### **AKT**

## государственной историко-культурной экспертизы

документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территории земельного участка, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А (кадастровый номер 78:34:0004351:18)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 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 25 апреля 2024 года № 530.

- 1.Дата начала проведения экспертизы 09.12.2024.
- 2.Дата окончания проведения экспертизы 09.12.2024.
- 3. Место проведения экспертизы г. Воронеж Воронежской области.
- **4.**Заказчик экспертизы Общество с ограниченной ответственностью «САТОР» (Санкт-Петербург).
  - 5.Сведения об эксперте:
- фамилия, имя, отчество Федюнин Иван Владимирович;
- образование высшее, специальность история, кандидат исторических наук;
- стаж работы 23 года;
- место работы и должность Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет», доцент кафедры истории России; ООО «Центр охранных археологических исследований» (г. Воронеж), генеральный директор;

объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-Ф3;
- 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ;

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.

# 6.Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте -Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы И обязуется выполнять требования п.18 Положения государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

## 7.Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона.

## 8.Объект экспертизы.

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ — Заключение по результатам археологической разведки 2024 г., проведённой по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А.

## 9.Перечень документов, представленных заявителем.

- 1. Добышев В.В. Заключение по результатам археологической разведки 2024 г., проведённой по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Санкт-Петербург, 2024.
- 2. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21181/24-0-1 от 26.09.2024.
- 3. Ситуационный план объекта строительства «Многофункциональное здание (объект обслуживания)» по адресу: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера A, на земельном участке с кадастровым номером №78:34:4351:18.
  - 4. Выписка из ЕГРН от 20.10.2020 г.
- 5. Приказ Министерства культуры РФ «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 04.04.2024 № 634.
- 6. Договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия от 5 ноября 2024 г.

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

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

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном документация, представленная заказчиком объеме на действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта внимание уделялось картографическим культурного наследия. Особое материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

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

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Эксперт установил, что в рамках проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в ноябре 2024 г. была выполнена археологическая разведка земельного участка с кадастровым номером 78:34:0004351:18, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Археологическое обследование было выполнено по Открытому листу № Р018-00103-00/01454720, выданному по решению МК РФ от 23 октября 2024 г. Добышеву Владимиру Владимировичу.

Обследованный участок расположен в юго-западной части Приморского района на территории посёлка Ольгино Санкт-Петербурга. В административном отношении Приморский район, расположенный на северозападе Санкт-Петербурга, на западе граничит с Курортным районом, на севере и востоке с Выборгским районом Петербурга, на юге — с Невской губой и Большой Невкой.

Обследованный участок приурочен к литориновой аккумулятивной террасе Приневской низины. Приневская низина выделяется по берегам р. Невы, представляет собой плоско-волнистую террасированную равнину, характеризующегося террасированным озерно-ледниковым рельефом.

Район обследования расположен на высоком правом берегу реки Невы, ограничивающей южную часть Карельского перешейка. Нева берет начало в Ладожском озере, течет по долине, называемой Приневской низменностью, и впадает в Невскую губу Финского залива, образуя вблизи устья целый ряд рукавов и проток. Последовательное понижение уровней водоёмов нашло отражение в террасированности рельефа Приневской и Приморской низин. Наиболее отчётливо выражены две террасы. Более высокая – озёрноледниковая терраса с абсолютными отметками до 60-65 м. Ее поверхность осложнена камовыми холмами и грядами. Относительные высоты этих возвышенностей составляют 5-50 Μ. Низкий уровень соответствует литориновой террасе, окаймляющей Финский залив. Ширина этой террасы незначительна, и лишь к северо-востоку и востоку от Сестрорецка достигает 8 KM.

Террасы сложены песчаными и глинистыми отложениями, причем на более низких высотных уровнях преобладают глины и суглинки, иногда

ленточные, а на более высоких уровнях — пески. В прошлом все эти террасы были в значительной степени заболочены, затем большая их часть была осушена и использовалась в сельскохозяйственных целях и под застройку.

Территория этого района относится к подзоне южной тайги. Почвы песчаные, дерново-подзолистые на флювиогляциальных валунно-галечнопесчаных грунтах. На возвышенных участках дерновый горизонт составляет до пяти – десяти сантиметров, в понижениях – несколько больше. На всей распространены равнинные территории Приневья озерно-ледниковые глинистые ландшафты со слабым естественным дренажем и избыточным естественным увлажнением. Преобладают вторичные осиново-березовые леса, много болот, в том числе торфяных. Лесные массивы, в основном хвойные, сохранились в основном на востоке региона, ближе к Ладожскому озеру. В настоящее время Приневская местность в основном безлесная, густо заселена: значительные площади заняты населенными пунктами, многочисленными дачными участками и т.п. С точки зрения культурно-ландшафтного районирования участок обследования входит в Невско-Приладожский район. Климат, как и для всей территории Санкт-Петербурга, умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному. По Приморскому району протекают: Черная речка, являющаяся притоком Большой Невки, а также речки Каменка, Юнтоловка, Глухарка и озеро Лахтинский Разлив.

Территория обследования находится на северо-западе Петербурга, в Ольгино. Первое письменное упоминание о населенных пунктах в данном районе датировано 1500 г. и содержится в Переписной Окладной книге по Новгороду Водской пятины. Тогда данная территория относилась к Воздвиженскому Карбосельскому погосту и входила в состав монастырских владений на правом берегу Невы. П.М. Корявцев уточняет, что «это были владения Никольского монастыря, располагавшегося тогда в городе Корела, старом племенном центре, столице карельских племен, что также свидетельствует в пользу версии о преимущественно карельском населении округи».

Ближайшим населенным пунктом, известным по письменным источникам с 1500 г., является деревня Лахта. Деревня располагалась на юго-восточной стороне нынешней станции Лахта.

Предположительно, это были ижорские или карельские, а затем финские хутора, которые частично опустели в ходе военных действий начала XVIII века. На карте Бергенгейма, составленной на основе шведских источников и отражающей ситуацию по состоянию на 1676 г., обозначены деревня Lahenkula и усадьба Rihilax.

План 1727 и 1770 г. точностью не отличаются, однако Лахта отмечена. В 1766 году императрица Екатерина II пожаловала мызу Лахта графу Г.Г. Орлову, однако он недолго был владельцем Лахты. В 1770-х годах он продал её генераланшефу Я.А. Брюсу, который владел ей в 1770-1780-гг. На участке располагался лес. После Я.А. Брюса с 1844 г. владельцами Лахты до 1917 г. стали графы рода Стенбок-Фермор.

На плане Шуберта 1855 г. можно видеть обозначения железной дороги и станции Лахта, что стоит отнести к тому, что перед нами более поздний план, имеющий за основу план 1855 г. Участок от Петербурга до Лахты вступил в действие лишь в 1894 г.

Когда в начале 1890-х гг. вдоль Финского залива прошла Сестрорецкая линия Приморской железной дороги, она сразу же повысила привлекательность для петербуржцев северного побережья Финского залива. Однако можно видеть, что застройки интересующего нам участка еще нет, здесь располагались луга. В 1906 г. по инициативе графа А.В. Стенбок-Фермора происходило устройство на землях имения «Лахта» дачных поселков: Владимировка (ныне – поселок Лисий Нос) получила название в память отца А.В. Стенбок-Фермора Владимира Александровича, Александровка (или Александровский поселок) — в честь самого А.В. Стенбок-Фермора и Ольгино — в честь супруги А.В. Стенбок-Фермора Ольги. В августе 1907 г. Управа утвердила планы новых поселков. Участок обследования входит в состав поселка Ольгино.

За советский период ландшафты округи изменились относительно мало, сохранялись дачи, территория являлась пригородом Петрограда, а затем Ленинграда. В 1938 г. указом президиума Верховного совета РСФСР Лахту и Ольгино объединили в один населенный пункт, назвав его Лахтинским рабочим поселком. Название не прижилось, а из-за существования одноименной железнодорожной платформы название Ольгино осталось и дальше в употреблении. До 1941 г. подавляющее большинство жителей Лахты и Ольгино составляли финны-ингерманландцы лютеранского исповедания, которых массово депортировали в 1942 г. В 1963 г. Лахту и Ольгино включили в черту Приморского района Ленинграда. На финской довоенной карте 1939 г., немецкой аэрофотосъемке и на космоснимках к.1970-х — нач.1980-х гг. видно, что на территории располагаются дачные участки.

Непосредственно на участке археологические исследования ранее не ближайшей округе, в радиусе 1-3 KМ, археологических изысканий, связанных с хозяйственным освоением отдельных участков: 2018 г., рук. Р.В. Филиппенко, археологическая разведка по адресу: г. 78:34:0004319:29). Санкт-Петербург, Ольгино (KH В холе археологических работ был заложен 1 шурф размерами 1,3×1,3 м, общей площадью 1,69 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены; 2021 г., рук. В.А. Лапшин, археологическая разведка по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморское шоссе, участок 4, юго-западнее дома 18, литера Ч2, КН 78:34:0004382:1104. В ходе полевых археологических работ было заложено 2 шурфа размерами 2×2 м, общей площадью 8 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены; 2023 г., рук. Н.Ф. Соловьева, археологическая разведка по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, пос. Ольгино. В ходе полевых археологических работ было заложено 6 шурфов размерами 2×2 м и 1×1 м, общей площадью 12 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия не выявлены; 2023 г., рук.

Н.Ф. Соловьева, археологическая разведка по адресу: г. Санкт-Петербург, от пос. Лахта, Новая улица, дом 19, корпус 13 до Планерной улицы, дом 1 (2 этап); от Планерной улицы, дом 1 до узла шахты № 415 на Красногвардейском пер. (3 этап). В ходе полевых археологических работ было заложено 10 шурфов размерами  $2\times2$  м общей площадью 40 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

Непосредственно на участке производства работ известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются археологические памятники, расположенные на берегах Лахтинского и Сестрорецкого разливов.

