113. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

Рисунок 114. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 115. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 116. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

Рисунок 117. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 118. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на дно шурфа и северную стенку. Вид с юга.

Рисунок 119. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на северную стенку. Вид с юга.

Рисунок 120. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г.

Мурино». Шурф № 5. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Рисунок 121. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.

Рисунок 122. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

Рисунок 123. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 124. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 125. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

Рисунок 126. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 127. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на дно шурфа и южную стенку. Вид с севера.

Рисунок 128. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на южную стенку. Вид с севера.

Рисунок 129. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 130. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Рисунок 131. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными

помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.

Рисунок 132. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

Рисунок 133. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 134. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

Рисунок 135. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

Рисунок 136. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 137. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на дно шурфа и северную стенку. Вид с юга.

Рисунок 138. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на северную стенку. Вид с юга.

Рисунок 139. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.

Рисунок 140. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Рабочий момент. Засыпка шурфа. Вид с севера.

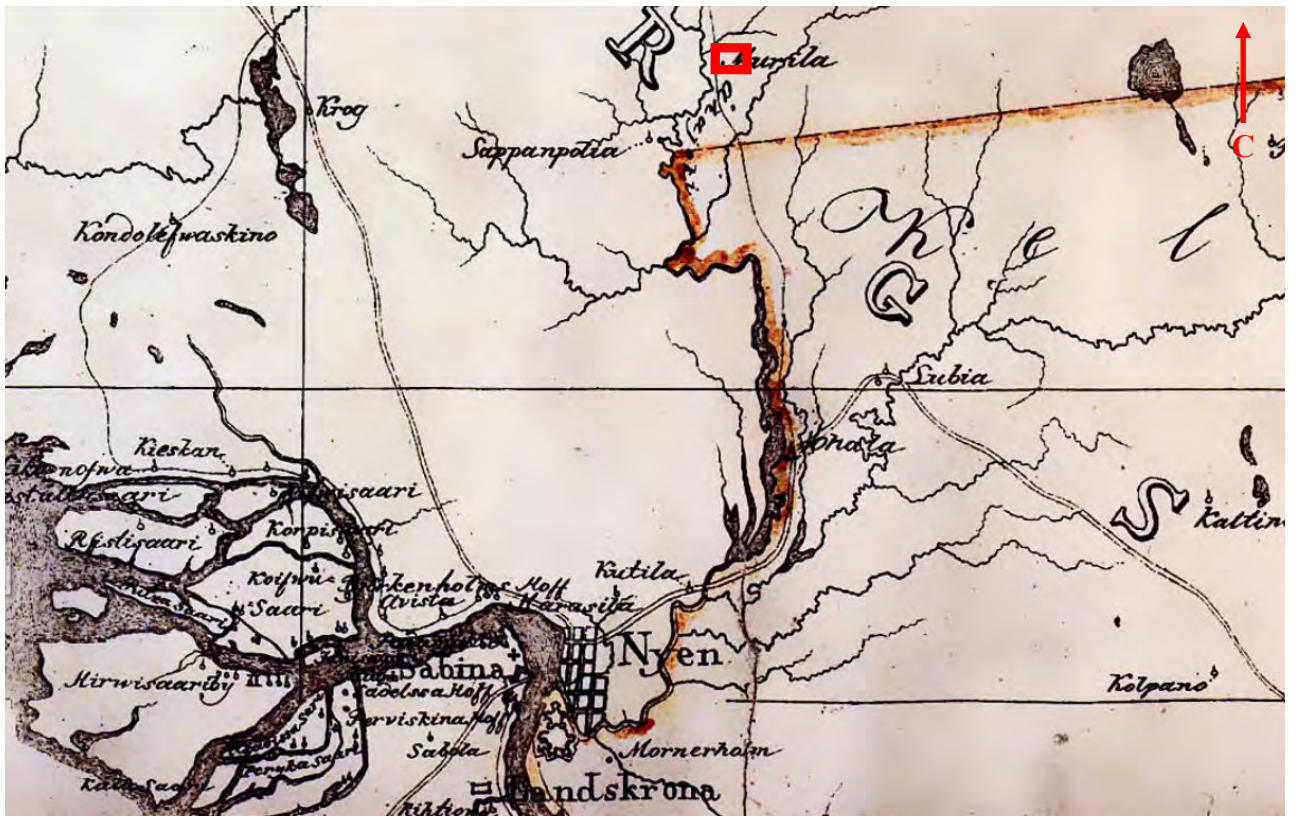
Рисунок 141. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Альбом иллюстраций

к техническому отчёту А.В. Коротаяева об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).

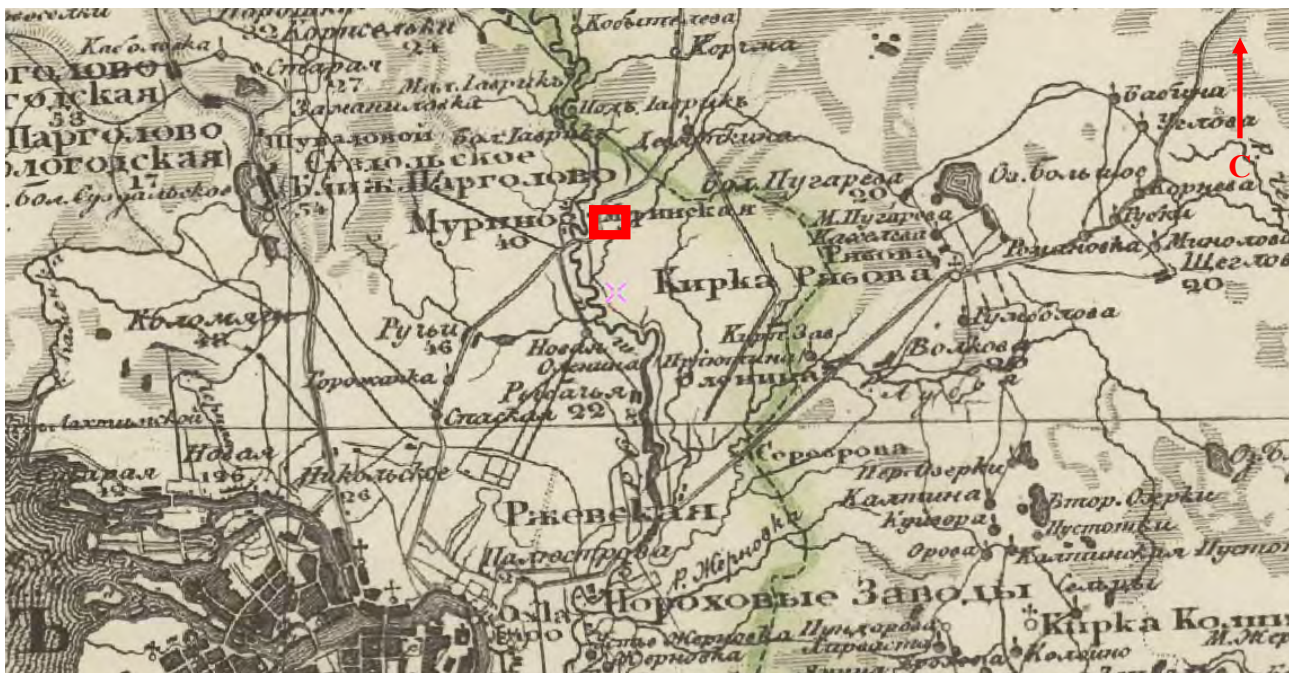


Рисунок 1. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований (отмечен прямоугольником) на физической карте Ленинградской области.



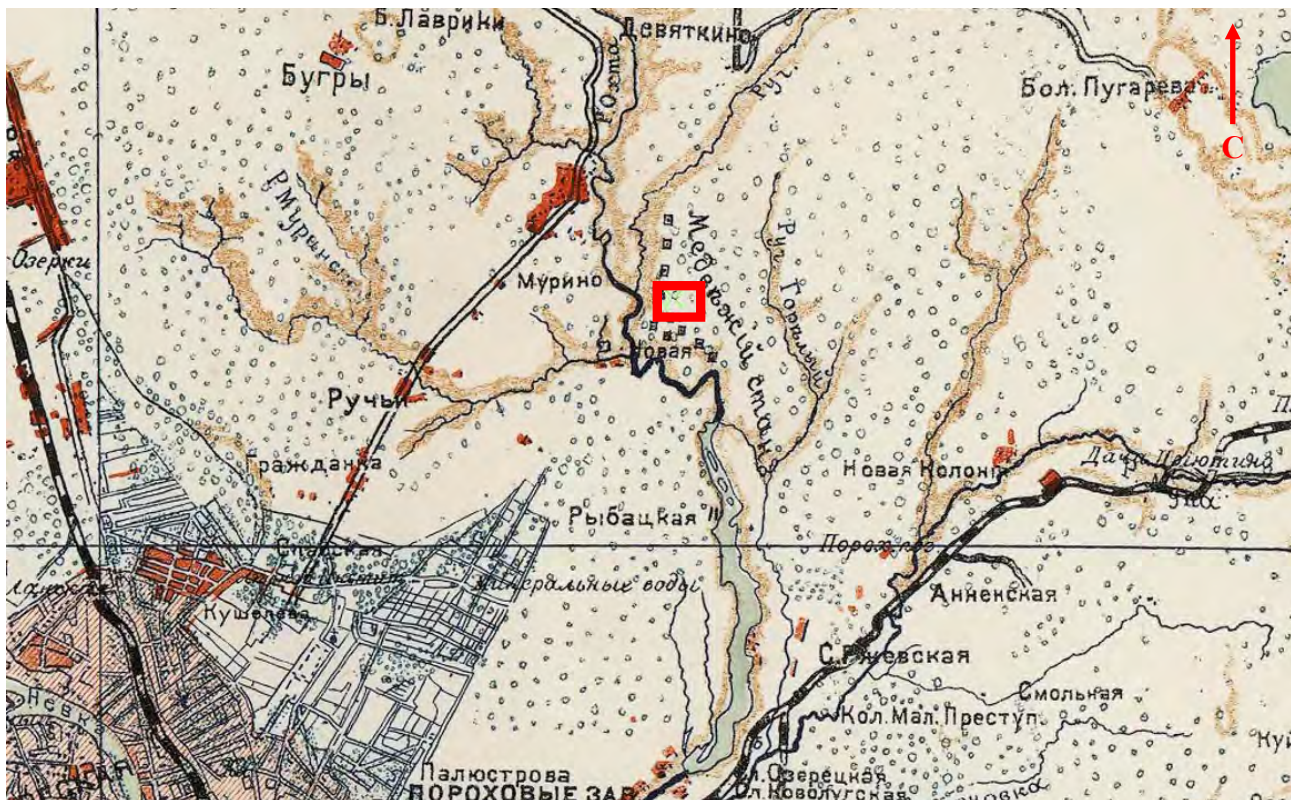
5 км.

