



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«02» декабря 2021 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелноративных 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 в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга)

Заказчик: ООО «Горизонт»

г. Санкт-Петербург,
Центральный район, Московский район
2021

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 в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга)

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

Дата начала проведения экспертизы: «16» июня 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «02» декабря 2021 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Центральный район, Московский район

Заказчик экспертизы: ООО «Горизонт»

Юридический адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп. Строителей 5-21

Адрес для корреспонденции: 195299, Санкт-Петербург, пр. Маршака 14/3, к. 53

ИНН 4707034393 / КПП 470701001

ОГРН 1124707001506

Электронная почта: gorizont_king@mail.ru

Тел.: +7-911-110-31-28

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
---------------------	--

Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 36)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
--	--

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в

отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнения к нему.

3. Договор № 130/06/2021 от 16 июня 2021 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенному в Московском районе Санкт-Петербурга, подлежащем 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.

Объект экспертизы: земельный участок в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенному в Московском районе Санкт-Петербурга, подлежащий 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.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020 г.

- Схема расположения земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» на кадастровой карте территории

- Копия письма ООО «ГеоКад» № 2021-Г/2-1683 от 01.12.2021 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка

- Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 "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".
9. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
10. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

11. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. - СПб.: ЛИК, 2002.
12. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. СПб. Пилигрим, 1996
13. Антонов Б.И. Мосты Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
14. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – М.: 2019
15. Векслер А.Ф. Старо-Невский проспект. М.: ЗАО Центрполиграф, 2009
16. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
17. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.: 1896.
18. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.
19. Малиновский К.В. Санкт-Петербург XVIII века. СПб. 2008.
20. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

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

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположен в Московском районе Санкт-Петербурга на месте пересечения Московского шоссе с Дунайским проспектом. Протяженность линейного объекта составляет 2,3 км.

Исследуемый участок начинается приблизительно в 640 м от Пулковского шоссе и идет вдоль Дунайского проспекта, заканчиваясь приблизительно в 170 м за проспектом Космонавтов, в этой части проектируемая траса имеет небольшое ответвление – около 76 м на север вдоль проспекта Космонавтов. В центральной части исследуемый участок проходит вдоль Московского шоссе, начинаясь в 142 м северо-западнее пересечения Московского шоссе со Звездной улицей, делает небольшое ответвление в 136 м вдоль Звездной улицы и продолжается вдоль Московского шоссе, заходя на 137 м за улицу Ленсовета. В дальнейшем исследуемая трасса проходит по улице Ленсовета, продолжаясь до Дунайского проспекта, и, таким образом, охватывая большой участок между Московским Шоссе, Дунайским проспектом и улицей Ленсовета.

Большую часть участка обследования занимает Дунайский проспект, Московское Шоссе и улица Ленсовета. В центральной части исследуемого участка располагаются объекты капитального строительства с адресами: Московское шоссе, 42 к 2; Московское шоссе, 42 к 2Б; Московское шоссе, 42 к 2В; Московское шоссе, 45; Дунайский проспект, 21; Дунайский проспект, 19-2; Дунайский проспект, 19 Т; Дунайский проспект, 19 (АЗС «Neste»); Дунайский проспект, 17 (АЗС «Лукойл»). Севернее пересечения Московского шоссе и улицы Ленсовета расположена конечная трамвайная станция «Мясокомбинат» трамвайного парка № 1 имени Коняшина. Здесь размещается железнодорожное кольцо, от которого трамвайный путь проходит по улицы Ленсовета.

Большая часть участка обследования представляет собой территорию, подвергшуюся тотальному техногенному воздействию. Полоса отвода проектируемой развязки расположена в зоне скопления подземных инженерных коммуникаций (канализация, теплосеть, газопровод, водопровод, электрические кабели низкого и высокого напряжения).