Лахтинская стоянка. Памятник в Лахте был обнаружен в 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции П.В. Виттенбургом, а в 1923 г. обследован Б.Ф. Земляковым. Находки происходили с верхней площадки террасы высотой 5-5,5 м над ур.м. Здесь под слоем дерна и почвы залегал серый слоистый песок - и под ним и тонкой углистой прослойкой в красно-буром песке залегали находки. Мощность культурного слоя составляла от 40 до 90 см. По типологическим особенностям керамики и высотному расположению стоянка может датироваться финалом неолита - эпохой раннего металла. В 1999 г. П.Е. Сорокиным и Д.В. Герасимовым были заложены шурфы в предполагаемом месте расположения памятника. Следов культурного слоя выявлено не было, но стратиграфия в шурфах соответствовала описаниям Б.Ф. Землякова. Расположен в 1,3 км к северо-востоку от участка обследования.

Стоянки Сестрорецкого разлива. На берегах Сестрорецкого разлива известно, по крайней мере, десять пунктов находок каменного века и эпохи раннего металла. Это стоянки Сестрорецкая-1-6, Разлив, Тарховка, Глиняный ручей и Сосновая гора. Часть из этих стоянок находится под водой, на небольших островах, остальные - у самой кромки берега и также большую часть годы скрыты водой. Основные коллекции материала, собиравшиеся с нач. ХХ в., хранятся в МАЭ (Кунсткамера) РАН и в Государственном Эрмитаже. Представленная в коллекциях керамика датируется временем от раннего неолита до эпохи раннего металла. Сами памятники вследствие активного размывания культурного слоя и расположения непосредственно в курортной зоне на настоящее время практически полностью разрушены (исключение составляет стоянка Сосновая гора) либо находятся ниже уровня воды. Расположены от 11 до 12 км к северо-западу от участка обследования.

Исследуемый земельный участок представляет собой ровную площадку, имеющую в плане прямоугольную геометрическую форму с прямоугольным выступом в восточной части и ориентированную по оси ЮЮЗ-ССВ, расположен в Приморском административном районе Санкт-Петербурга, в зоне частной малоэтажной жилой застройки. Участок с запада примыкает к Коннолахтинскому проспекту и отделен от тротуара забором с воротами. С севера, востока и юга участок окружен забором и другими частными участками с коттеджной застройкой.

В ходе археологического обследования выявлено, что территория искусственно выровнена путем подсыпки песком с подстилкой из геотекстиля, заросла сорной травой, дерновый покров на всей территории участка не сформирован. В границах участка и вблизи водные объекты не располагаются. Во время проведения визуального осмотра территории была выполнена фотофиксация. Абсолютные отметки поверхности в пределах границ участка 7,16 – 7,57 м БС.

Шурф 1 размерами  $1\times1$  м заложен на ровной, заросшей сорной травой площадке в 20 м северо-западнее от юго-восточного угла участка и в 11 м к северу от южной стороны забора, огораживающего территорию. Координаты шурфа: N  $59^{\circ}99'64.4''$  E  $30^{\circ}13'28.0''$ . Шурф ориентирован по сторонам света.

В процессе работ в шурфе 1 выявлено, что под слоем несформированного дерна (отдельных растений и мхов) мощностью 0-1 см залегает подсыпка из светло-желтого мелкого сортированного песка (привозного) (5-12 подстеленная геотекстилем. Под данной подсыпкой прослежен тёмный гумусированный песчанистый слой грунта и техно/антропогенного мусора XX в. (с обломками кирпичей советского периода, стальными гвоздями округлого сечения) (30-32 см) – следствие дачной застройки территории во второй половине XX в. В северной половине шурфа данный слой полностью отсутствует, т.к. перебит позднейшей ямой с вертикальной прямой стенкой, круто спущенной с поверхности темного слоя ровно до материка, с заполнением из того же привозного утрамбованного светло-желтого мелкого сортированного песка (до 40 см). Под темным гумусированным песчанистым слой залегают тонкая чёрная прослойка погребенной почвы (2-4 см) и серый подзолистый песок (5-15 см). Ниже залегает материк, представленный коричнево-желтым песком с железистыми включениями, гравием и галечкой. Вдоль северной стенки шурфа, под заполнением ямы со светло-желтым песком, прослежены контуры крупной скругляющейся к востоку ямы, не повторяющие линию предыдущей ямы. Яма чашевидная, с рыхлым и насыщенным грунтовой водой серым песчанистым заполнением с галькой и галечкой уходит в западную и северную стенки шурфа, не содержит находок. Вероятнее всего, она связана с дачным строительством (устройством фундамента?). Данная яма глубиной 42 см была выбрана до дна, ее профиль представлен в стратиграфии северной и западной стенок шурфа (из-за рыхлого заполнения и насыщенности водой северная стенка частично оплыла). Материк был прослежен в контрольном прокопе: в яме у северной стенки - на глубину до 30 см, по всей оставшейся площади шурфа - на глубину до 50 см. Максимальная глубина шурфа с контрольным прокопом – 153 см. Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. После окончания работ шурф был засыпан.

Культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

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

### технической и справочной литературы

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ 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»;
- Данные Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Перечень объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 г. № 15;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
- Публичная кадастровая карта https://pkk.rosreestr.ru.

## 14.Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия согласования земляных, наследия строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Установлено, что на обследованном земельном участке по архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

### 15.Вывод экспертизы.

По результатам рассмотрения документации и проведенных полевых археологических исследований экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов культурного наследия расположенном земельном участке, адресу: Санкт-Петербург, ПО Коннолахтинский литера проспект, дом (кадастровый номер 3, 78:34:0004351:18).

## 16.Перечень приложений к Акту:

- 1. Добышев В.В. Заключение по результатам археологической разведки 2024 г., проведённой по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Санкт-Петербург, 2024.
- 2. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21181/24-0-1 от 26.09.2024.
- 3. Ситуационный план объекта строительства «Многофункциональное здание (объект обслуживания)» по адресу: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера A, на земельном участке с кадастровым номером №78:34:4351:18.
  - 4. Выписка из ЕГРН от 20.10.2020 г.
- 5. Приказ Министерства культуры РФ «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 04.04.2024 № 634.
- 6. Договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия от 5 ноября 2024 г.
- 17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

## Сведения о сертификате аттестованного эксперта Федюнина Ивана Владимировича:

Кому выдан: Федюнин Иван Владимирович Кем выдан: ООО «КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"»

Серийный номер: 1F14 E600 E2B1 ED93 4F1D 04D7 A056 DEEC

Действителен с: 5 сентября 2024 г. 16:47:42 Действителен по: 19 июня 2039 г. 15:20:33

## **18.**Дата оформления заключения экспертизы — 09.12.2024~г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, кандидат исторических наук И.В. Федюнин

OOO «CATOP»



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
В. В. Добышев

образованием обра 2024 г.

## В.В. Добышев

### Заключение

по результатам археологической разведки 2024 г., проведённой по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера A.

Открытый лист № Р018-00103-00/01454720 от 23 октября 2024 г.

#### Аннотация

**Текст** (участники работ, введение, основная часть, заключение, источники и литература, список сокращений) – 16 л. Альбом иллюстраций: список иллюстраций, иллюстрации – 21 л. Открытый лист – 1 л.

**Ключевые слова:** Санкт-Петербург, Приморский район, Ольгино, археологическая разведка, шурф.

Полевые работы проводились в ноябре 2024 года. Руководитель исследований В.В. Добышев, Открытый лист № P018-00103-00/01454720 от 23 октября 2024 г.

Заключение посвящено результатам археологической разведки земельного участка с кадастровым номером 78:34:0004351:18, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. На территории площадью 1 419 кв.м. (0,14 га) был заложен один шурф размерами 1х1 м.

В ходе археологической разведки объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, подлежащие сохранению на месте обнаружения, не выявлены.

## Содержание

Аннотация	2
Участники работ	
Введение	5
Краткая физико-географическая характеристика района работ	6
Краткая история освоения района исследований	7
Краткие результаты предыдущих археологических исследований близлежащей округи.	8
Объекты археологического наследия близкие к участку производства работ	10
Методика археологических исследований	12
Результаты работ	13
Заключение	15
Список использованных источников и литературы	16
Список сокращений	19
Список иллюстраций	20
Альбом иллюстраций	22
Открытый лист № Р018-00103-00/01454720	41

## Участники работ.

Владимир Владимирович Добышев: общее руководство работами, подготовка отчетной документации осуществлены держателем Открытого листа;

Роман Иванович Муравьев: фотофиксация, полевые земляные работы, участие в подготовке отчетной документации.

#### Введение

В рамках проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в ноябре 2024 г. была выполнена археологическая разведка земельного участка с кадастровым номером 78:34:0004351:18, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А.

Археологическое обследование было выполнено согласно договору № 24/1-13 от 08 октября 2024 г., заключенному между ООО «САТОР» и ООО «Испытательная лаборатория «БалтЭкоПроект», по Открытому листу № Р018-00103-00/01454720, выданному по решению МК РФ от 23 октября 2024 г. Добышеву Владимиру Владимировичу на право проведения археологической 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. Археологическое обследование выполнено согласно научной полевой методике археологических исследований, утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.

Исследуемый земельный участок с кадастровым номером 78:34:0004351:18 на расположен на территории муниципального образования Лахта-Ольгино Приморского района Санкт-Петербурга. Площадь земельного участка составила 1 419 кв.м. (0,14 га). Участок находится в жилой зоне индивидуальных отдельно стоящих жилых домов с участками не менее 1200 квадратных метров с включением объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, связанных с проживанием граждан.