Рисунок 2. Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Карте Ингерманландии: Ивангород, Ям, Копорье, Нотеборг. 1676 г. Источник: https://web.archive.org/web/20160304141150/http://www.aroundspb.ru/maps/ingermanland/1676/1676_inger2.jpg. Дата обращения: 9.11.2024 г.



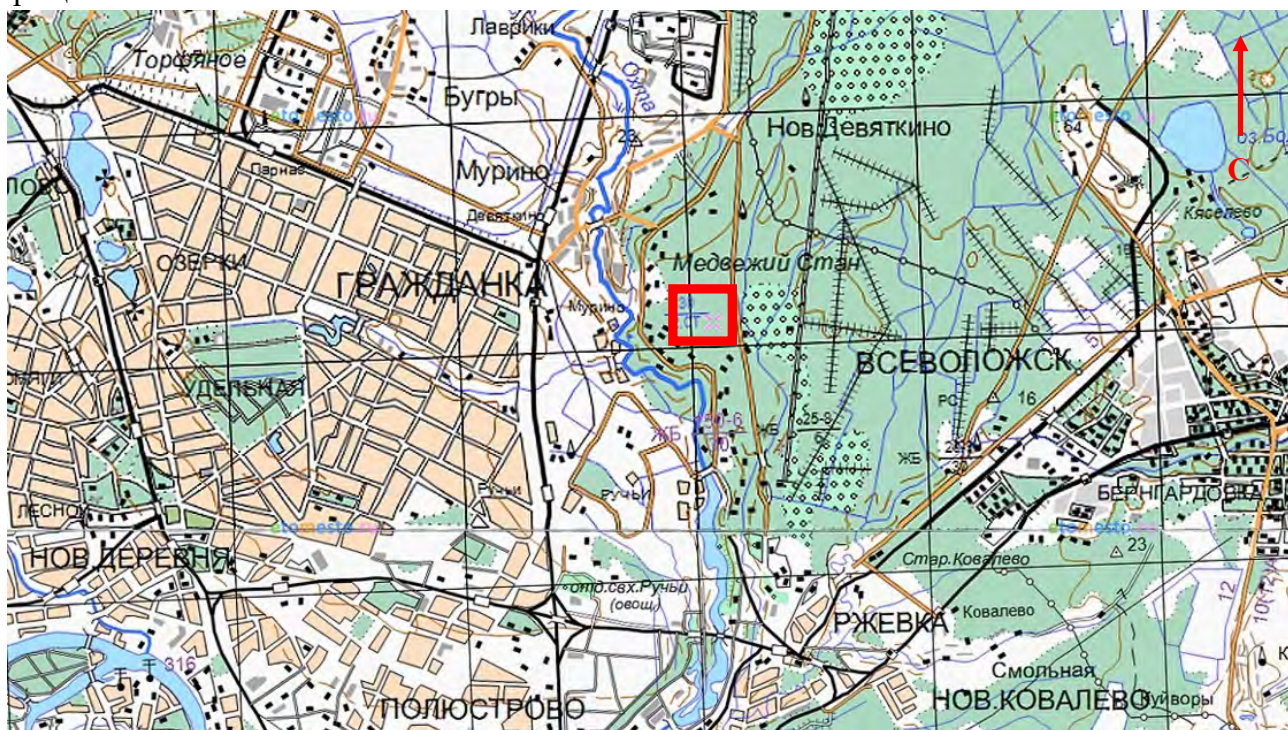
10 км.

Рисунок 3. Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Специальной карте Западной части России Шуберта. 1826 - 1840 гг. Источник: <http://www.etomesto.ru/map-shubert-10-verst/>. Дата обращения: 9.11.2024 г.



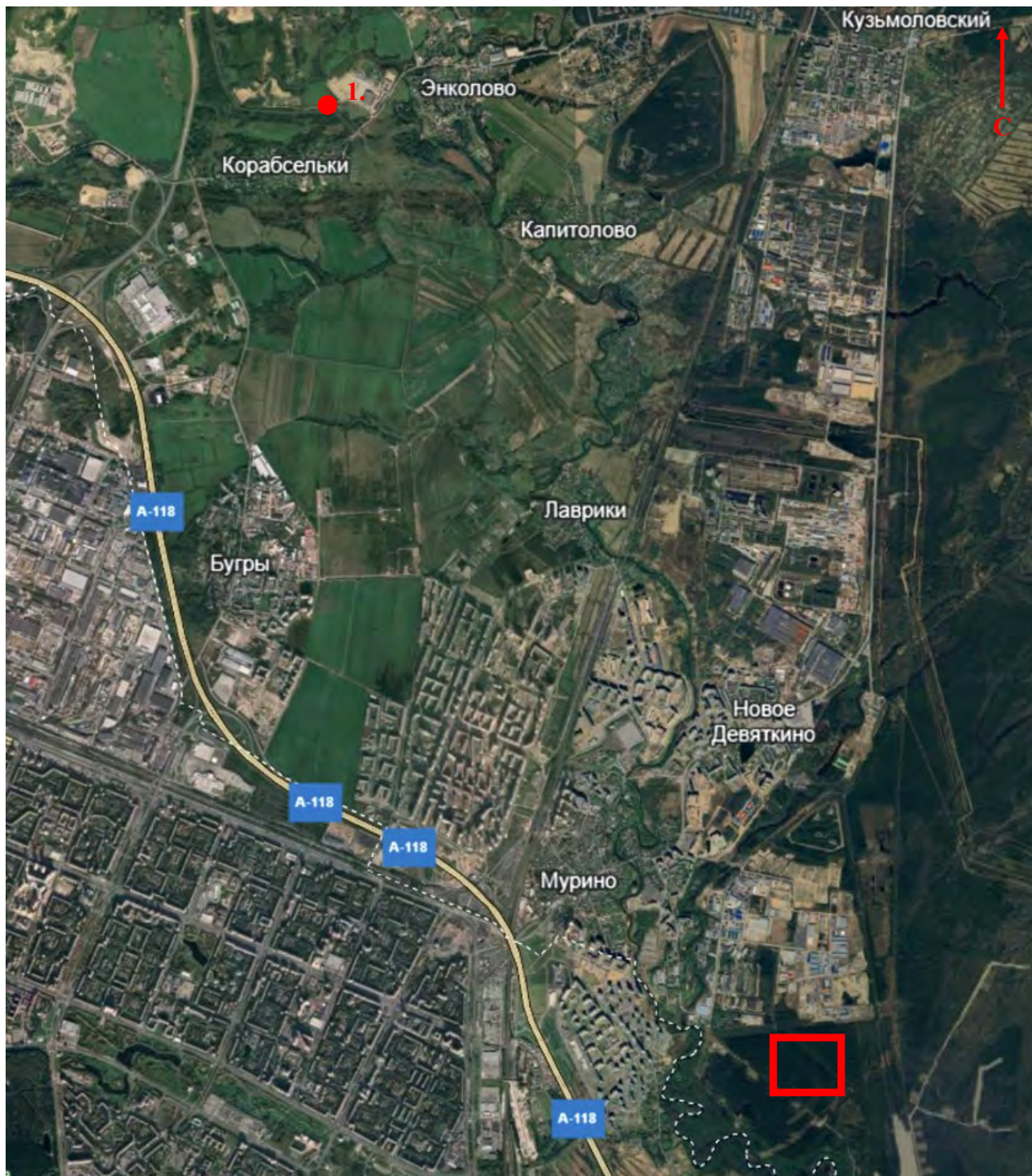
3 км.

Рисунок 4. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Общей экскурсионная карта окрестностей Санкт-Петербурга. 1900 г. Источник: http://www.etomesto.ru/map-peterburg_ekskursionnaya-spb-1900/ Дата обращения: 20.11.2024 г.



5 км.

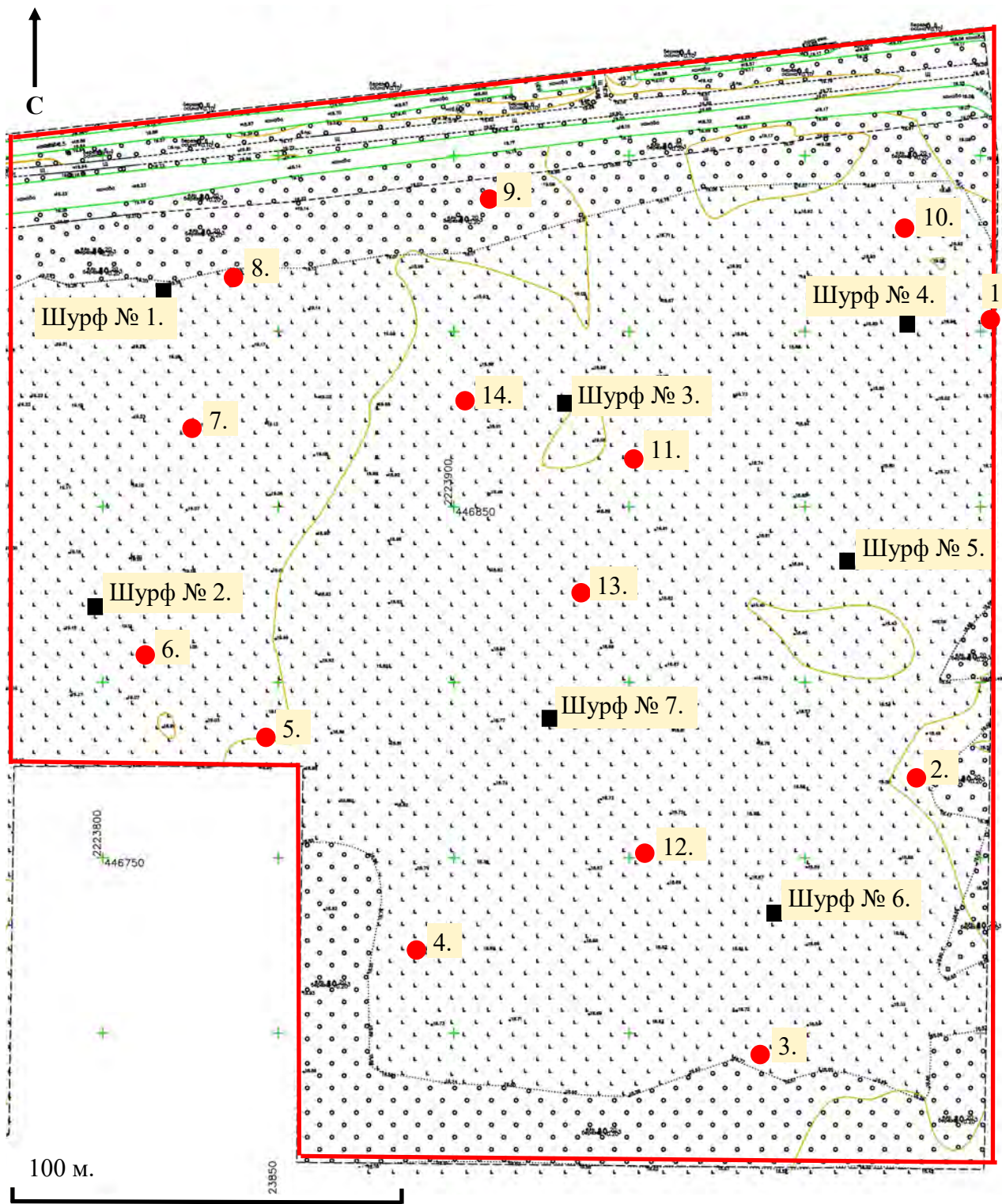
Рисунок 5. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Район исследований на Топографической карте Европейской России. 2000 г. Источник: http://www.etomesto.ru/map-atlas_topo-russia/ Дата обращения: 20.11.2024 г.