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенному в

Московском районе Санкт-Петербурга, проводилось в октябре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством к.и.н. Субботина Андрея Викторовича. Работы осуществлялись на основании Договора №130/06/2021 от 16 июня 2021 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Горизонт» и разрешения Открытого Листа № 2031-2021 от 20 августа 2021 г., выданного Субботину Андрею Викторовичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Красногвардейского, Кронштадтского, Московского, Невского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа – с 20 августа 2021 года по 31 декабря 2021 года.

Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «Горизонт». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «Горизонт» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

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

Московский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Район расположен в южной части города, на востоке граничит с Фрунзенским районом, на западе с Кировским и Красносельским районами, на юге и юго-западе с Пушкинским районом.

Московский проспект – магистральная улица Санкт-Петербурга, протянувшаяся на 9,3 км от Сенной площади до площади Победы. Первоначально, на месте нынешнего Московского проспекта, в первой четверти XVIII в. проходила

дорога, ведущая к Сарской мызе (Царское Село). В 1776-1800-е гг. часть нынешнего проспекта от Сенной площади до р. Фонтанки называлась Обуховская улица, а от р. Фонтанки до Средней Рогатки (ныне Площадь Победы) в 1800-х г. Царскосельская дорога. С 1804 по 1878 Обуховская улица стала именоваться Обуховским проспектом, а от Фонтанки до Загородного канала (Обводный канал) Царскосельским проспектом, дальнейшая часть называлась дорогой в Москву. В первой половине XIX в. отрезок от р. Фонтанки до Лиговского канала (ныне Лиговский проспект) и позже до Московских ворот стал называться Царскосельским проспектом, дальнейшая часть дороги именовалась Московским шоссе. С 1882 года отрезок от реки Фонтанки до Московских ворот, а с 1888 до Рощинской улицы стал именоваться Забалканским проспектом, с 1918 по 1950-е гг. Забалканский проспект был переименован в Международный проспект. До 1926 года проспект пересекал Лиговский канал. Восточная сторона канала была засыпана в 1926 году, в 1965-1969 годах засыпана и западная сторона. С 1952 г Сенная площадь получила название Площадь Мира, а участок дороги от неё до Средне Рогатки (позже Площадь Победы) стал именоваться Проспектом имени Сталина. С 1956 г. по настоящее время дорога от Площади мира (с 1992 года – Сенная площадь) до площади победы стала именоваться Московским проспектом.

Московское шоссе – магистральная улица Санкт-Петербурга, начальный отрезок дороги на Москву, (современная трасса М10, Е105 «Россия»). В XVIII в. от тракта, ведущего к Сарской мызе (Царское Село) на месте, где сейчас располагается Московское шоссе проходила дорога ведущая в Новгород и Москву. Данное направление называлось, соответственно, Большая Московская дорога и Новгородская дорога. В XIX веке Царскосельская дорога в пределах Петербургской губернии стала называться Московским шоссе. С 1830-х годов до 1950 года Московским шоссе называлось прямолинейное продолжение Обуховского (с 1878 Забалканского, и с 1918 Международного) проспекта за административной границей города. Соответственно, в 1878 году начало Московского шоссе переместилось от Новомосковского моста через Обводный канал к Московским воротам, а в 1910-е годы – к железнодорожному путепроводу Путиловской ветви за Рощинской улицей. В 1950 году проспект Сталина объединил Международный проспект и прямолинейно продолжающий его участок Московского шоссе на отрезке от путепровода до развилки у Средней Рогатки (нынешняя площадь Победы). С этого времени и по настоящее время началом Московского шоссе является площадь Победы, к которой оно примыкает под углом около 45° относительно Московского проспекта, отходя от него на юго-восток.