В ходе археологического обследования площадного объекта был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия, выполнена фотофиксация общих видов участка, заложен один археологический шурф размерами 1х1 м и глубиной до 1,53 м.

В ходе археологической разведки объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, подлежащие сохранению на месте обнаружения, не выявлены.

#### Краткая физико-географическая характеристика района работ

Обследованный участок расположен в юго-западной части Приморского района вна территории посёлка Ольгино Санкт-Петербурга. В административном отношении Приморский район, расположенный на северо-западе Санкт-Петербурга на западе граничит с Курортным районом, на севере и востоке с Выборгским районом Петербурга, на юге – с Невской губой и Большой Невкой (Илл. 1).

Обследованный участок приурочен к литориновой аккумулятивной террасе Приневской низины. Приневская низина выделяется по берегам р. Невы, представляет собой плоско-волнистую террасированную равнину, характеризующегося террасированным озерно-ледниковым рельефом<sup>1</sup>.

Район обследования расположен на высоком правом берегу реки Невы, ограничивающей южную часть Карельского перешейка. Нева берет начало в Ладожском озере, течет по долине, называемой Приневской низменностью, и впадает в Невскую губу Финского залива, образуя вблизи устья целый ряд рукавов и проток. Последовательное понижение уровней водоёмов нашло отражение в террасированности рельефа Приневской и Приморской низин. Наиболее отчётливо выражены две террасы. Более высокая - озёрноледниковая терраса с абсолютными отметками до 60-65 м. Ее поверхность осложнена камовыми холмами и грядами. Относительные высоты этих возвышенностей составляют 5-50 м. Низкий уровень соответствует литориновой террасе, окаймляющей Финский залив. Ширина этой террасы незначительна, и лишь к северо-востоку и востоку от Сестрорецка достигает 8 км.

Террасы сложены песчаными и глинистыми отложениями, причем на более низких высотных уровнях преобладают глины и суглинки, иногда ленточные, а на более высоких уровнях — пески<sup>2</sup>. В прошлом все эти террасы были в значительной степени заболочены, затем большая их часть была осушена и использовалась в сельскохозяйственных целях и под застройку.

Территория этого района относится к подзоне южной тайги. Почвы песчаные, дерново-подзолистые на флювиогляциальных валунно-галечно-песчаных грунтах. На возвышенных участках дерновый горизонт составляет до пяти — десяти сантиметров, в понижениях — несколько больше. На всей территории Приневья распространены равнинные озерно-ледниковые глинистые ландшафты со слабым естественным дренажем и избыточным естественным увлажнением. Преобладают вторичные осиново-березовые леса, много болот, в том числе торфяных. Лесные массивы, в основном хвойные,

 $^2$  Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие // «Биосфера», 2014, т. 6, № 3. С. 232.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Геоморфологическое районирование СССР. М.,1980. С. 21, 29,30.

сохранились в основном на востоке региона, ближе к Ладожскому озеру. В настоящее время Приневская местность в основном безлесная, густо заселена: значительные площади заняты населенными пунктами, многочисленными дачными участками и т.п. С точки зрения культурно-ландшафтного районирования участок обследования входит в Невско-Приладожский район<sup>3</sup>. Климат, как и для всей территории Санкт-Петербурга, умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному. По Приморскому району протекают: Черная речка, являющаяся притоком Большой Невки, а также речки Каменка, Юнтоловка, Глухарка и озеро Лахтинский Разлив.

#### Краткая история освоения района исследований

Интересуемая нас территория находится на северо-западе Петербурга, в Ольгино. Первое письменное упоминание о населенных пунктах в данном районе датировано 1500 г. и содержится в Переписной Окладной книге по Новгороду Водской пятины<sup>4</sup>. Тогда данная территория относилась к Воздвиженскому Карбосельскому погосту и входила в состав монастырских владений на правом берегу Невы. П.М. Корявцев уточняет, что «это были владения Никольского монастыря, располагавшегося тогда в городе Корела, старом племенном центре, столице карельских племен, что также свидетельствует в пользу версии о преимущественно карельском населении округи»<sup>5</sup>.

Ближайшим населенным пунктом, известным по письменным источникам с 1500 г., является деревня Лахта. Деревня располагалась на юго-восточной стороне нынешней станции Лахта<sup>6</sup>.

Предположительно, это были ижорские или карельские, а затем финские хутора, которые частично опустели в ходе военных действий начала XVIII века. На карте Бергенгейма, составленной на основе шведских источников и отражающей ситуацию по состоянию на 1676 г., обозначены деревня Lahenkula и усадьба Rihilax (Илл. 2).

План 1727 и 1770 г. точностью не отличаются, однако Лахта отмечена (Илл. 3-4). В 1766 году императрица Екатерина II пожаловала мызу Лахта графу Г.Г. Орлову, однако он недолго был владельцем Лахты. В 1770-х годах он продал её генерал-аншефу Я. А..Брюсу, который владел ей в 1770-1780-гг. На интересующем нас участке располагался лес (Илл.

7

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Этноконфессиональный иллюстрированный атлас Ленинградской области / О. М. Фишман, М. Л. Засецкая, Г. А. Исаченко, Л. В. Королькова, О. А. Красникова, А. И. Терюков и др. СПб.:Издательский дом «Инкери», 2017. С. 22-25.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Переписная окладная книга по Новгороду Вотьской пятины 7008 года, вторая половина // Временник МОИДР.Кн.11-М.,1851[Электронный ресурс]-

 $URL:. https://www.aroundspb.ru/uploads/book1500/perepisnaya\_kniga\_1500\_pervaya\_polovina.pdf.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Корявцев П.М. Ландшафтная археология Шуваловской округи. СПб., 1992 // [Электронный ресурс] URL:https://antisys.ru/LASO.html#a7.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Сауло Кепсу Петербург до Петербурга, СПБ. 2000. С.27.

**5-6**). После Я.А. Брюса с 1844 г. владельцами Лахты до 1917 г. стали графы рода Стенбок-Фермор.

На плане Шуберта 1855 г. можно видеть обозначения железной дороги и станции Лахта, что стоит отнести к тому, что перед нами более поздний план, имеющий за основу план 1855 г. (Илл. 7). Участок от Петербурга до Лахты вступил в действие лишь в 1894  $\Gamma$ 7.

Когда в начале 1890-х гг. вдоль Финского залива прошла Сестрорецкая линия Приморской железной дороги, она сразу же повысила привлекательность для петербуржцев северного побережья Финского залива. Однако можно видеть, что застройки интересующего нам участка еще нет, здесь располагались луга (Илл. 8). В 1906 г. по инициативе графа А.В. Стенбок-Фермора происходило устройство на землях имения «Лахта» дачных поселков: Владимировка (ныне – поселок Лисий Нос) получила название в память отца А.В. Стенбок-Фермора Владимира Александровича, Александровка (или Александровский поселок) – в честь самого А.В. Стенбок-Фермора и Ольгино – в честь супруги А.В. Стенбок-Фермора Ольги. В августе 1907 г. Управа утвердила планы новых поселков. Интересующий нас участок входит в состав поселка Ольгино (Илл. 9).

За советский период ландшафты округи изменились относительно мало, сохранялись дачи, территория являлась пригородом Петрограда, а затем Ленинграда. В 1938 г. указом президиума Верховного совета РСФСР Лахту и Ольгино объединили в один населенный пункт, назвав его Лахтинским рабочим поселком. Название не прижилось, а из-за существования одноименной железнодорожной платформы название Ольгино осталось и дальше в употреблении. До 1941 г. подавляющее большинство жителей Лахты И Ольгино составляли финны-ингерманландцы лютеранского исповедания, которых массово депортировали в 1942 г. В 1963 г. Лахту и Ольгино включили в черту Приморского района Ленинграда. На финской довоенной карте 1939 г., немецкой аэрофотосъемке и на космоснимках к.1970-х – нач.1980-х гг. видно, что на территории располагаются дачные участки (Илл. 12-13).

## Краткие результаты предыдущих археологических исследований близлежащей округи

Непосредственно на участке археологические исследования ранее не велись. В ближайшей округе, в радиусе 1-3 км, проводился ряд археологических изысканий, связанных с хозяйственным освоением отдельных участков:

8

 $<sup>^{7}</sup>$  Краткие сведения о развитии отечественных железных дорог с 1838 по 1990 год / сост. Г. М. Афонина. — М., 1996. С. 49.

- 2018 г., рук. Р.В. Филиппенко, археологическая разведка по адресу: г. Санкт-Петербург, Ольгино (КН 78:34:0004319:29). В ходе полевых археологических работ был заложен 1 шурф размером 1,3х1,3 м, общей площадью 1,69 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены<sup>8</sup>.

- 2021 г., рук. В.А. Лапшин, археологическая разведка по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморское шоссе, участок 4, юго-западнее дома 18, литера Ч2, КН 78:34:0004382:1104. В ходе полевых археологических работ было заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены<sup>9</sup>.

- 2023 г., рук. Н.Ф. Соловьева, археологическая разведка по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, пос. Ольгино. В ходе полевых археологических работ было заложено 6 шурфов размерами 2х2 м и 1х1 м, общей площадью 12 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия не выявлены 10.