2 км.

● 1 - селище Энколово.

Рисунок 6. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Наиболее близко расположенные к району исследований памятники археологии на спутниковом снимке территории. Источник: https://earth.google.com/web/@60.07148587,30.47395419,24.88765501a,18798.54759783d,35y,0h,0t,0r/data=CgRCAggBQgIIAEoNCP_____wEQAA. Дата обращения: 19.11.2024 г. Дата спутникового снимка: май 2023 г.



Условные обозначения:

- - общая граница сплошного визуального обследований территории.
- - шурф.
- - точка фотофиксации.

Рисунок 7. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Схема расположения шурфов и точек фотофиксации на топографическом плане местности. Топографическая съёмка выполнена ООО «Изыскатель» в 2024 г. Система высот Балтийская. Сплошные горизонтали через 0,2 м. Материал предоставлен заказчиком. Обозначение точек на схеме соответствуют тексту отчёта и ведомости географических координат (Приложение № 1).

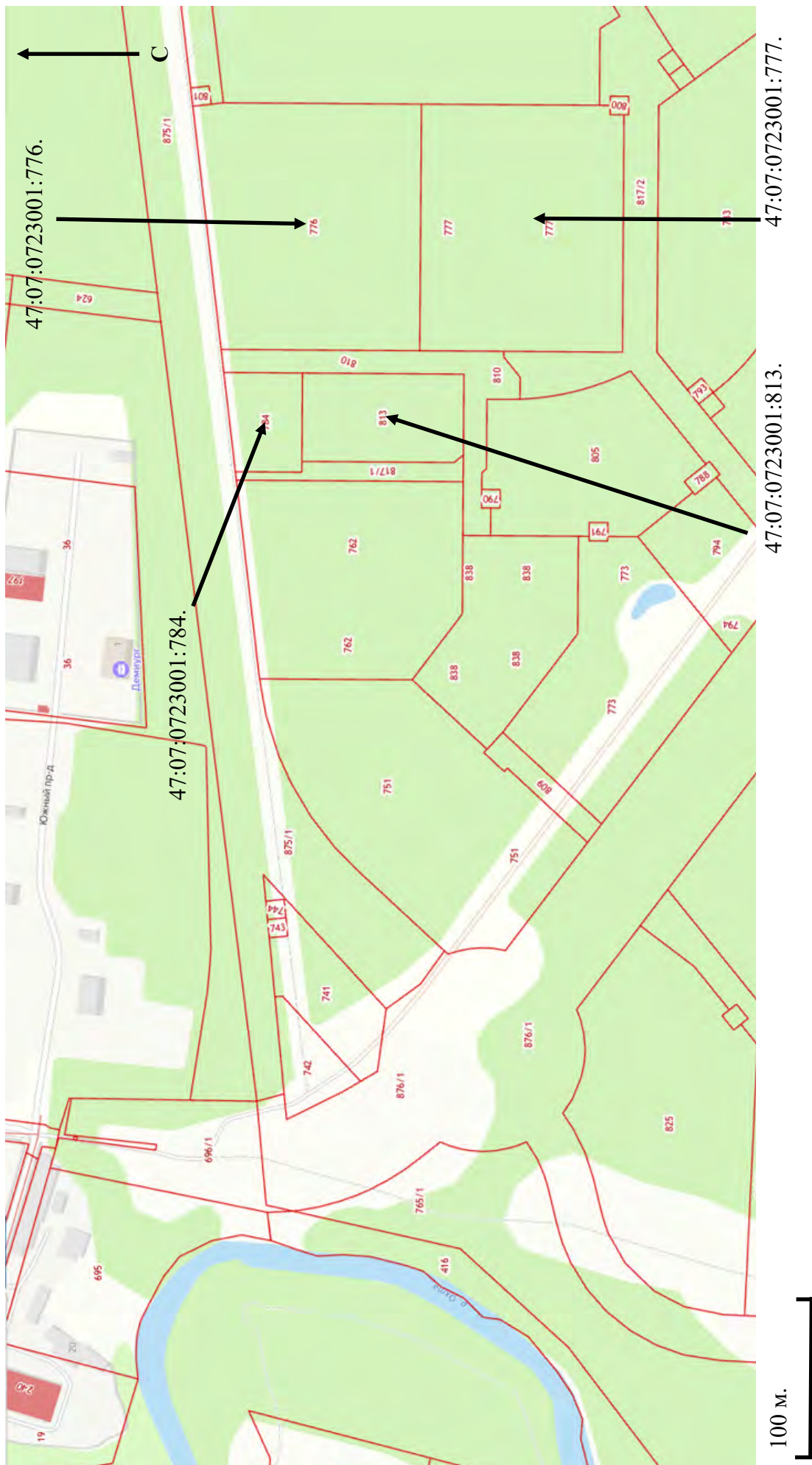
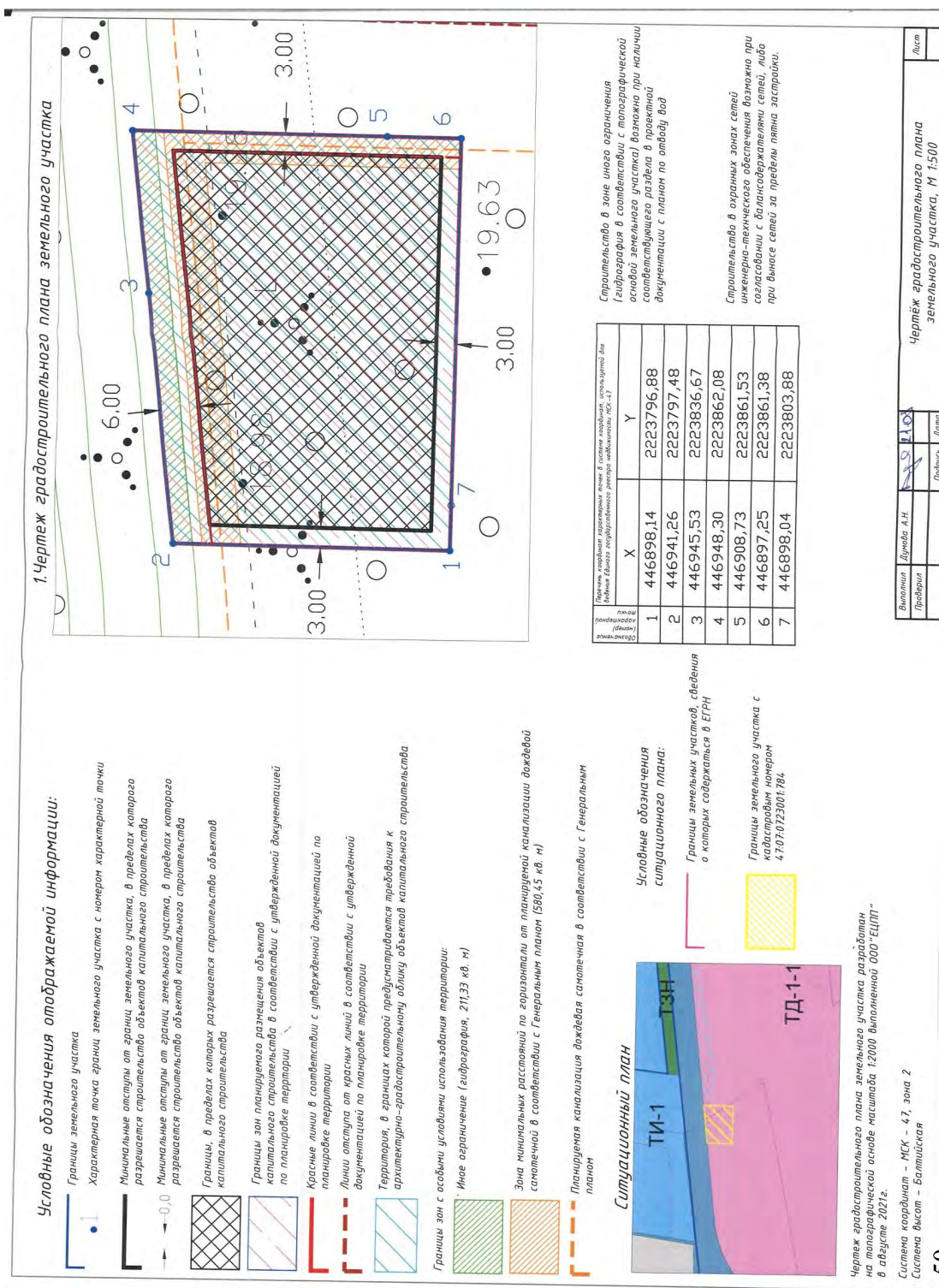
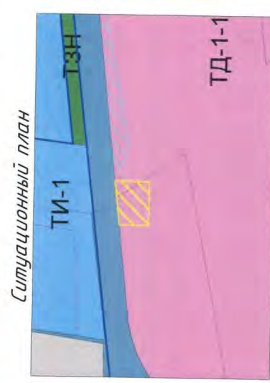


Рисунок 8. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Исследованные участки на фрагменте Публичной кадастровой карты России. Источник: <https://egrp365.ru/map/> Дата обращения: 21.11.2024 г.