Средняя Рогатка – исторический район (до 1958 г. – посёлок) на юге Санкт-Петербурга между станциями метро «Московская» и «Звездная». Административно входит в состав Московского района. На западе граничит с Предпортовой, на юге с

Пулково и на востоке с Купчино. Средняя Рогатка получила своё название оттого, что тут находился шлагбаум, или, как тогда говорили, рогатка, и караульная будка с будочником. Таких рогаток на пути находилось три: первая в районе Московских ворот («ближняя»), вторая («средняя») – на месте Площади Победы и третья («дальняя») – на прудовой мельничной плотине под Пулковской горой

Дунайский проспект – магистральная улица Санкт-Петербурга, протянувшаяся на 7,2 км от Предпортовой улицы (продолжая Кубинскую) до Софийской улицы. Проспект был назван Дунайским в 1968 г., потому что пересекает улицы, носящие имена столиц государств, по территории которых протекает река Дунай, – Белградскую, Будапештскую и Бухарестскую.

Улица Ленсовета – улица Санкт-Петербурга, протяжённостью 3,8 км, проходит от улицы Фрунзе на юг параллельно Московскому проспекту до улицы Орджоникидзе, после пересечения с которой поворачивает на юго-восток и идёт до Дунайского проспекта. Южнее перекрёстка с Дунайским проспектом улица опять заворачивает на юго-запад, пересекает Московское шоссе и идет до улицы Фёдора Котанова. Улица появилась в 1955 г. и названа в честь Ленинградского городского совета народных депутатов.

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Охтинского мыса (Охта-1), Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего металла.

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII-X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Поселения на территории современного Санкт-Петербурга и его окрестностей известны с середины XV в. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его

пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

В XV в. острова дельты Невы относились к двум погостам Ореховецкого уезда Водской пятины - Спасско Городненскому и Никольскому Ижерскому.

С конца XVI в. земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. Территории Приневья были поделены на лены – Нотеборгский, Копорский и Корельский. В этот период происходил массовый отток православного населения на территорию России. На опустевшие земли приходило финское и шведское население, осваиваясь в заброшенных русских селениях. По опубликованным материалам Сауло Кепсу и по данным шведских описей и землемерных документов видно, что если до середины 1640-х – 1650-х гг. большинство поселений сохраняло традиционные русские названия, то с 1650-х - 1660-х годов осуществлялись многочисленные замены старинных топонимов и гидронимов на новые, в основном финские. Проведенные в 1670-1680-е гг. шведским правительством землемерные работы демонстрируют освоенность этих земель. На левом берегу Невы, на месте Александро-Невской Лавры, находилась деревня Вихтери. В районе современной Слободской улицы располагалась деревня Хаапаса. Река Монастырка до постройки Обводного канала была продолжением реки Волковки (Чёрной речки, Сутелайоки).

С началом Северной войны в 1703 году, российская армия во главе с князем Б.П. Шереметьевым захватила крепость Ниеншанц. Понимая важность захваченных территорий, Петр I принял решение об укреплении границ и 16 (27) мая 1703 на землях Ингерманландии, на Заячьем острове (фин. Jänisaari), была заложена крепость «Санкт Питербурх». В 1721 году Северная война была окончена и земли Приневья окончательно перешли к Российской империи.

«Санкт-Петербург и его пригородная зона со времен Петра I впитали в себя структуру селений и дорог XV-XVII вв. Конфигурация реальной застройки Санкт-Петербурга петровской поры во многом преемственно совпадает с конфигурацией освоенных территорий допетровского периода, стала основой всего последующего развития столичного города» (Семенцов 2003:22). Существующая в настоящее время улично-дорожная система Санкт-Петербургской агломерации также восходит к дорожной системе, известной, по крайней мере, с XVII в.

В XVIII–XIX вв. въехать в Петербург можно было только через заставу. Так назывались контрольные пункты с заграждениями и караулом, учрежденные в начале XVIII в. на главных дорогах при въезде в город. На заставах осуществлялись

проверка грузов, багажа и документов пассажиров, взимание пошлин, имелись специальные регистрационные книги, в которые записывались фамилии всех покидавших город и въезжавших в него. Здесь должны были также «препятствовать проходу злонамеренных людей» – беглых солдат и крепостных, пытавшихся уйти из Петербурга, извозчиков, нарушавших царский указ о привозе на каждой подводе трех камней для мощения петербургских улиц, а также тех городских жителей, которые хотели выехать без разрешения. Покидать столицу и отсутствовать в ней дозволялось лишь «с запиской от Сената, только чтоб не более пяти месяцев».