- 2023 г., рук. Н.Ф. Соловьева, археологическая разведка по адресу: г. Санкт-Петербург, от пос. Лахта, Новая улица, дом 19, корпус 13 до Планерной улицы, дом 1 (2 этап); от Планерной улицы, дом 1 до узла шахты № 415 на Красногвардейском пер. (3

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического присоединения до границы участка, отведенного под проект: «Газопровод по договору технологического присоединения до границы участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Ольгино (КН №78:34:0004319:29), протяженностью 4,3 м»). ИИМК РАН. СПб, 10.08.2018 г. Эксперт В.А. Лапшин.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка для размещения объекта: «Реконструкция систем управления движением судов на подходах к морским портам Российской Федерации. Реконструкция Региональной СУДС Финского залива, 1-й этап», по адресу: г. Санкт- Петербург, Приморское шоссе, участок 4, юго-западнее дома 18, литера Ч2, кадастровый №78:34:0004382:1104). ИИМК РАН. СПб, 23.04.2021 г. Эксперт А.В. Субботин.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Строительство второй нитки Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (1 этап)», по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, пос. Ольгино»). ИИМК РАН. СПб, 04.04.2023 г. Эксперт А.В. Субботин.

этап). В ходе полевых археологических работ было заложено 10 шурфов размерами 2х2 м общей площадью 40 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены<sup>11</sup>.

#### Объекты археологического наследия близкие к участку производства работ

Непосредственно на участке производства работ известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются археологические памятники, расположенные на берегах Лахтинского и Сестрорецкого разливов (Илл. 14):

#### 1. Лахтинская стоянка.

Памятник в Лахте был обнаружен в 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции П.В. Виттенбургом, а в 1923 г. обследован Б.Ф. Земляковым. Находки происходили с верхней площадки террасы высотой 5-5,5 м над ур.м. Здесь под слоем дерна и почвы залегал серый слоистый песок - и под ним и тонкой углистой прослойкой в красно-буром песке залегали находки. Мощность культурного слоя составляла от 40 до 90 см. По типологическим особенностям керамики и высотному расположению стоянка может датироваться финалом неолита - эпохой раннего металла. В 1999 г. П.Е. Сорокиным и Д.В. Герасимовым были заложены шурфы в предполагаемом месте расположения памятника. Следов культурного слоя выявлено не было, но стратиграфия в шурфах соответствовала описаниям Б.Ф. Землякова 12.

Расположен в 1,3 км к северо-востоку от участка обследования.

#### 2. Стоянки Сестрорецкого разлива.

На берегах Сестрорецкого разлива известно, по крайней мере, десять пунктов находок каменного века и эпохи раннего металла. Это стоянки Сестрорецкая-1-6, Разлив, Тарховка, Глиняный ручей и Сосновая гора 13. Часть из этих стоянок находится под водой, на небольших островах, остальные - у самой кромки берега и также большую часть годы

<sup>11</sup> Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Строительство второй нитки Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 и 3 этап)» по адресу: г. Санкт- Петербург, от пос. Лахта, Новая улица, дом 19, корпус 13 до Планерной улицы, дом 1 (2 этап); от Планерной улицы, дом 1 до узла шахты № 415 на Красногвардейском пер. (3 этап). ИИМК РАН. СПб, 25.01.2024 г. Эксперт А.В. Субботин.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Герасимов Д. В.. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ (Кунсткамеры) РАН. 2006.

<sup>13</sup> Гурина Н. Н.. Древняя история Северо-запада европейской части СССР. 1961.С.415

скрыты водой. Основные коллекции материала, собиравшиеся с нач. XX в., хранятся в МАЭ (Кунсткамера) РАН и в Государственном Эрмитаже. Представленная в коллекциях керамика датируется временем от раннего неолита до эпохи раннего металла. Сами памятники вследствие активного размывания культурного слоя и расположения непосредственно в курортной зоне на настоящее время практически полностью разрушены (исключение составляет стоянка Сосновая гора) либо находятся ниже уровня воды.

Расположены от 11 до 12 км к северо-западу от участка обследования.

#### Методика археологического исследования

При проведении археологического обследования земельного участка применялась методика, в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.

Изначально были проведены камеральные исследования: анализ исторических и современных карт и топографических условий участков обследования. Осуществлен сбор и анализ письменных источников о наличии на изучаемой территории объектов археологического наследия. Изучена археологическая научная литература, в т. числе акты государственной историко-культурной экспертизы, посвященные данной территории. В результате проведенных работ была подготовлена краткая историческая справка об исследуемом участке.

После составления исторической справки был произведен полевых исследований, включающий визуальный осмотр местности и выбор места закладки археологического шурфа, где предположительно позднейшие вторжения в слой были бы минимальными, а возможность избежать попадания в коммуникационные сети – максимальная. При визуальном осмотре участка обследования осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. Фотофиксация выполнялась цифровой зеркальной фотокамерой Nikon D3500. Для указания масштаба при фотографировании использовалась нивелировочная рейка длиной 2 м и фоторулетка (обе – с сантиметровыми делениями).

Разборка напластований в шурфе производилась вручную, послойно до 20 см, с фото и графической фиксацией всего процесса работы. Археологическое исследование антропогенных слоев велось до уровня материковых отложений с контрольным прокопом материка.

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

Географические координаты шурфа и точек фотофиксации фиксировались при помощи прибора глобального позиционирования Garmin GPSMAP 64st в глобальной системе координат WGS-84. При помощи данного прибора были вынесены на местность границы обследуемого земельного участка.

Последний этап работ предусматривал проведение камеральной обработки полевых данных и аннотирование фотографий, с указанием полного адреса объекта с отметкой сторон света.

Исследуемый земельный участок представляет собой ровную площадку, имеющую в плане прямоугольную геометрическую форму с прямоугольным выступом в восточной части и ориентированную по оси ЮЮЗ-ССВ, расположен в Приморском административном районе Санкт-Петербурга, в зоне частной малоэтажной жилой застройки. Участок с запада примыкает к Коннолахтинскому проспекту и отделен от тротуара забором с воротами. С севера, востока и юга участок окружен забором и другими частными участками с коттеджной застройкой.

В ходе археологического обследования выявлено, что территория искусственно выровнена путем подсыпки песком с подстилкой из геотекстиля, заросла сорной травой, дерновый покров на всей территории участка не сформирован. В границах участка и вблизи водные объекты не располагаются. Во время проведения визуального осмотра территории была выполнена фотофиксация (Илл. 15-19). Абсолютные отметки поверхности в пределах границ участка 7,16 – 7,57 м БС (Илл. 20).

#### Результаты работ

**Шурф 1** размерами 1х1 м заложен на ровной, заросшей сорной травой площадке в 20 м северо-западнее от юго-восточного угла участка и в 11 м к северу от южной стороны забора, огораживающего территорию (Илл. 21-23). Координаты шурфа: N 59°99'64.4" Е 30°13'28.0". Шурф ориентирован по сторонам света.

В процессе работ в шурфе 1 выявлено, что под слоем несформированного дерна (отдельных растений и мхов) мощностью 0-1 см залегает подсыпка из светло-желтого мелкого сортированного песка (привозного) (5-12 см), подстеленная геотекстилем. Под данной подсыпкой прослежен тёмный гумусированный песчанистый слой грунта и техно/антропогенного мусора XX в. (с обломками кирпичей советского периода, стальными гвоздями округлого сечения) (30-32 см) – следствие дачной застройки территории во второй половине XX в. В северной половине шурфа данный слой полностью отсутствует, т.к. перебит позднейшей ямой с вертикальной прямой стенкой, круто спущенной с поверхности темного слоя ровно до материка, с заполнением из того же привозного утрамбованного светло-желтого мелкого сортированного песка (до 40 см). Под темным гумусированным песчанистым слой залегают тонкая чёрная прослойка погребенной почвы (2-4 см) и серый подзолистый песок (5-15 см). Ниже залегает материк, представленный коричнево-желтым песком с железистыми включениями, гравием и галечкой (Илл. 24). Вдоль северной стенки шурфа, под заполнением ямы со светложелтым песком, прослежены контуры крупной скругляющейся к востоку ямы, не повторяющие линию предыдущей ямы (Илл. 25). Яма чашевидная, с рыхлым и насыщенным грунтовой водой серым песчанистым заполнением с галькой и галечкой уходит в западную и северную стенки шурфа, не содержит находок. Вероятнее всего, она связана с дачным строительством (устройством фундамента?). Данная яма глубиной 42 см была выбрана до дна (Илл. 26), ее профиль представлен в стратиграфии северной и западной стенок шурфа (из-за рыхлого заполнения и насыщенности водой северная стенка частично оплыла). Материк был прослежен в контрольном прокопе: в яме у северной стенки - на глубину до 30 см (Илл. 27), по всей оставшейся площади шурфа - на глубину до 50 см (Илл. 28-30).

Максимальная глубина шурфа с контрольным прокопом – 153 см.

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. После окончания работ шурф был засыпан (Илл. 31).

#### Заключение

В ноябре 2024 г. специалистами ООО «САТОР» проводились разведочные археологические исследования земельного участка с кадастровым номером 78:34:0004351:18, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А.

В ходе археологического обследования был заложен шурф размерами 1х1 м и глубиной до 1,53 м.

Культурные отложения, комплексы и археологические материалы, отвечающие признакам объекта культурного наследия, выявлены не были.

Добышев В.В.

#### Список использованных источников и литературы

историко-культурной государственной экспертизы Акт земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, отведенного под проект: «Газопровод по договору технологического присоединения до границы участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Ольгино (КН №78:34:0004319:29), протяженностью 4,3 м»). ИИМК РАН. СПб, 10.08.2018 г. Эксперт В.А. Лапшин.

государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка для размещения объекта: «Реконструкция систем управления движением судов на подходах к морским портам Российской Федерации. Реконструкция Региональной СУДС Финского залива, 1-й этап», по адресу: г. Санкт- Петербург, Приморское шоссе, участок 4, юго-западнее дома 18, литера Ч2, кадастровый №78:34:0004382:1104). ИИМК РАН. СПб, 23.04.2021 г. Эксперт А.В. Субботин.