Условные обозначения отображаемой информации:

- Границы земельного участка
- Характерная точка границ земельного участка с номером характерной точки
- Минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах которого разрешается строительство объектов капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка, в пределах которого разрешается строительство объектов капитального строительства
- Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- Границы зон планировочного размещения объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории
- Красные линии в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории
- Линии отступа от красных линий в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории
- Территория, в границах которой предусматривается требование к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства
- Границы зон с особыми условиями использования территории:
- Иные ограничения (гидрография, 21133 кв. м)
- Зона минимальных расстояний от горизонтальной планировки канализации дождевой сточной в соответствии с Генеральным планом (580,45 кв. м)
- Планируемая канализация дождевая самонечная в соответствии с Генеральным планом



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе масштаба 1:2000 выполненной ООО "ЕДП" в августе 2021г.
 Система координат – МСК – 47, зона 2
 Система высот – Балтийская

50 м.

Объекты	Площадь, квадратные метры	
	X	Y
1	446898,14	2223796,88
2	446941,26	2223797,48
3	446945,53	2223836,67
4	446948,30	2223862,08
5	446908,73	2223861,53
6	446897,25	2223861,38
7	446898,04	2223803,88

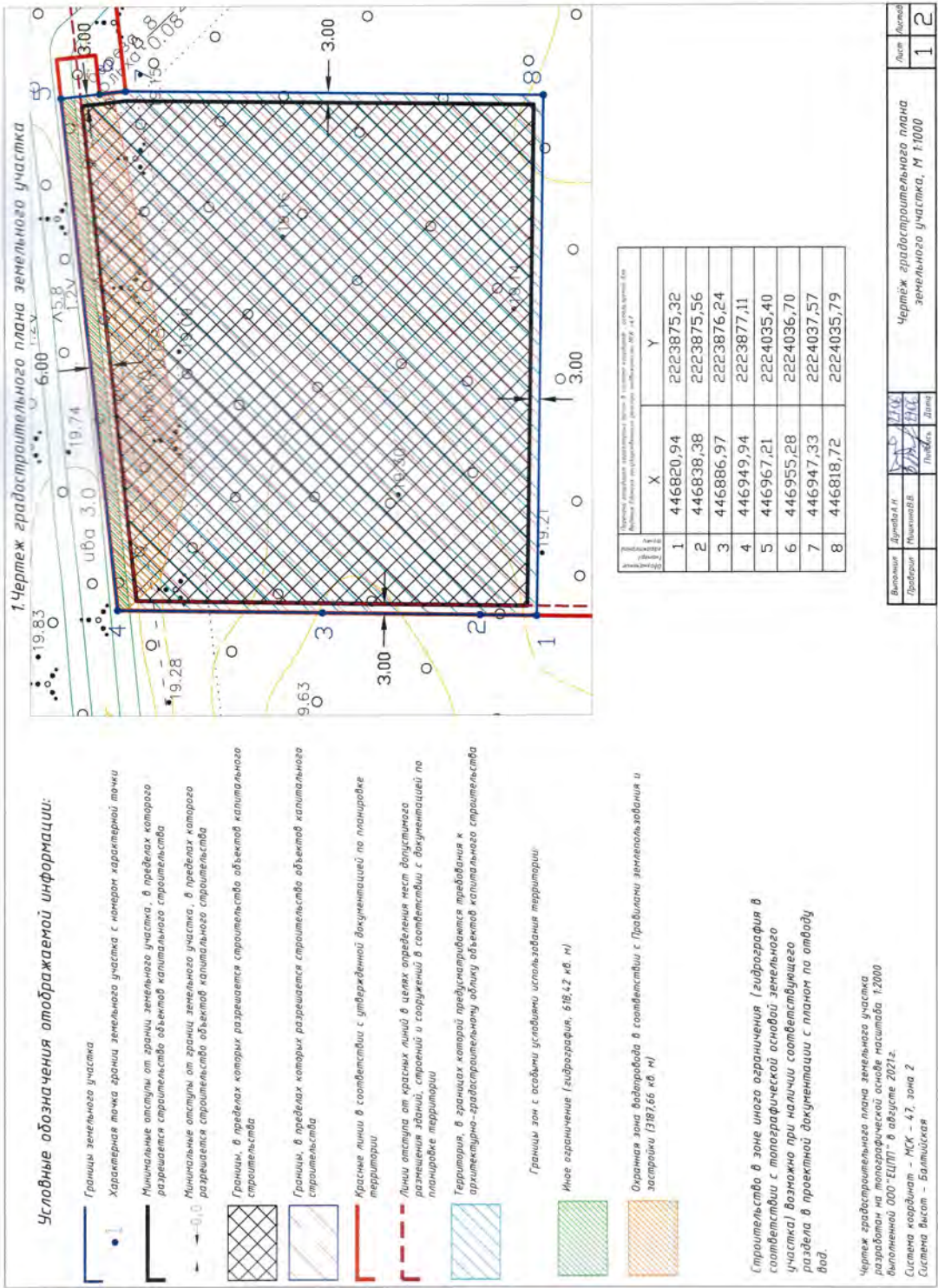
Строительство в зоне иных ограничений (гидрография в соответствии с топографической основой земельного участка) возможно при наличии соответствующего раздела в проектной документации с планом по отводу вод

Строительство в охранных зонах сетей инженерно-технического обеспечения возможно при согласовании с диспетчерскими сетями, либо при выносе сетей за пределы пятна застройки.

Выполнил	Дорова А.Н.	С.И.О.	Лист
Проверил			

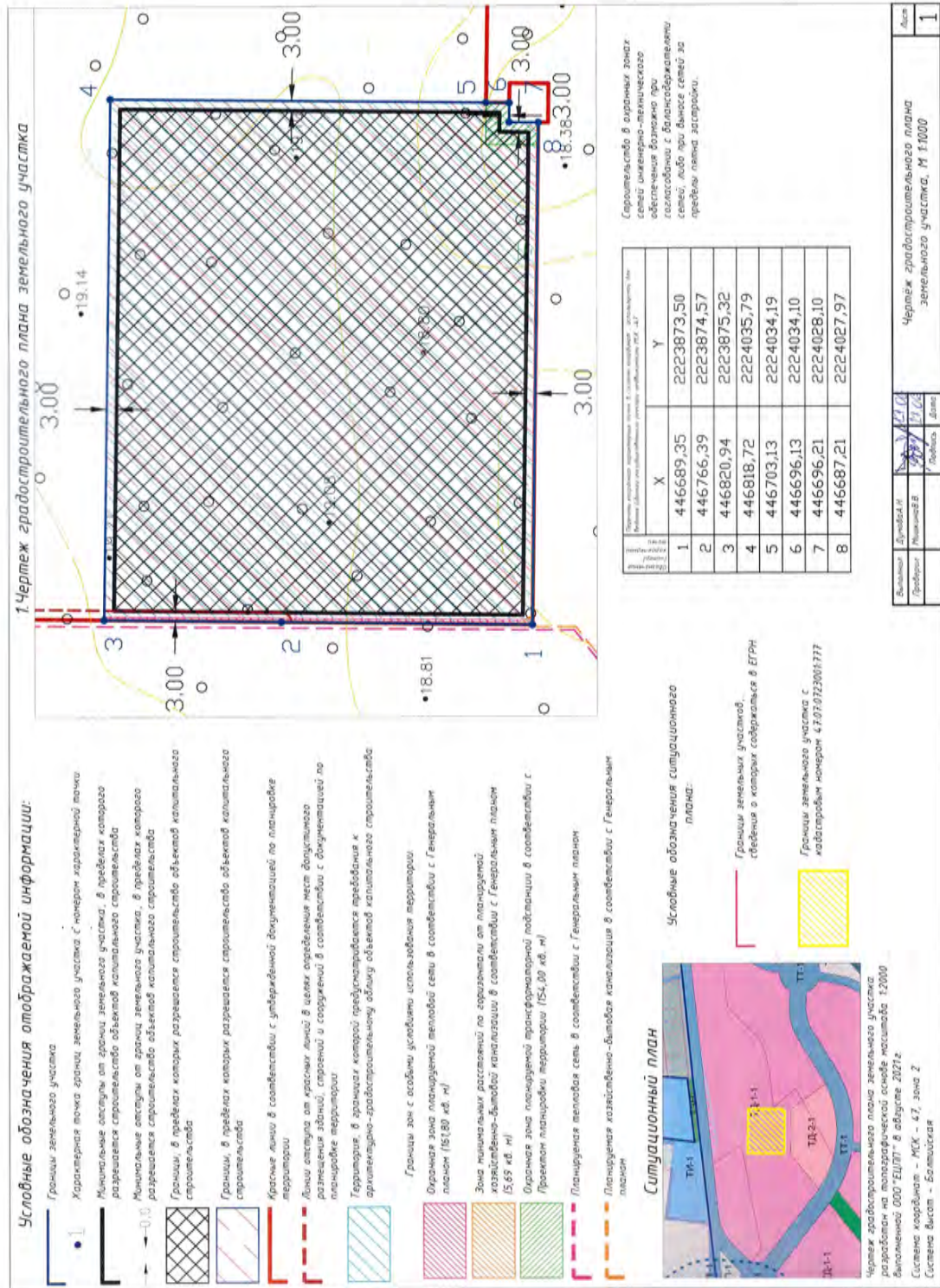
Чертеж градостроительного плана земельного участка, М 1:500

Рисунок 9. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Чертеж градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 47:07:0723001:784. Материал предоставлен заказчиком.



80 м.

Рисунок 10. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Чертеж градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 47:07:0723001:776. Материал предоставлен заказчиком.



80 м.

Рисунок 11. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Чертеж градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 47:07:0723001:777. Материал предоставлен заказчиком.



Рисунок 12. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 1. Вид с севера.



Рисунок 13. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 1. Вид с востока.



Рисунок 14. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 1. Вид с юга.



Рисунок 15. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 1. Вид с запада.



Рисунок 16. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 2. Вид с севера.



Рисунок 17. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 2. Вид с востока.



Рисунок 18. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 2. Вид с юга.



Рисунок 19. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 2. Вид с запада.



Рисунок 20. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 3. Вид с севера.



Рисунок 21. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 3. Вид с востока.



Рисунок 22. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 3. Вид с юга.



Рисунок 23. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 3. Вид с запада.



Рисунок 24. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 4. Вид с севера.



Рисунок 25. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 4. Вид с востока.