Возле каждой заставы в особых зданиях – гауптвахтах – находились воинские караулы, а дороги перегораживались шлагбаумами и рогатками.

Первая, или ближняя, рогатка находилась у нынешних Московских ворот, а дальняя, третья, – возле мельничной плотины у подножия Пулковской горы. А поскольку еще одна застава-рогатка находилась между ними (там, где сейчас находится площадь Победы), она и получила название средней. Местность вокруг получила название Средних Рогаток (с 1762 г.). Также с 1765 г. употреблялось наименование Средняя Рогатка, просуществовавшее в дальнейшем два века.

В 1714 г. возле Средней Рогатки, на пересечении дорог из Петербурга в Москву и из Петербурга в Сарскую мызу (Царское Село), построили одноэтажный деревянный путевой дворец из 8 комнат для отдыха «августейших особ». В 1740-х гг. взамен обветшавшего деревянного дворца возвели новый, но тоже деревянный и одноэтажный. Его собрали из фрагментов конфискованного дома Миниха на Васильевском острове, стоявшего на углу набережной Невы и 12-й линии.

Спустя еще десять лет напротив него, на западной стороне дороги, по проекту архитектора Растрелли соорудили каменный путевой дворец. Отделку дворца завершили ко дню приезда Елизаветы Петровны из Москвы в Петербург в мае 1754 г. При императоре Павле этот путевой дворец упразднили и сделали из него почтовую станцию. В 1830-х гг. его приспособили под гостиницу с рестораном, а во второй половине XIX в. использовали под фабрику красок.

По дорожному столбу близ дворца местность носила также название «Три руки», а затем «Четыре руки». Указатель появился в середине XVIII в. после того, как в 1744 г. вышел указ Сената о «столблении» Царскосельской дороги. Столб изображал три руки, указывавшие направление трех дорог – на Петербург, Царское Село и Москву, на Петергоф и Ригу. В народе столб, а также перекресток-развилка рядом с ним, получили название «три руки».

В XIX в. под почтовый тракт на Москву стали использовать дорогу от Средней Рогатки до Ям-Ижоры, минуя таким образом Царское Село. Поскольку появилась четвертая дорога, местность стали именовать «четыре руки». Название это бытовало очень долго. Так, в известном путеводителе по дачным местностям В.К. Симанского «Куда ехать на дачу?», изданном в 1892 г., говорилось: «Четыре

руки (Средняя рогатка), бывшая почтовая станция, на бывшем Московском шоссе; в 11 верстах от столицы. Название свое получила от четырех столбов с рисунками рук, указывавших на дороги: в Москву, Петербург, Петергоф и Ригу».

В 1766 г. недалеко от Средней Рогатки (вдоль начала нынешнего Пулковского шоссе) появилась одна из первых близ Петербурга немецких колоний. Здесь была выделена земля 22 семействам немецких переселенцев из Бранденбурга и Вюртемберга. Отводом земли и обустройством колонии, носившей поначалу название «колония 22-х» (*Zweiundzwanziger Kolonie*), занимался инженер И.Ф. Лильенталь. По месту расположения колония стала называться Среднерогатской. Спустя сто лет, в 1868 г., выходцы из этого поселения обосновали неподалеку еще одну, «дочернюю» колонию, получившую название «Малая».

В первые годы колонисты, причисленные к Ново-Саратовскому приходу, молились в отдельном доме, а в 1840 г. в Среднерогатской колонии появилась деревянная кирха на 175 мест. При церкви имелись школа на 105 учеников и небольшое сельское кладбище. По состоянию на 1892 г. в немецкой колонии Средняя Рогатка насчитывалось 50 дворов и 571 душа обоего пола. Еще одной достопримечательностью здешних мест служил фонтан, установленный в 1809 г. близ Среднерогатской колонии по проекту архитектора Тома де Томона. Его фасадную часть украшала высеченная в камне маска Нептуна. Со временем фонтан потерял свое значение, и в 1935 г. его перенесли в сквер перед западным фасадом Казанского собора. Кстати, в том же году, 23 сентября, закрыли лютеранскую кирху в немецкой колонии.