историко-культурной государственной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и

выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Строительство второй нитки Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (1 этап)», по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, пос. Ольгино»). ИИМК РАН. СПб, 04.04.2023 г. Эксперт А.В. Субботин.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Строительство второй нитки Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 и 3 этап)» по адресу: г. Санкт- Петербург, от пос. Лахта, Новая улица, дом 19, корпус 13 до Планерной улицы, дом 1 (2 этап); от Планерной улицы, дом 1 до узла шахты № 415 на Красногвардейском пер. (3 этап). ИИМК РАН. СПб, 25.01.2024 г. Эксперт А.В. Субботин.

Александрова Е.Л. Северные окрестности Петербурга. Историческое прошлое. СПб, 2008.

Верещагина И. В. Поселение Хепо-Ярви в южной части Карельского перешейка // Неолит-энеолит Юга и неолит Севера Восточной Европы. СПб: ИИМК РАН. 2003. С. 140—151.

Виттенбург П.В. Лахтинская экскурсионная станция и музей природы северного побережья Невской губы. // Экскурсионное дело. № 4-6. 1922. С. 49-75.

Геоморфологическое районирование СССР. М.,1980.

Герасимов Д. В., Лисицын С. Н., Тимофеев В. И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб: ИИМК РАН. 2003. 67 с.

Герасимов Д. В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка //Археологическое наследие Санкт-Петербурга, 1. СПб: ИИМК РАН. 2003. С. 12–24.

Герасимов Д. В. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ (Кунсткамеры) РАН // Свод археологических источников Кунсткамеры. Т. 1. СПб: МАЭ РАН. 2006. С. 109–188.

Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я, М-СПб. С. 131.

Гурина Н. Н. Древняя история Северо-запада европейской части СССР // МИА 87. М– Л.: Наука. 1961. 584 с.

Гусенцова Т. М., Холкина М. А. Анализ технологии керамики эпохи неолита – раннего металла в регионе Санкт-Петербурга и Южном Приладожье. // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований. Замятнинский сборник, 4. СПб: МАЭ РАН. 2015 С. 218—227.

Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.

Земляков Б.Ф. Неолитическая стоянка в Лахте // Естествознание в школе. 1928, № 2. С. 70-85.

Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие // «Биосфера», 2014, т. 6, № 3.

Краткие сведения о развитии отечественных железных дорог с 1838 по 1990 год / сост. Г. М. Афонина. — М., 1996.

Кулькова М. А., Гусенцова Т. М. Особенности технологии и источники сырья для изготовления глиняной посуды эпохи неолита – раннего металла на поселении Охта-1 в Санкт-Петербурге // Мезолит и неолит Восточной Европы: хронология и культурное взаимодействие. СПб: изд. Лема. 2012. С. 200–206.

Лапшин В. А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы. СПб: СПбГУ. 1995. 232 с.

Переписная Окладная книга по Новгороду Водской пятины 7008 г. //Временник Императорского московского общества истории и древностей российских. М., 1851. С. 227.

Сауло Кепсу Петербург до Петербурга, СПБ. 2000.

Сорокин П.Е. 2008. Археологическое изучение средневековых памятников в Приневье. Новые данные по археологии ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб., 2008.

Физико-географическое районирование СССР. Характеристика региональных единиц. М. 1968.

#### Электронные ресурсы:

Сайт citywalls.ru [Электронный ресурс] – URL: https://www.citywalls.ru/ Сайт «Окрестности Петербурга» [Электронный ресурс] – URL:https://www.aroundspb.ru/ Сайт etomesto.ru [Электронный ресурс] – URL: http://www.etomesto.ru

## Список сокращений

БС – Балтийская система высот

ИИМК РАН - Институт истории материальной культуры РАН

КН – кадастровый номер (земельного участка)

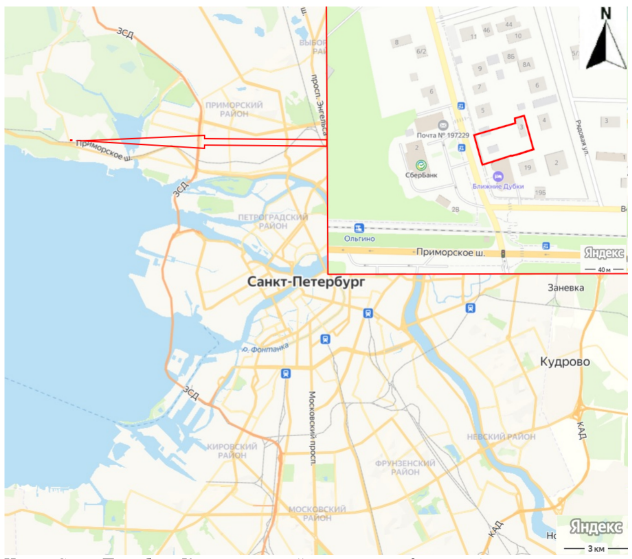
WGS-84 - World Geodetic System 1984

#### Список иллюстраций

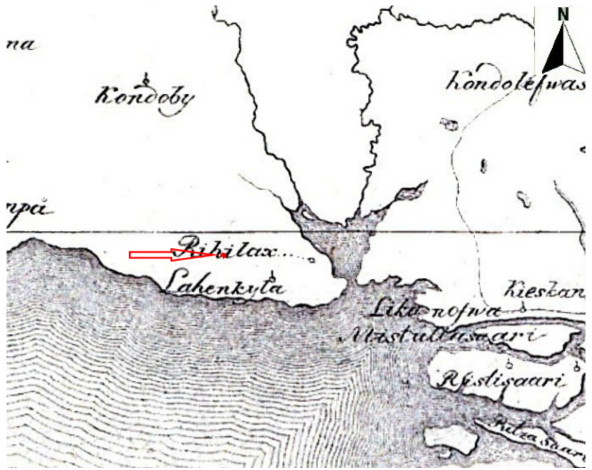
- Илл. 1. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Место проведения работ на обзорной карте г. Санкт-Петербурга (Яндекс).
- Илл. 2. Приблизительное расположение участка проведения работ на карта бывших губерний Иван-города, Яма, Капорья и Нэтеборга, и показывающая расселение и состояние оного края в 1676 году, составленная штабс-капитаном Бергенгеймом. Карта не имеет масштаба.
- Илл. 3. Приблизительное расположение участка проведения работ на карте Ингерманландии 1727 года из атласа Кирилова. Карта не имеет масштаба.
- Илл. 4. Приблизительное расположение участка проведения работ на карте Санкт-Петербургской губернии 1770 года Якоба Шмидта. Карта не имеет масштаба.
- Илл. 5. Приблизительное расположение участка проведения работ на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года. Составлена прапорщиком Соколовым. Карта не имеет масштаба.
- Илл. 6. Расположение участка проведения работ на топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 года.
- Илл. 7. Расположение участка проведения работ на трехверстовой Военнотопографической карте Санкт-Петербургской губернии генерал-лейтенанта Шуберта. 1855 год.
- Илл. 8. Расположение участка проведения работ на одноверстной карте окрестностей Санкт-Петербурга. 1890 год.
- Илл. 9. Расположение участка проведения работ на карте района маневров центра Санкт-Петербургской губернии. 1913 год.
- Илл. 10. Расположение участка проведения работ на финской карте (Topografinen kartta) севера Ленинградской области. 1939 год.
- Илл. 11 Участок проведения работ на снимке аэрофотосъемки времен Второй Мировой войны. 1942 г.
- Илл. 12. Участок проведения работ на спутниковой карте Ленинграда 1978 г.
- Илл. 13. Участок проведения работ на спутниковой карте Ленинграда 1984 г.
- Илл. 14. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Расположение участка работ на карте-схеме Яндекс с указанием ближайших известных памятников археологии.
- Илл. 15. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 1. Вид с запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Илл. 16. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 1. Вид с севера. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

- Илл. 17. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 2. Вид с юга. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Илл. 18. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 2. Вид с востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Илл. 19. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Расположение точек фотофиксации и шурфов. Спутниковый снимок Google 2022 г. Участок обследования обозначен красным цветом. Белым квадратом обозначено место закладки шурфа, белыми стрелками точки фотофиксации.
- Илл. 20. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Топоплан участка с коммуникациями (чертеж предоставлен заказчиком) и месторасположение разведочного шурфа. Съемка октябрь 2024 г. Участок обследования обозначен черным цветом. Красным крестом обозначено место закладки шурфа, синими крестами точки фотофиксации.
- Илл. 21. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А.Общий вид на место закладки шурфа 1. Вид с востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Илл. 22. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Общий вид на место закладки шурфа 1 с разметкой шурфа. Вид с юга. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Илл. 23. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1, вскрытый до уровня материка и стратиграфия северной стенки. Вид с юга.
- Илл. 24. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1, вскрытый до уровня материка. Вид с юга.
- Илл. 25. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (северная стенка до прокопа) и материковая яма с серым песчаным заполнением. Вид с юга.
- Илл. 26. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Выбранная материковая яма с серым песчаным заполнением. Вид с юга.
- Илл. 27. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (северная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с юга.
- Илл. 28. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (восточная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с запада.
- Илл. 29. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (южная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с юга.
- Илл. 30. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (западная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с юга.
- Илл. 31. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.

Альбом иллюстраций



Илл. 1. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Место проведения работ на обзорной карте г. Санкт-Петербурга (Яндекс).