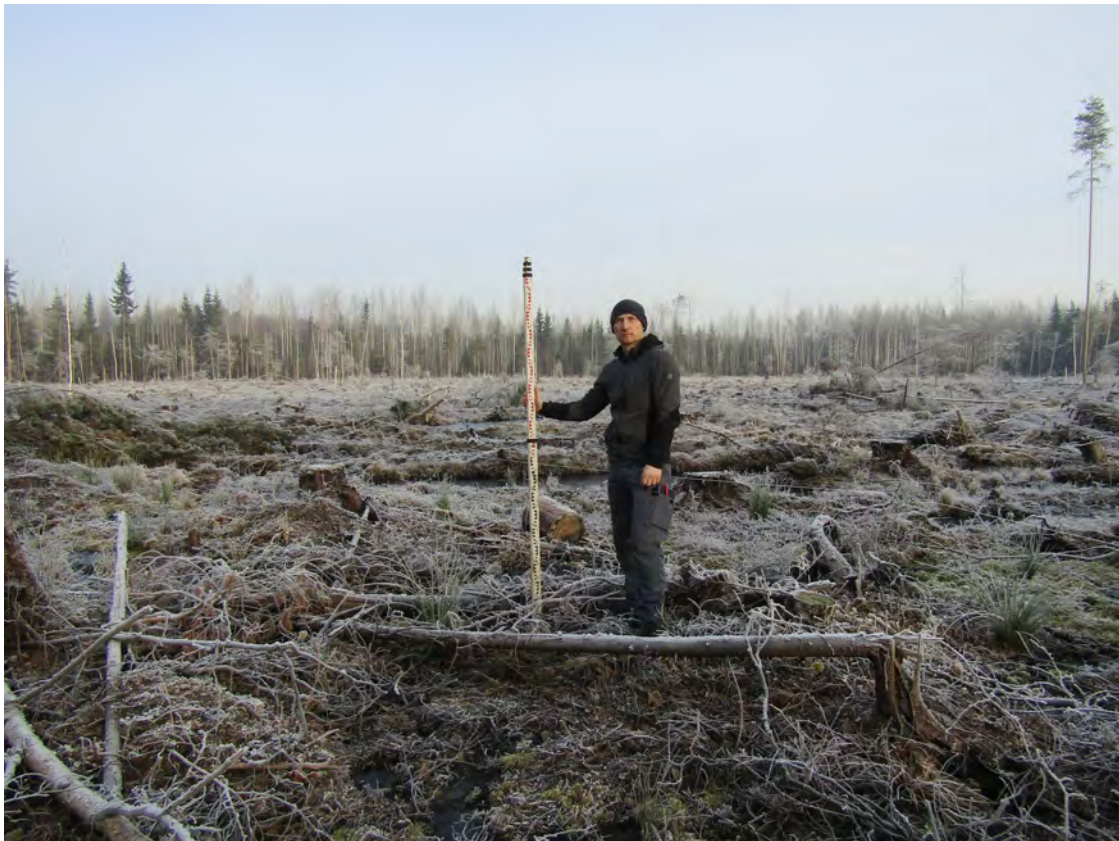


Рисунок 26. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 4. Вид с юга.



Рисунок 27. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 4. Вид с запада.



Рисунок 28. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 5. Вид с севера.



Рисунок 29. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 5. Вид с востока.



Рисунок 30. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 5. Вид с юга.



Рисунок 31. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 5. Вид с запада.



Рисунок 32. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 6. Вид с севера.



Рисунок 33. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 6. Вид с востока.



Рисунок 34. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 6. Вид с юга.



Рисунок 35. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 6. Вид с запада.



Рисунок 36. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 7. Вид с севера.



Рисунок 37. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 7. Вид с востока.



Рисунок 38. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 7. Вид с юга.



Рисунок 39. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 7. Вид с запада.



Рисунок 40. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 8. Вид с севера.



Рисунок 41. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 8. Вид с востока.



Рисунок 42. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 8. Вид с юга.



Рисунок 43. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 8. Вид с запада.



Рисунок 44. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 9. Вид с севера.



Рисунок 45. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 9. Вид с востока.



Рисунок 46. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 9. Вид с юга.



Рисунок 47. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 9. Вид с запада.



Рисунок 48. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 10. Вид с севера.



Рисунок 49. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 10. Вид с востока.



Рисунок 50. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 10. Вид с юга.



Рисунок 51. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 10. Вид с запада.



Рисунок 52. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 11. Вид с севера.



Рисунок 53. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 11. Вид с востока.



Рисунок 54. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 11. Вид с юга.



Рисунок 55. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 11. Вид с запада.



Рисунок 56. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 12. Вид с севера.



Рисунок 57. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 12. Вид с востока.



Рисунок 58. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 12. Вид с юга.



Рисунок 59. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 12. Вид с запада.



Рисунок 60. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с севера.



Рисунок 61. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с востока.



Рисунок 62. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с юга.



Рисунок 63. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 13. Вид с запада.



Рисунок 64. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с севера.



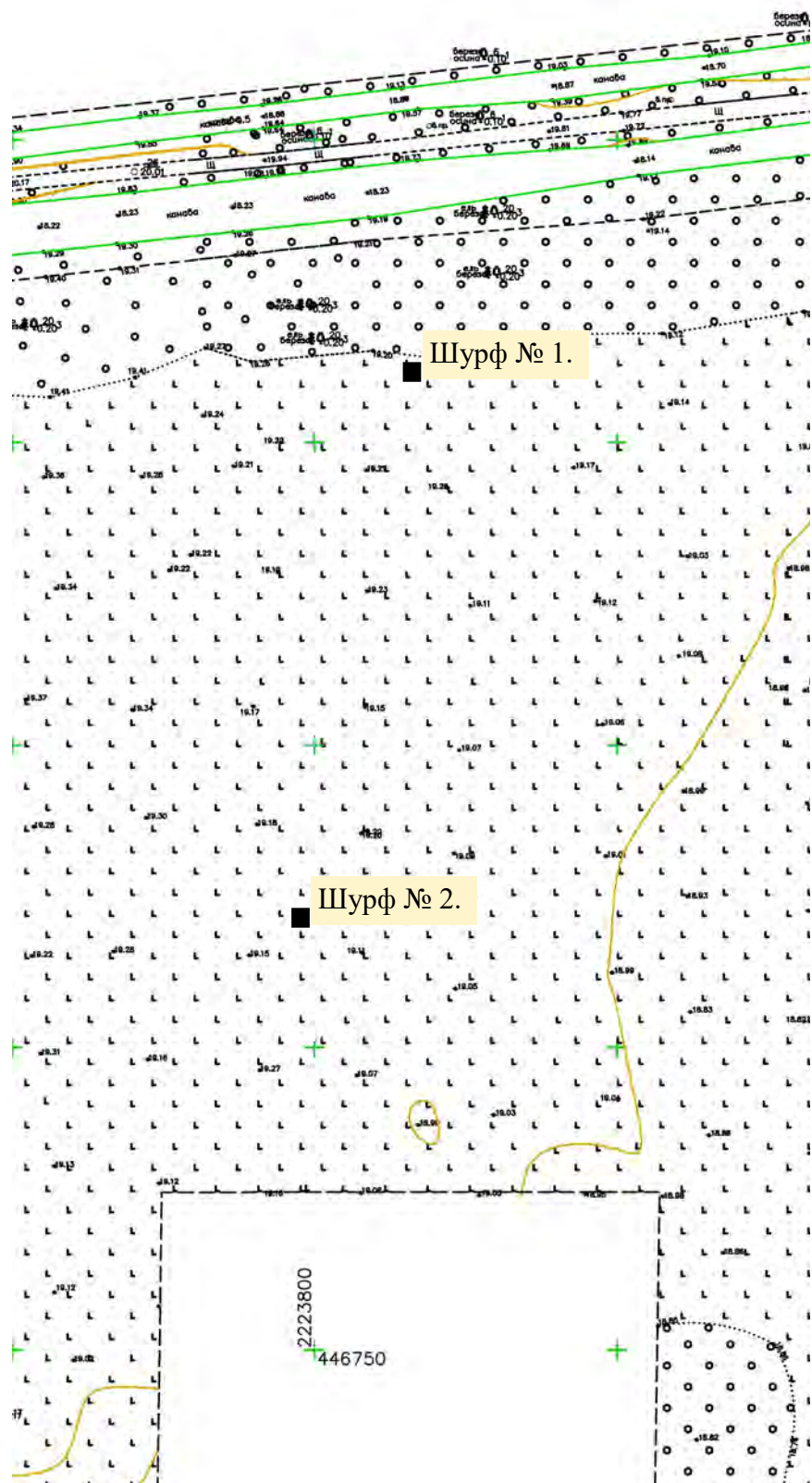
Рисунок 65. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с востока.



Рисунок 66. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с юга.



Рисунок 67. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Точка фотофиксации № 14. Вид с запада.



50 м.

Рисунок 68. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Схема расположения шурфов № 1 - 2 на топографическом плане местности. Топографическая съёмка выполнена ООО «Изыскатель» в 2024 г. Система высот Балтийская. Сплошные горизонтали через 0,2 м. Материал предоставлен заказчиком. Обозначение точек на схеме соответствуют тексту отчёта и ведомости географических координат (Приложение № 1).

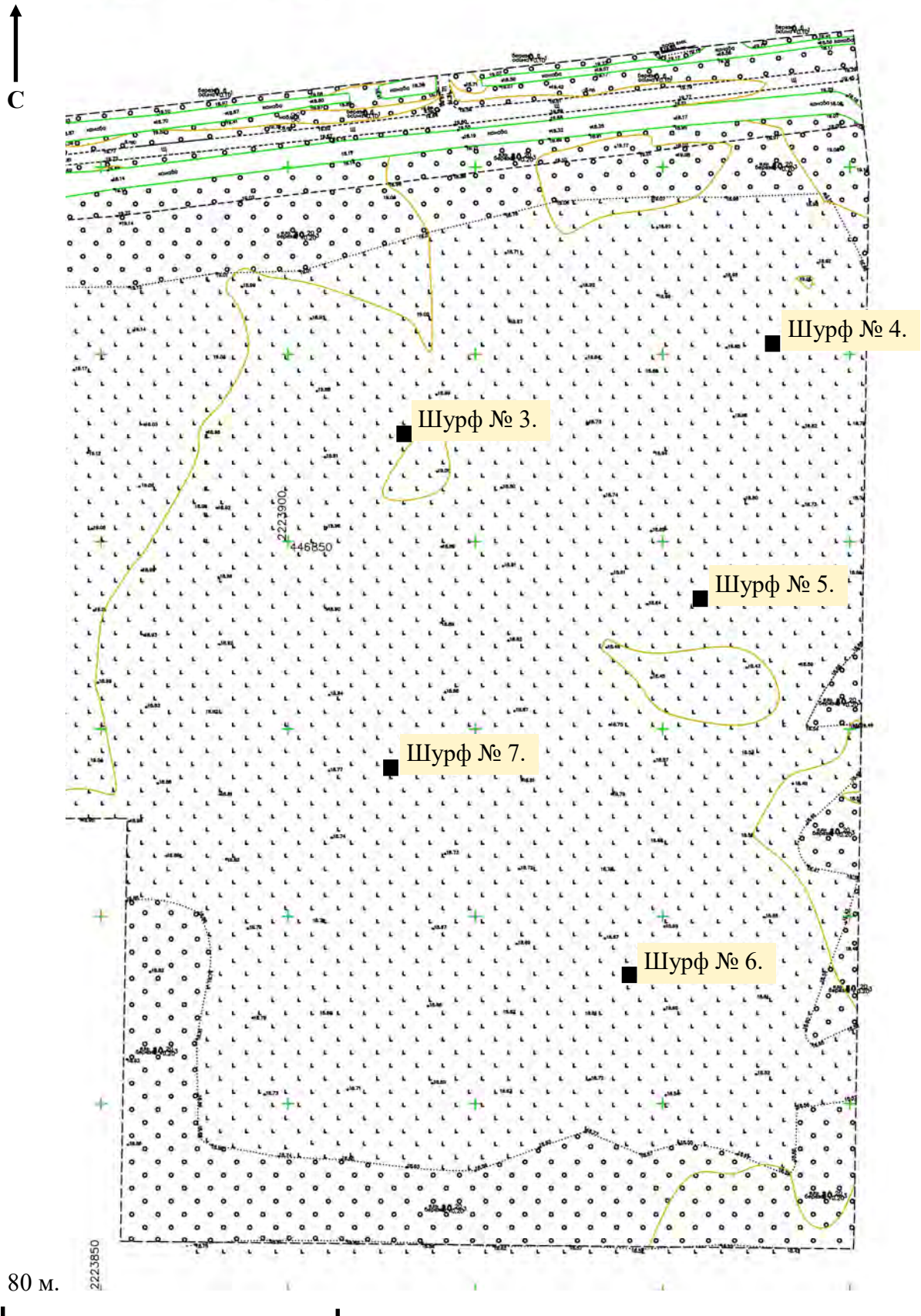


Рисунок 69. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Схема расположения шурфов № 3 - 7 на топографическом плане местности. Топографическая съёмка выполнена ООО «Изыскатель» в 2024 г. Система высот Балтийская. Сплошные горизонтали через 0,2 м. Материал предоставлен заказчиком. Обозначение точек на схеме соответствуют тексту отчёта и ведомости географических координат (Приложение № 1).

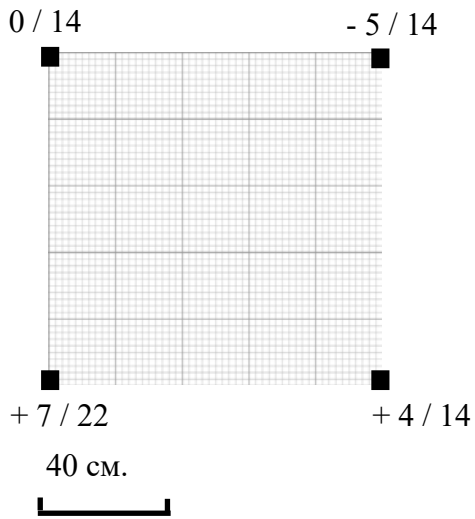


Рисунок 70.1. План шурфа № 1.

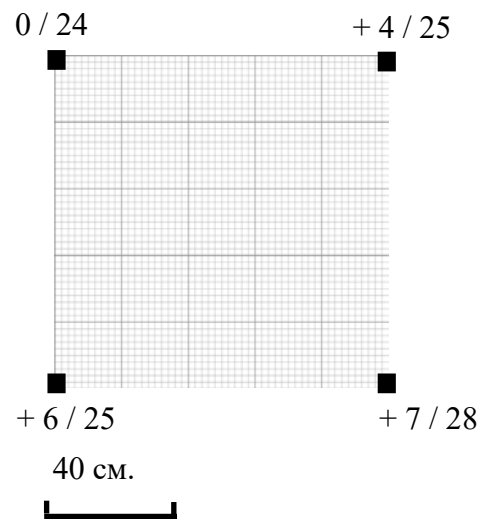


Рисунок 70.2. План шурфа № 2.

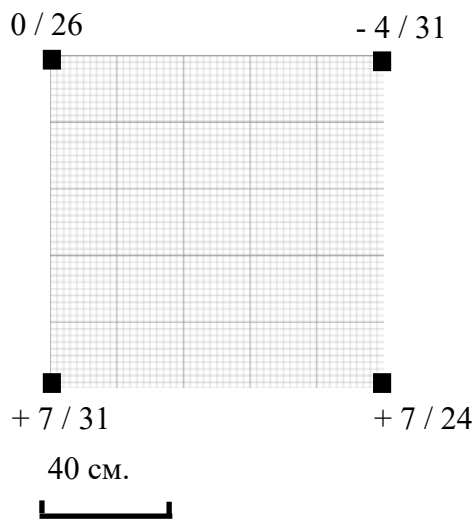


Рисунок 70.3. План шурфа № 3.

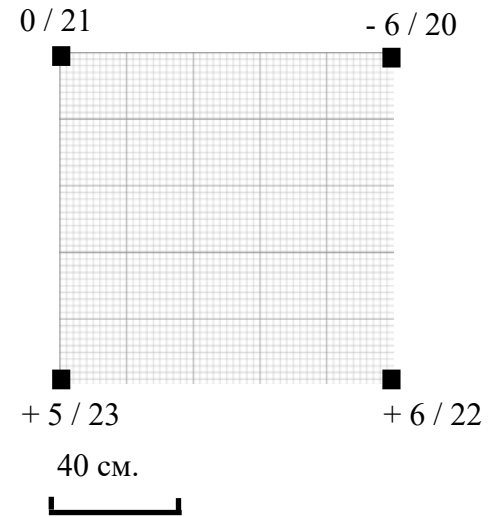


Рисунок 70.4. План шурфа № 4.

Рисунок 70. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Планы шурфов № 1 - 4. Для всех шурфов за точку условного «0» принят северо-западный угол. В угловых точках шурфов в знаменателе обозначен уровень дневной поверхности от условного «0» в см; в числителе - глубина от уровня дневной поверхности.

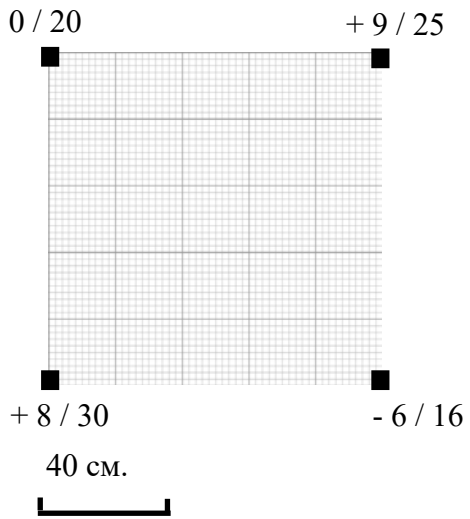


Рисунок 71.1. План шурфа № 5.

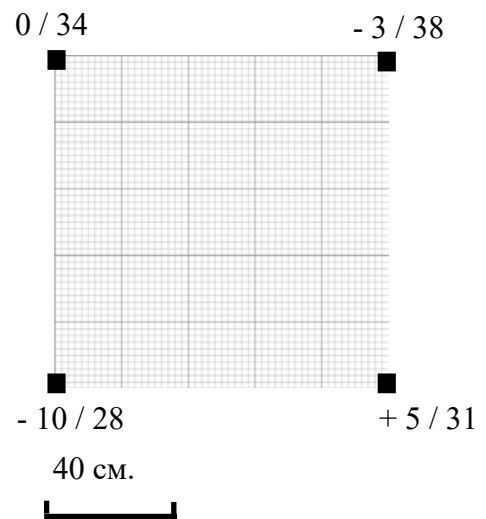


Рисунок 71.2. План шурфа № 6.

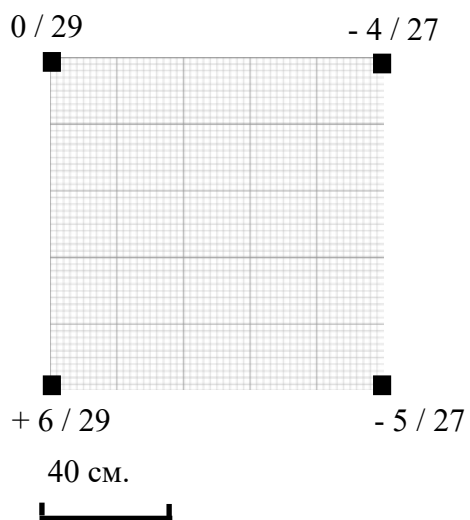


Рисунок 71.3. План шурфа № 7.

Рисунок 71. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Планы шурфов № 5 - 7. Для всех шурфов за точку условного «0» принят северо-западный угол. В угловых точках шурфов в знаменателе обозначен уровень дневной поверхности от условного «0» в см; в числителе - глубина от уровня дневной поверхности.



Рисунок 72. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.



Рисунок 73. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.



Рисунок 74. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 75. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 76. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.



Рисунок 77. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 78. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на дно шурфа и южную стенку. Вид с севера.



Рисунок 79. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на южную стенку. Вид с севера.



Рисунок 80. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 81. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 1. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.



Рисунок 82. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.



Рисунок 83. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.