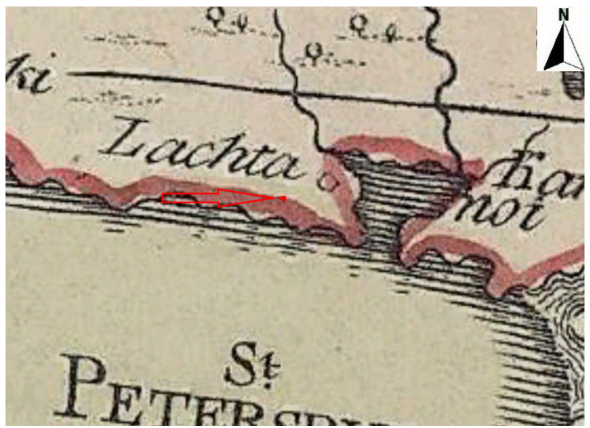


Илл. 2. Приблизительное расположение участка проведения работ на карта бывших губерний Иван-города, Яма, Капорья и Нэтеборга, и показывающая расселение и состояние оного края в 1676 году, составленная штабс-капитаном Бергенгеймом.

Карта не имеет масштаба.



Илл. 3. Приблизительное расположение участка проведения работ на карте Ингерманландии 1727 года из атласа Кирилова. Карта не имеет масштаба.

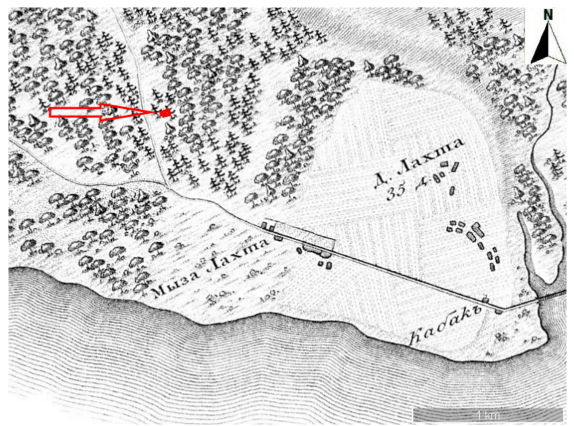


Илл. 4. Приблизительное расположение участка проведения работ на карте Санкт-Петербургской губернии 1770 года Якоба Шмидта. Карта не имеет масштаба.



Илл. 5. Приблизительное расположение участка проведения работ на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года.

Составлена прапорщиком Соколовым. Карта не имеет масштаба.



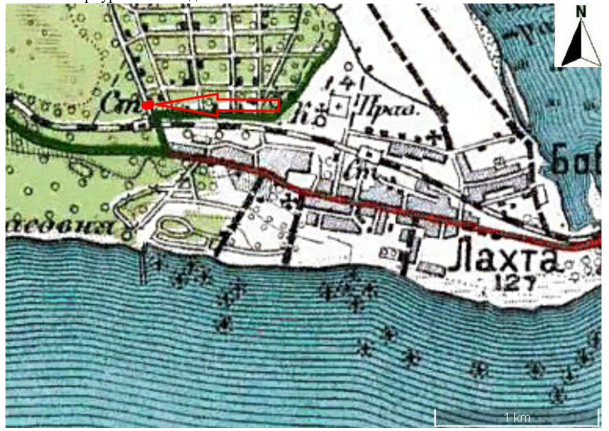
Илл. 6. Расположение участка проведения работ на топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 года.



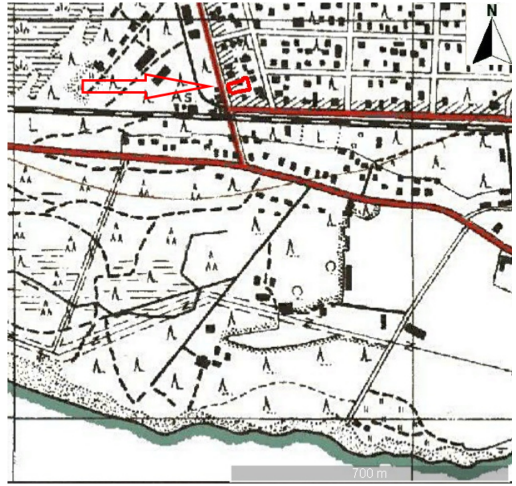
Илл. 7. Расположение участка проведения работ на трехверстовой Военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии генерал-лейтенанта Шуберта. 1855 год.



Илл. 8. Расположение участка проведения работ на одноверстной карте окрестностей Санкт-Петербурга. 1890 год.



Илл. 9. Расположение участка проведения работ на карте района маневров центра Санкт-Петербургской губернии. 1913 год.

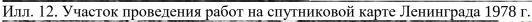


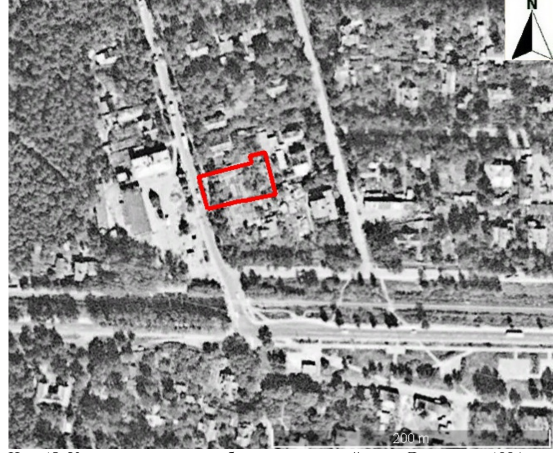
Илл. 10. Расположение участка проведения работ на финской карте (Topografinen kartta) севера Ленинградской области. 1939 год.



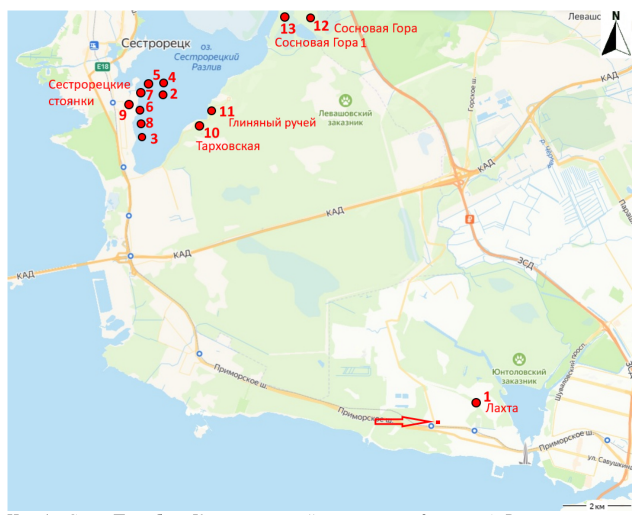
Илл. 11 Участок проведения работ на снимке аэрофотосъемки времен Второй Мировой войны. 1942 г.







Илл. 13. Участок проведения работ на спутниковой карте Ленинграда 1984 г.



Илл. 14. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Расположение участка работ на карте-схеме Яндекс с указанием ближайших известных памятников археологии.



Илл. 15. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 1. Вид с запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Илл. 16. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 1. Вид с севера. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



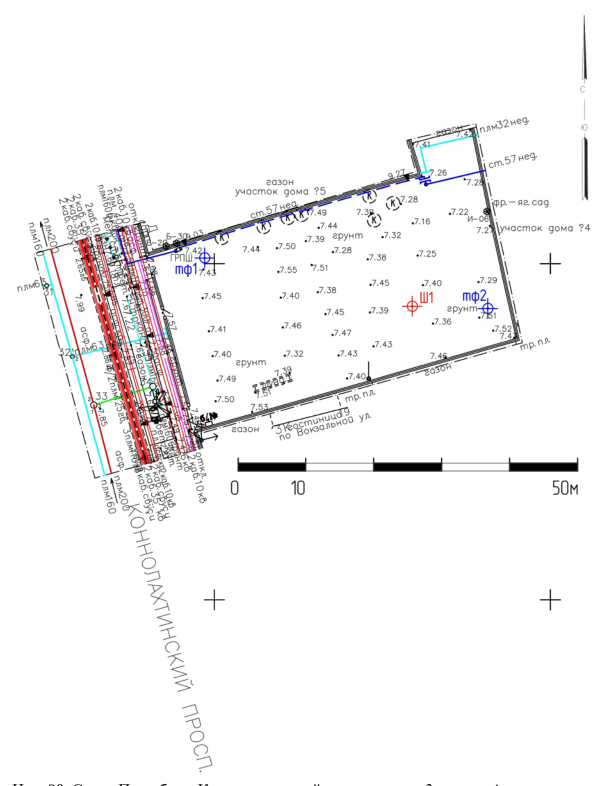
Илл. 17. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 2. Вид с юга. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Илл. 18. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Точка фотофиксации № 2. Вид с востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Илл. 19. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Расположение точек фотофиксации и шурфов. Спутниковый снимок Google 2022 г. Участок обследования обозначен красным цветом. Белым квадратом обозначено место закладки шурфа, белыми стрелками – точки фотофиксации.



Илл. 20. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Топоплан участка с коммуникациями (чертеж предоставлен заказчиком) и месторасположение разведочного шурфа. Съемка – октябрь 2024 г. Участок обследования обозначен черным цветом. Красным крестом обозначено место закладки шурфа, синими крестами – точки фотофиксации.



Илл. 21. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А.Общий вид на место закладки шурфа 1. Вид с востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Илл. 22. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Общий вид на место закладки шурфа 1 с разметкой шурфа. Вид с юга. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Илл. 23. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1, вскрытый до уровня материка и стратиграфия северной стенки. Вид с юга.



Илл. 24. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1, вскрытый до уровня материка. Вид с юга.



Илл. 25. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (северная стенка до прокопа) и материковая яма с серым песчаным заполнением. Вид с юга.



Илл. 26. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Выбранная материковая яма с серым песчаным заполнением. Вид с юга.



Илл. 27. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (северная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с юга.



Илл. 28. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (восточная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с запада.



Илл. 29. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (южная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с юга.



Илл. 30. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Стратиграфия (западная стенка) с контрольным прокопом материка. Вид с юга.