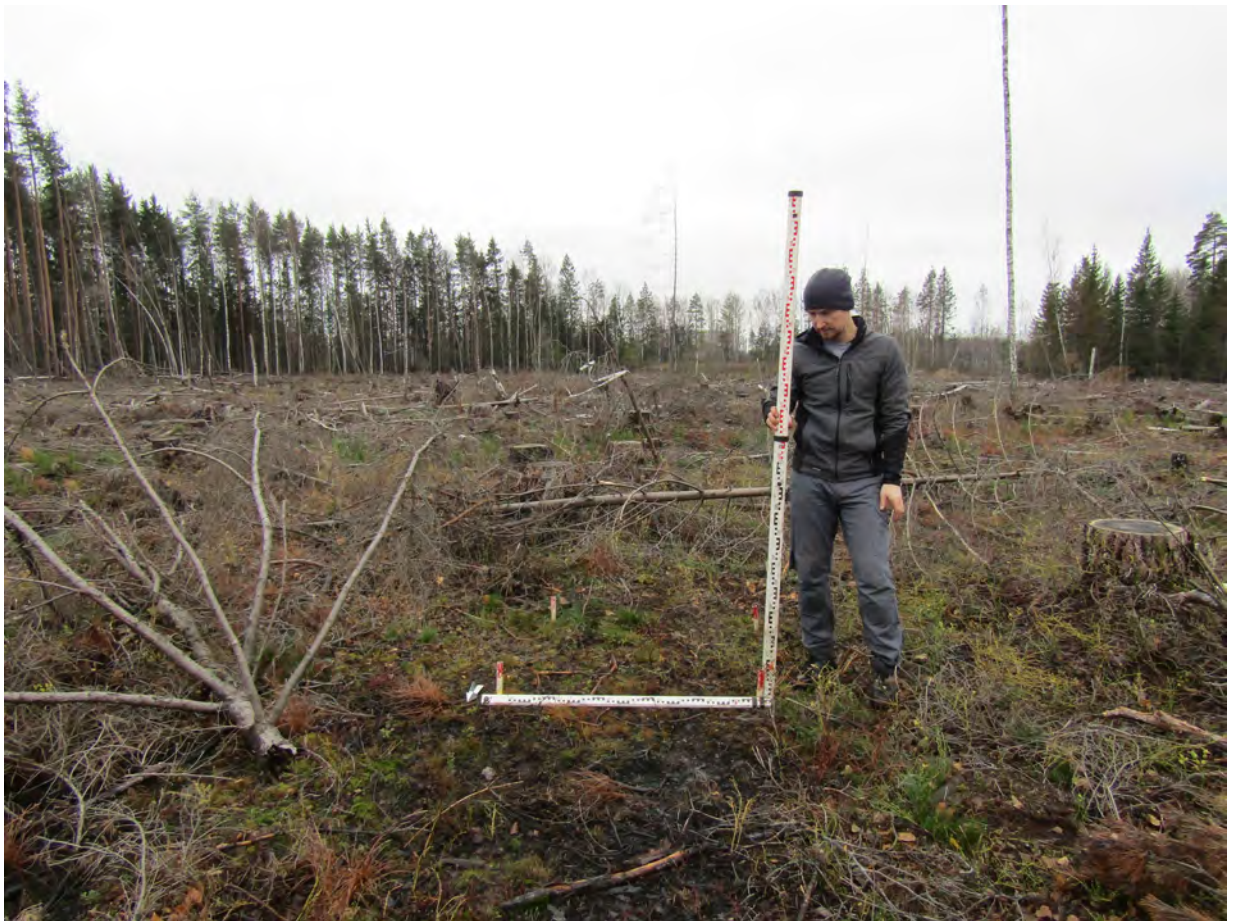


Рисунок 84. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 85. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.

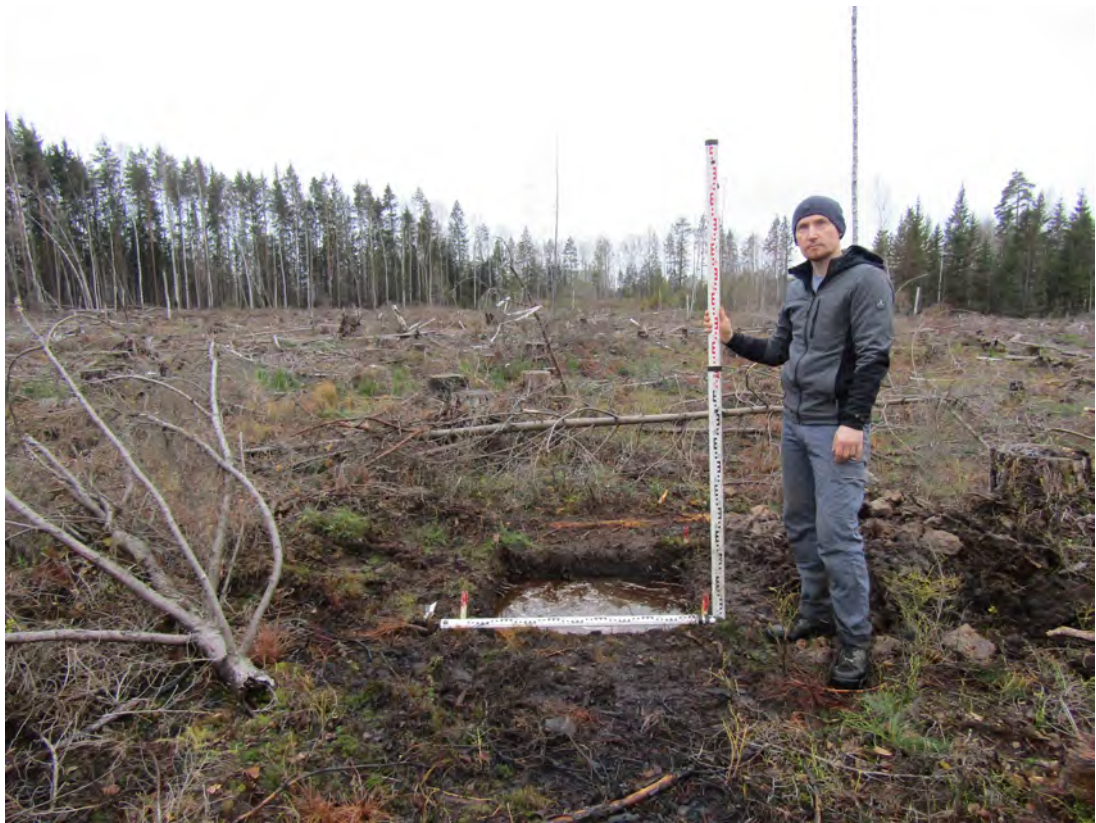


Рисунок 86. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.



Рисунок 87. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 88. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на дно шурфа и южную стенку. Вид с севера.



Рисунок 89. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на южную стенку. Вид с севера.



Рисунок 90. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 91. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 2. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.



Рисунок 92. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.



Рисунок 93. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.



Рисунок 94. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 95. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 96. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

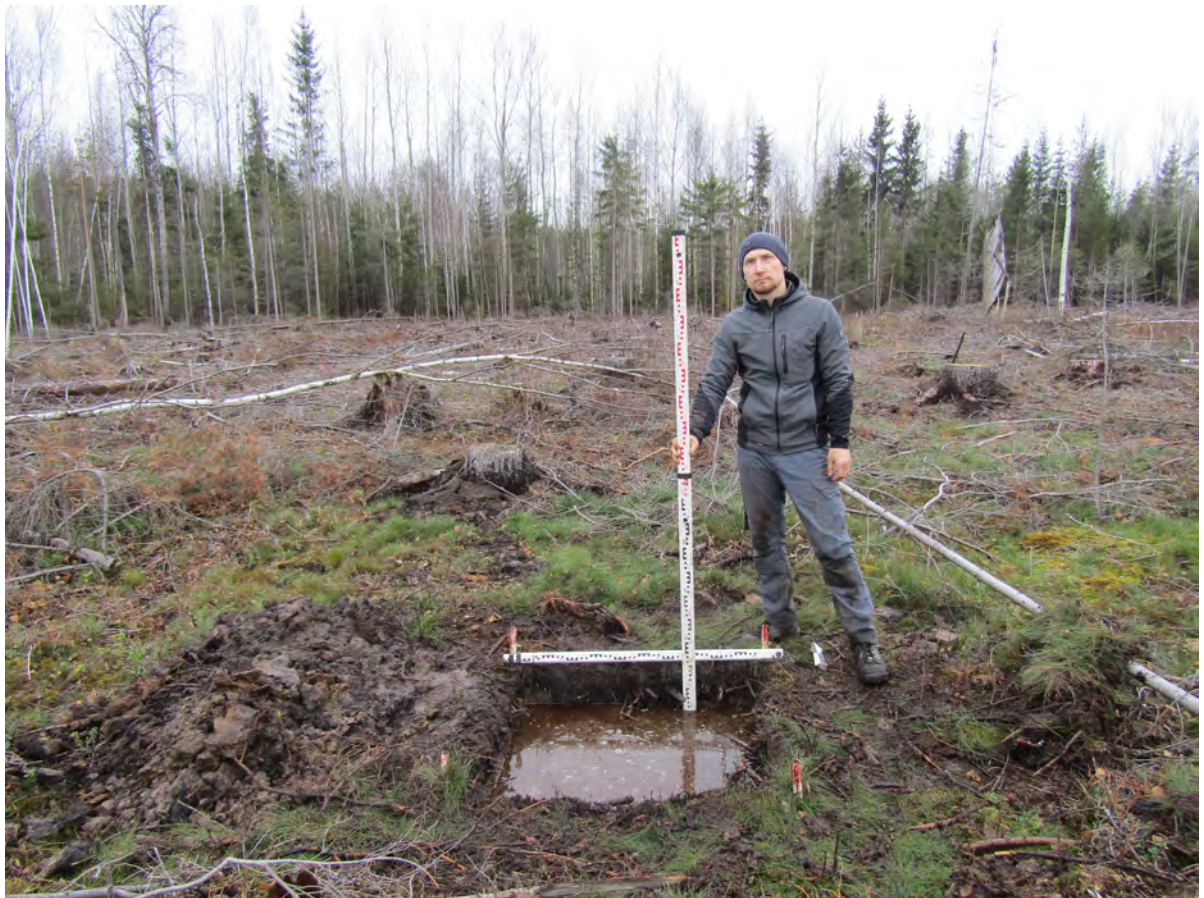


Рисунок 97. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 98. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на дно шурфа и западную стенку. Вид с востока.



Рисунок 99. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на западную стенку. Вид с востока.



Рисунок 100. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 101. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 3. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.



Рисунок 102. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.



Рисунок 103. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.



Рисунок 104. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 105. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 106. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.



Рисунок 107. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 108. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на дно шурфа и западную стенку. Вид с востока.



Рисунок 109. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на западную стенку. Вид с востока.



Рисунок 110. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 111. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 4. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.



Рисунок 112. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.



Рисунок 113. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.



Рисунок 114. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 115. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 116. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.



Рисунок 117. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 118. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на дно шурфа и северную стенку. Вид с юга.



Рисунок 119. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид на северную стенку. Вид с юга.



Рисунок 120. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 5. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.



Рисунок 121. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.



Рисунок 122. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.



Рисунок 123. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 124. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 125. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.

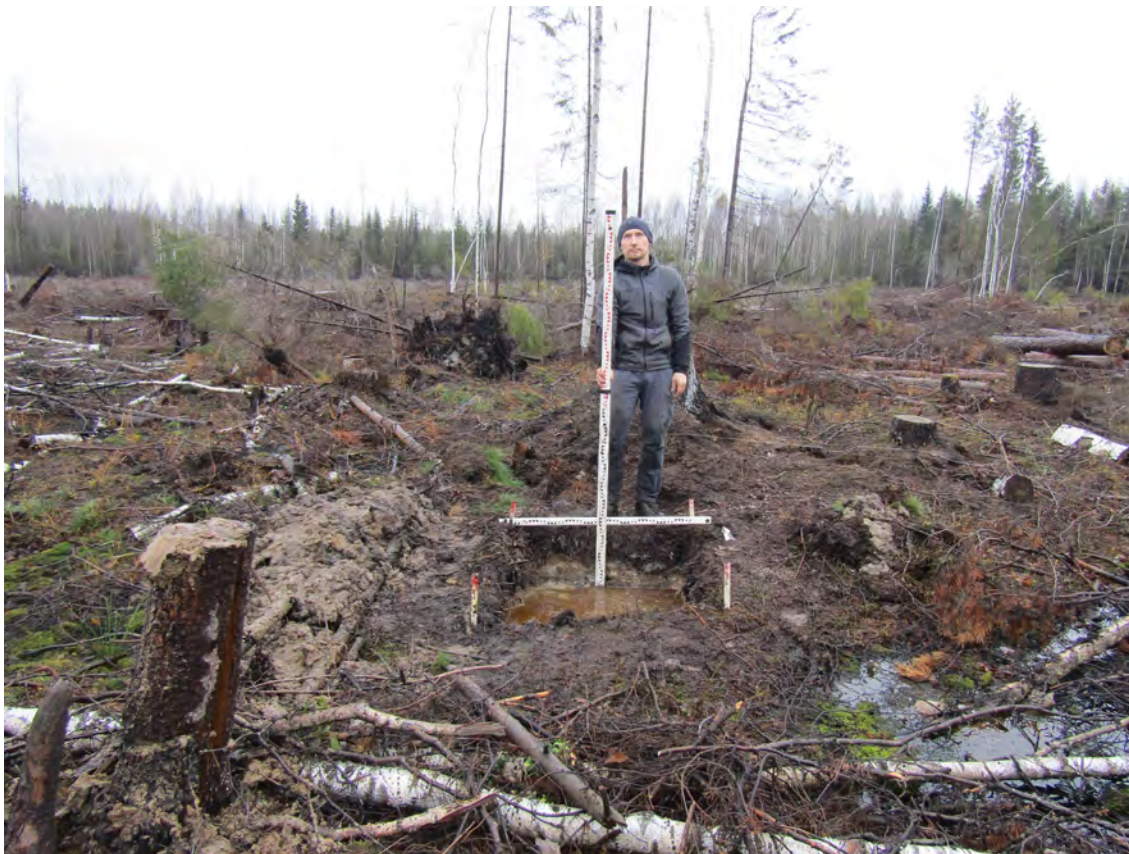


Рисунок 126. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 127. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на дно шурфа и южную стенку. Вид с севера.



Рисунок 128. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на южную стенку. Вид с севера.



Рисунок 129. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 130. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 6. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.



Рисунок 131. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с севера.



Рисунок 132. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на место закладки шурфа до начала работ. Вид с юга.



Рисунок 133. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 134. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на размеченный шурф. Вид с севера.



Рисунок 135. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с севера.



Рисунок 136. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Общий вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 137. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на дно шурфа и северную стенку. Вид с юга.



Рисунок 138. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на северную стенку. Вид с юга.



Рисунок 139. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид на раскопанный шурф. Вид с юга.



Рисунок 140. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Рабочий момент. Засыпка шурфа. Вид с севера.



Рисунок 141. «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками в г. Мурино». Шурф № 7. Вид после окончания работ, засыпки и рекультивации шурфа. Вид с севера.

Приложение № 1. Ведомость географических координат к техническому отчёту А.В. Коротаяева об археологической разведке на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784, 47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 в границах планируемого строительства по проекту «Строительство многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в городе Мурино Всеволожского района Ленинградской области в 2024 г. (Открытый лист № P018-00103-00/01459197).

Номер и название точки на схеме (рис.).	Северная широта.	Восточная долгота.	Вид полевых работ.
Шурф № 1.	60°01'58,89"	30°28'41,94"	Шурф № 1.
Шурф № 2.	60°01'56,26"	30°28'40,77"	Шурф № 2.
Шурф № 3.	60°01'57,94"	30°28'48,74"	Шурф № 3.
Шурф № 4.	60°01'58,46"	30°28'54,62"	Шурф № 4.
Шурф № 5.	60°01'56,65"	30°28'53,75"	Шурф № 5.
Шурф № 6.	60°01'53,76"	30°28'52,23"	Шурф № 6.
Шурф № 7.	60°01'55,80"	30°28'48,86"	Шурф № 7.
1.	60°01'58,63"	30°28'56,99"	Точка фотофиксации № 1.
2.	60°01'54,77"	30°28'54,91"	Точка фотофиксации № 2.
3.	60°01'52,57"	30°28'52,10"	Точка фотофиксации № 3.
4.	60°01'53,49"	30°28'46,48"	Точка фотофиксации № 4.
5.	60°01'55,15"	30°28'43,67"	Точка фотофиксации № 5.
6.	60°01'55,97"	30°28'41,39"	Точка фотофиксации № 6.
7.	60°01'57,74"	30°28'42,10"	Точка фотофиксации № 7.
8.	60°01'58,97"	30°28'43,00"	Точка фотофиксации № 8.
9.	60°01'59,40"	30°28'47,49"	Точка фотофиксации № 9.
10.	60°01'59,17"	30°28'54,76"	Точка фотофиксации № 10.
11.	60°01'57,60"	30°28'49,91"	Точка фотофиксации № 11.
12.	60°01'54,47"	30°28'50,36"	Точка фотофиксации № 12.
13.	60°01'56,74"	30°28'49,46"	Точка фотофиксации № 13.
14.	60°01'57,95"	30°28'47,03"	Точка фотофиксации № 14.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Представителю
ООО «Специализированный
застройщик «Огородный 8»
по доверенности от 02.09.2024 № 09-ОГ8

22.10.2024 № 01-17-8604/2024-0-1

Кузнецовой И.В.

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 07.10.2024 № ПГУ-10227586 (вх. от 07.10.2024 № 01-17-8604/2024) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, кадастровый номер 47:07:0723001:784, площадь (кв. м): 3037 кв. м (далее – Участок изысканий), 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 Участка изысканий 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 Участка изысканий 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:

Участок изысканий 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):

Участок изысканий 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 Участка изысканий 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: mkgf.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 комитета



Г.Е. Лазарева

Исп.: Мудрецова А.А., тел. (812) 539-45-11



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Представителю
ООО «Специализированный
застройщик «Огородный 8»
по доверенности от 02.09.2024 № 09-ОГ8

Кузнецовой И.В.

22.10.2024 № 01-17-8606/2024-0-1

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 07.10.2024 № ПГУ-10227609 (вх. от 07.10.2024 № 01-17-8606/2024) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, кадастровый номер 47:07:0723001:813, площадь (кв. м): 6017 кв. м (далее – Участок изысканий), 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 Участка изысканий 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 Участка изысканий 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:

Участок изысканий 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):

Участок изысканий 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 Участка изысканий 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;

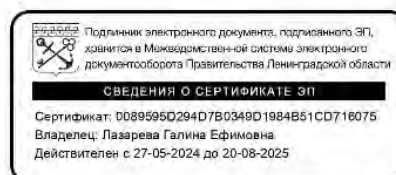
- обеспечить реализацию согласованной комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

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 комитета



Г.Е. Лазарева

Исп.: Мудрецова А.А., тел. (812) 539-45-11



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

22.10.2024 № 01-17-8600/2024-0-1

На № _____ от _____

Представителю
ООО «Специализированный
застройщик «Огородный 8»
по доверенности от 02.09.2024 № 09-ОГ8

Кузнецовой И.В.

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 07.10.2024 № ПГУ-10227528 (вх. от 07.10.2024 № 01-17-8600/2024) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, кадастровый номер 47:07:0723001:776, площадь (кв. м): 22265 кв. м (далее – Участок изысканий), 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 Участка изысканий 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 Участка изысканий 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:

Участок изысканий 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):

Участок изысканий 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 Участка изысканий 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;

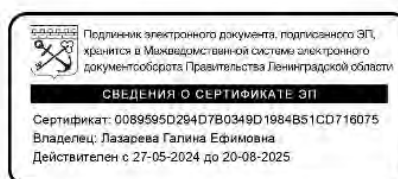
- обеспечить реализацию согласованной комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

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 комитета



Г.Е. Лазарева

Исп.: Мудрецова А.А., тел. (812) 539-45-11

Приложение № 4. Лист № 3.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

22.10.2024 № 01-17-8603/2024-0-1

На № _____ от _____

Представителю

ООО «Специализированный
застройщик «Огородный 8»
по доверенности от 02.09.2024 № 09-ОГ8

Кузнецовой И.В.

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 07.10.2024 № ПГУ-10227561 (вх. от 07.10.2024 № 01-17-8603/2024) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, кадастровый номер 47:07:0723001:777, площадь (кв. м): 21066 кв. м (далее – Участок изысканий), 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 Участка изысканий 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 Участка изысканий 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:

Участок изысканий 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):

Участок изысканий 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 Участка изысканий 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;

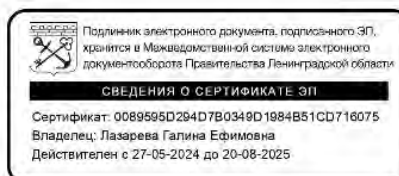
- обеспечить реализацию согласованной комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

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 комитета



Г.Е. Лазарева

Исп.: Мудрецова А.А., тел. (812) 539-45-11

Приложение № 5. Лист № 3.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01459197

Настоящий открытый лист выдан:

Коротаеву Алексею Васильевичу

паспорт 5508 № 051693

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках с кадастровыми номерами 47:07:0723001:784,
47:07:0723001:813, 47:07:0723001:776, 47:07:0723001:777 под проект «Строительство
многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями,
многоуровневой и плоскостной открытыми наземными стоянками» в г. Мурино
во Всеволожском районе Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Коротаев Алексей Васильевич

(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 29 октября 2024 г. по 28 февраля 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 29 октября 2024 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

А.В.Мальшев

(Ф.И.О)

Дата 29 октября 2024 г.

М.П.



040283