Илл. 31. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

# OTRРЫТЫЙ AИСТ

№ P018-00103-00/01454720

Настоящий открытый лист выдан:

Добышеву Владимиру Владимировичу

nacnopm 4022 № 086854

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004351:18 по пр-кту Коннолахтинскому, д. 3, литера А в г. Санкт-Петербурге.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

#### Добышев Владимир Владимирович

(Ф.И.Ф)

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

23 октября 2024 г.

нодпись

по

15 декабря 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа:

23 октября 2024 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

23 октября 2024 г.

Дата

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.



#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

# КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ (КГИОП)

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023 Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45 E-mail: kgiop@gov.spb.ru https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru

№01-43-21181/24-0-1 от 26.09.2024

Ha № 1433930 от 29.08.2024 Рег. № 01-43-21181/24-0-0 от 29.08.2024 ООО «Испытательная лаборатория «Балэкопроект»

Горбунову А.И.

spravka.balt@yandex.ru

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в ответ на запрос относительно необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, на земельном участке, отведенном под выполнение работ по объекту: «Многофункциональное здание (объект обслуживания)» по адресу: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера A, на земельном участке с кадастровым номером No78:34:4351:18», сообщает следующее.

В соответствии с требованиями ст. 30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон № 73-ФЗ), государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится в случае, если региональный орган охраны объектов культурного наследия не располагает сведениями о наличии либо отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, отведенных под выполнение работ по вышеуказанному объекту. В связи с этим указанные участки являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

В соответствии с постановлением 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» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах.

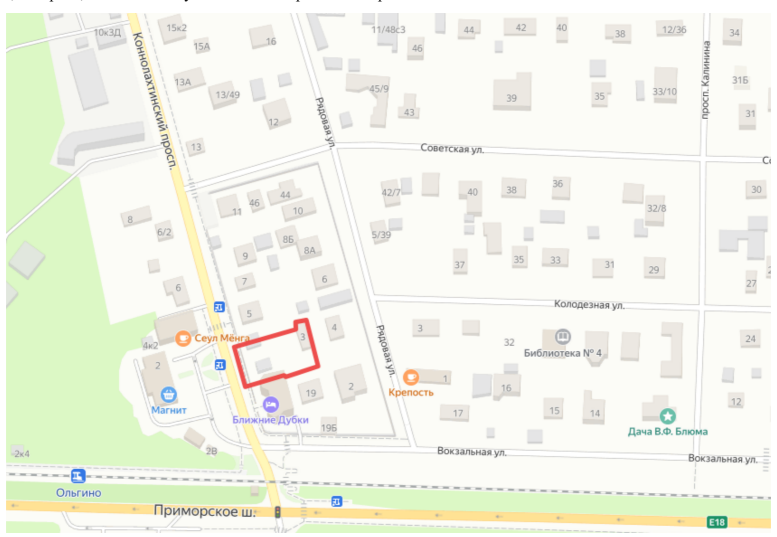
Начальник Управления сохранения исторической среды

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A76BC1FE0DBD0E6289781547E113594 Владелец **Козырева Екатерина Андреевна** Действителен с 12.12.2023 по 06.03.2025

Е.А.Козырева

Объект: «Многофункциональное здание (объект обслуживания)» по адресу: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера A, на земельном участке с кадастровым номером №78:34:4351:18



# <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу</u> полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

#### Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

	D	ый участок	
	вид объекта і	недвижимости	Всего листов выписки: 4
Лист №1 Раздел 1 Всего ли	стов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	DOOLO MATERIA
октября 2020г. адастровый номер:	78:34:0004351:18		
омер кадастрового квартала: ата присвоения кадастрового номера: анее присвоенный государственный учетный номер: адрес (местоположение): Ілощадь, м2: (адастровая стоимость, руб: (адастровые номера расположенных в пределах земельного дастка объектов недвижимости:	1419 +/- 13 17453694.75 0 78:34:0004351:1104	Коннолахтинский проспект, дом 3, литерс	a A
участка объектов недъижимости. Категория земель: Виды разрешенного использования: Статус записи об объекте недвижимости: Особые отметки: Получатель вышиски:	Сведения об объект Право (ограничени недвижимости с ви	пунктов х видов жилой застройки, магазины те недвижимости имеют статус "актуальн ве права, обременение объекта недвижимо идом(-ами) разрешенного использования: Абакаровна (представитель правообладат Зубков Павел Александрович	Магазины.

	подпись	инициалы, фамилия
полное наименование должности	м.п.	

# Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Сведения о зарегистрированных правах

# Земельный участок вид объекта недвижимости Лист №1 Раздел 2 Всего листов раздела 2; 2 Всего разделов; 3 Всего листов выписки: 4 20 октября 2020г. 78:34:0004351:18

даст	ровыи п	Olitopi		<u> </u>
			1.1 -	Зубков Павел Александрович, 08.12.1973, гор. Ленинград, Российская Федерация, СНИЛС 007-565
	Правоо	бладатель (правообладатели):		862 66 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 4018 №231739, выдай Т тельгору России по СПб и ЛО 193168, Санкт-Петербург г, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Искровский, д. 15, к. 1, кв. 262
	Вид, н	омер и дата государственной регистрации права:	1	Собственность 78:34:0004351:18-78/083/2020-2
3		енты-основания		Документ нотариально удостобряма. Санкт-Петербург 78/65-н/78-2020-9-554
		ичение прав и обременение объекта недвижимости	не зар	регистрировано
4	Огран	ичение прав и обременение объекта подражимости		STORY VALUE
1	Огран	ичение прав и обременение объекта недвижимости	Проч	ие ограничения прав и обременения объекта недвижимости
	4.1	вил:	02.08	.2012 00:00:00
	1111	дата государственной регистрации:	70 70	28/122/2012-006
		теленной регистрации:	_	действия с 02.08.2012 с 02.08.2012
		та который установлено ограничение прав	Срок	деиствия с селоне
		C - CONTOURING OFFICE HELIBUARIMOCTI.	_	
		установлено ограничение	публ	ичный
		пицо, в пользу которого установления прав и обременение объекта недвижимости:		островый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости), № 66
		основание государственной регистрации:	Када	стровый наспорт заможного у на
1		основание государотвенного	Выда	ан 21.02.2012

	подпись	инициалы, фамилия	
полное наименование должности	М.П.		

Лист 3		
	_	

					JINCI
			Земельный уч	асток	
			вид объекта недви	жимости	
Лист №2 Раздел 2 Всего листов ра		в раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4	
0 or	ктября 2020г.	No. of the last of			
_	стровый номер:		78:34:0004351:18		
5 Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют			
6 Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют			

инициалы, фамилия подпись полное наименование должности

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

	David	льный участок	
	земе	ольный участок скта недвижимости	The state of the s
		Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Door o Pand	
бря 2020г.	78:34:0004351:1	8	
овый номер:	[78:34:0004331.1	0	
нертеж, схема) земельного участка			
	:2		
78:34:0000000:8:394	Условные обозначения:	78:34:0004351:18/7	
птаб 1:400	условиме сесе	уттатият	ты, фамилия

здел 1 Лист 1

#### Российская Федерация, Санкт-Петербург

#### Двадцать первого октября две тысячи двадцатого года

Я, Гасанова Патимат Абакаровна, нотариус нотариального округа Санкт-Петербург, подтверждаю, что содержание изготовленного мной на бумажном носителе документа тождественно содержанию представленного мне электронного документа.

Квалифицированная электронная подпись лица, подписавшего представленный мне электронный документ, и ее принадлежность

Настоящий документ на бумажном носителе равнозначен представленному мне электронному документу и имеет ту же этому лицу проверены. юридическую силу.

Зарегистрировано в реестре: № 78/65-н/78-2020-12-35.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 200 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 340 руб. 00 коп.

П.А. Гасанова

Итого в настоящем документе TUCT O remune

П.А. Гасанова



#### **ПРИКАЗ**

OF_	4	anheur	20242.
			_

Москва

№	634	

## Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569. Положением порядке аттестации экспертов ПО проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 30 декабря 2021 г. № 2317), руководствуясь Положением oб аттестационной комиссии Минкультуры России. утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации ПО аттестации экспертов ПО проведению государственной историко-культурной экспертизы от 2 апреля 2024 г., приказываю:

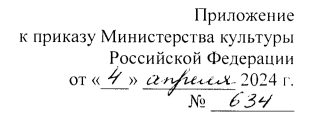
1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра культуры Российской Федерации С.Г.Обрывалина.

Заместитель Министра



А.В.Малышев



## Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

No	Фамилия, имя,	Решение о присвоении статуса
п/п	отчество	аттестованного эксперта:
	соискателя	
1.	Гордиенко	- документация или разделы документации,
	Сергей Юрьевич	обосновывающие меры по обеспечению сохранности
		объекта культурного наследия, включенного в реестр,
		выявленного объекта культурного наследия либо
		объекта, обладающего признаками объекта
		культурного наследия, при проведении земляных,
		мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в
		статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-Ф3
		«Об объектах культурного наследия (памятниках
		истории и культуры) народов Российской Федерации»
		(далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по
		использованию лесов и иных работ в границах
		территории объекта культурного наследия либо на
		земельном участке, непосредственно связанном с
		земельным участком в границах территории объекта
2.	Лобанова	культурного наследия.
2.	Надежда	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения
	Валентиновна	целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
	Балентиновна	} · • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		- 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, за исключением научных
		отчетов о выполненных археологических полевых

работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта. обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.

#### 3. Тихонов Виктор Евгеньевич

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 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.

### 4. Федюнин Иван Владимирович

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных. строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного колекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные расположены границах В территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего объекта признаками 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.

#### ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № 1

г. Воронеж 05 ноября 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «**CATOP»**, в лице директора Добышева Владимира Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и «Самозанятый» Федюнин Иван Владимирович, именуемый в дальнейшем «Эксперт» (Приказ Министерства культуры РФ № 634 от 04.04.2024 г.), с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

- 1. Предмет договора
- 1.1. По настоящему Договору возмездного оказания услуг (далее Договор) Эксперт обязуется по заявлению Заказчика оказать услуги:

**Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации**, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территории земельного участка, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, дом 3, литера А (кадастровый номер 78:34:0004351:18); на территории земельного участка, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Поклонногорская улица, земельный участок 48а (кадастровый номер 78:34:0004210:1490).

- 1.2. Заказчик обязуется принять результат оказанных услуг и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
- 1.3. Проведение государственной историко-культурной экспертизы (далее экспертиза) осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ. Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 года № 530, иными нормативными актами.
- 1.4. Результатом оказания услуг по Договору является заключение Эксперта о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) представленной заказчиком проектной документации требованиям, которые определяются Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 года № 530, иными нормативными актами.
- 1.5. Заключение экспертизы (Акт) оформляется в электронном виде и подписывается усиленной квалифицированной подписью государственного эксперта.
  - 2. Оплата услуг за проведение экспертизы и порядок расчетов
  - 2.1. Стороны согласовали стоимость работ по настоящему Договору
- 2.2. Оплата услуг за проведение экспертизы производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Эксперта.
- 2.3. Оплата услуг за проведение экспертизы производится Заказчиком независимо от результата государственной экспертизы, в течение 10 банковских дней с момента подписания сторонами Акта об оказании услуг на расчетный счет Эксперта.
- 2.4. Настоящий Договор является гражданско-правовым, нормы трудового законодательства на него не распространяются. Обязательному страхованию от несчастных случаев Эксперт не подлежит, в случае травматизма Заказчик выплаты по утрате трудоспособности не производит.
  - 2.5. В случае, когда невозможность исполнения возникла по обстоятельствам, за которые

ни одна из сторон не отвечает, Заказчик возмещает Эксперту фактически понесенные им расходы, если иное не предусмотрено законом.

- 3. Срок проведения экспертизы
- 3.1. Срок проведения экспертизы с 05 ноября 2024 г. по 15 ноября 2024 г.
- 3.2. Фактическое оказание услуг по проведению экспертизы подтверждается подписанным сторонами Актом об оказании услуг.
  - 4. Права и обязательства сторон
  - 4.1. Заказчик вправе:
- 4.1.1. Получать информацию о ходе проведения экспертизы и предоставлять Эксперту необходимые пояснения, дополнительные сведения и документы.
- 4.1.2. В оперативном порядке исправлять недостатки документации, которые указаны Экспертом или обнаружены Заказчиком в ходе проведения экспертизы.
  - 4.1.3. Оспаривать отрицательное заключение экспертизы в судебном порядке.
- 4.1.4. Представлять в течение 14 календарных дней с момента получения заключения экспертизы заявление в свободной форме с указанием допущенных технических ошибок.
- 4.1.5. Направлять повторно на экспертизу научно-проектную документацию после устранения недостатков, указанных в отрицательном заключении, или при внесении изменений в научно-проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, в части изменения технических решений, которые влияют на предмет охраны.
  - 4.2. Заказчик обязан:
- 4.2.1. Подписать и вернуть Эксперту оформленный Договор в течение трех дней и оплатить услуги на условиях настоящего Договора; принять услуги по Акту об оказании услуг, независимо от их результата: положительного или отрицательного заключения.
- 4.2.2. Представить Эксперту научно-проектную документацию, необходимую для проведения экспертизы на бумажных и электронных носителях. Заказчик несет ответственность за качество и подлинность представленной документации.
- 4.2.3. Предоставлять по требованию Эксперта для обоснования принятых проектных решений дополнительные материалы на бумажных и электронных носителях в трехдневный срок с момента получения соответствующего запроса от Эксперта.
- 4.2.4. Вносить, изменения в научно-проектную документацию при ее несоответствии Федеральному закону от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», иным нормативным актам.
  - 4.3. Эксперт вправе:
- 4.3.1. Запрашивать в органах государственной власти, подведомственных им организациях материалы, необходимые для проведения экспертизы и выполнения возложенных на Эксперта обязательств
- 4.3.2. Запрашивать у Заказчика по обоснованию проектных решений дополнительные материалы.
- 4.3.3. Не приступать к работе, а начатую работу приостановить в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по Договору, в частности непредставление технической документации, указанной в п. 4.3.2, препятствует исполнению Договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.
  - 4.3.4. Предоставить услугу Заказчику досрочно.
  - 4.4. Эксперт обязан:
  - 4.4.1. Оказать услуги лично.
- 4.4.2. Проводить экспертизу научно-проектной документации в сроки, установленные Договором и нормативными правовыми актами.
  - 4.4.3. После оформления Договора, проведения экспертизы и подписания Акта об

оказании услуг выдать Заказчику: положительное либо отрицательное заключение экспертизы на условиях настоящего Договора.

- 5. Порядок и сроки внесения изменений в научно-проектную документацию.
- 5.1. При проведении экспертизы научно-проектной документации оперативное внесение изменений в проектную документацию по замечаниям Эксперта осуществляется Заказчиком в порядке, установленном Договором, но не позднее двухдневного срока до окончания экспертизы.
  - 6. Порядок расторжения Договора
- 6.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно (в период проведения экспертизы) по заявлению Заказчика, при этом удерживается стоимость экспертизы рассмотренной документации на момент поступления заявления. Заказчик также обязан возместить Эксперту убытки, причиненные прекращением Договора, в пределах разницы между размером платы, определенной за всю работу, и частью платы, оплаченной за выполненную работу.
- 6.2. Расторжение Договора производится по инициативе Эксперта при существенном нарушении Заказчиком условий Договора, а именно:
- 6.2.1. Непредставление Заказчиком документов и научно-проектной документации, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством;
- 6.2.2. Предоставление Заказчиком Эксперту заведомо недостоверной и/или неполной информации.
- 6.3. При выявлении в научно-проектной документации в процессе проведения экспертизы недостатков (отсутствие (неполнота) сведений, описаний, расчетов, чертежей, схем и т.п.), которые не позволяют сделать выводы о соответствии или несоответствии проектной документации требованиям, определённым Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 года № 530, иными нормативными актами, Эксперт незамедлительно уведомляет Заказчика о выявленных недостатках и устанавливает при необходимости десятидневный срок для их устранения.
- 6.4. В случае, если выявленные недостатки невозможно устранить в процессе экспертизы или Заказчик в установленный срок их не устранил. Эксперт вправе отказаться от дальнейшего проведения экспертизы и поставить вопрос о досрочном расторжении Договора, о чем письменно уведомляет Заказчика в трехдневный срок с момента истечения срока, установленного в п. 6.3 Договора, с указанием мотивов принятого решения.
- 6.5. Договор считается расторгнутым после официального уведомления Эксперта или Заказчика о расторжении.
- 7. Ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из Договора, форс-мажор
- 7.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы в результате непредвиденных и непредотвратимых событий чрезвычайного характера.
- 7.3. Претензии и споры по Договору решаются путем переговоров Сторон, а при не достижении согласия в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.
  - 8. Конфиденциальность.
  - 8.1. Вся информация о деятельности каждой Стороны или о деятельности любого иного

связанного с ними лица, которая не является общедоступной, является конфиденциальной. Стороны обязуются не раскрывать такую информацию другим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме целей, связанных с выполнением настоящего Договора.

- 8.2. Эксперт дает согласие Заказчику на ручную и автоматизированную обработку в соответствии с федеральным законодательством своих персональных данных.
- 8.3. Заказчик обязуется обеспечить защиту персональных данных Эксперта от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, а также иных неправомерных действий.
  - 9. Заключительные положения.
- 9.1. Стороны при заключении настоящего Договора исходили из того, что Эксперт применяет специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (Федеральный закон от 27.1 1.2018 № 422-ФЗ).
- 9.2. В соответствии со ст. 14 Федерального Закона № 422-ФЗ от 27.11.2018, Эксперт, на каждую выплаченную ему Заказчиком по настоящему Договору сумму, обязуется передать Заказчику чек (в электронном виде направив на электронный адрес office@sator.info или распечатанным на бумаге), сформированный при расчете за услуги, указанные в п. 1.1 настоящего Договора.
- 9.3. В случае снятия Эксперта с учета в качестве плательщика налога на профессиональный доход, он обязуется сообщить об этом Заказчику письменно в течение 3-х дней с даты снятия с такого учета.
- 9.4. Данный Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами взаимных обязательств.
- 9.5. Стороны подтверждают, что не имеют отношений, предусмотренных ст. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 года № 530.
- 9.6. Эксперт подтверждает, что ему не известны обстоятельства, предусмотренные ст. 10 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 года № 530.
- 9.7. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами.
- 9.8. Условия заключенного Договора применяются к отношениям сторон, возникшим до заключения Договора.
- 9.9. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.
- 10. Адреса и банковские реквизиты сторон.

Заказчик:

OOO «CATOP»

Юр.адрес: 192102, г. Санкт-Петербург,

ул. Салова, д. 27, лит. АД, оф. 311

Фактический адрес: совпадает с юридическим

Т/ф (812) 985-02-01

Банковские реквизиты: ИНН 7811492934

КПП 781601001

ОГРН 1117847189790

p/c 40702810825060001259

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)

г. Москва

БИК 044525411

к/c 30101810145250000411

ОКПО 90879579

e-mail: office@sator.info

Генеральный директор

OOO «CATOP» /

В.В.Добышев

Эксперт:

Федюнин Иван Владимирович Паспорт гражданина РФ, серия:

выдан:

И.В. Федюнин