Среднерогатская колония, или, как ее чаще называли, деревня Колония, оказалась полностью уничтоженной в годы Великой Отечественной войны. Немецкое население отсюда депортировали, как и из других немецких колоний внутри блокадного кольца.

В 1933-1934 гг. на Московском шоссе за Средней Рогаткой было возведено здание мясокомбината им. С. М. Кирова (ныне ОАО «Самсон»). В 1936-1941 годах построены жилые дома работников мясокомбината (д. 14-16, арх. А. А. Юнгер, К. Н. Лебедев, А. Н. Сибиряков). В 1966-1967 годах в начале Московского шоссе сооружен жилой комплекс (д. 2-10, арх. С. Б. Сперанский).

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений вдоль берегов Невы и ее притоков, исходя из плана 1676 г. авторства Бергенгейма, на данной карте трасса обследования расположена юго-восточнее поселения «Kavola».

На протяжении XVIII века, как показывают карты и планы, территории в границах участка обследования остаются не застроенными. На карте «части Ладожского озера и Финского залива» авторства Гриммеля 1730 г. проектируемую трассу пересекает «Прешпективная дорога в Москву», западнее проектируемой трассы

проходит дорога с названием «Прешпективная дорога всарскую мызу». Помимо дороги на Москву территория участка обследования остается не освоенной.

На топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 г. на месте участка обследования ситуация не меняется. Западнее исследуемого участка вдоль дороги ведущей в Сарскую мызу (Царское село) отмечена немецкая колония. Место пересечения дорог, ведущих в Царское село и в Москву, которое располагается северо-западнее проектируемой трассы, отмечено как «Четыре Руки».

На топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта 1831 г. ситуация не меняется.

На карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем в 1909 г. ситуация на участке обследования также остается прежней.

На детальной карте РККА Ленинграда и окрестностей 1930-1941 гг. в районе, где расположен исследуемый участок, обозначен Мясокомбинат и относящаяся к нему застройка.

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 07-4752/21-0-1 от 17.06.2021 г. (Прил. 2), на территории участка изысканий расположен выявленный объект культурного наследия «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ), а также объект культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)».

Анализ картографического материала показывает, что вышеуказанные объекты культурного наследия расположены к юго-западу от южной части участка обследования (по Московскому шоссе):

- «Скульптуры быков (две)»

Местонахождение объекта: между земельными участками по адресам: Московское шоссе, д. 13, литера Б; Московское шоссе, д. 13, литера АЕ.

Категория историко-культурного значения: объект культурного наследия федерального значения.

Расстояние до границы участка обследования: от 4,5 м до 6,7 м

- «Ограда», входящая в состав ОКН «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)»

Местонахождение объекта: Московское шоссе, д. 13, литера АЕ

Категория историко-культурного значения: выявленный объект культурного наследия

Расстояние до границы участка обследования: от 0,05 м до 10,7 м.

Участок обследования расположен вне зон охраны, установленных Законом Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «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».

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

- Непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- После основания Санкт-Петербурга участок обследования находился в пригороде на периферии исторического района Средняя Рогатка.
- Вплоть до 30-х гг. XX в. участок обследования располагался на территории частично задернованной, частично поросшей лесом.
- Согласно историческим картам и данным письменных источников, с XVIII в. на месте, где располагается проектируемая развязка, проходила дорога ведущая в Москву, однако освоение данной территории началось только в XX в.
- Исходя из вышесказанного участок обследования является малоперспективным с точки зрения обнаружения объектов археологического культурного наследия.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенному в Московском районе Санкт-Петербурга на месте пересечения Московского шоссе с Дунайским проспектом, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов и зачисток, ориентированных по сторонам света,

направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов и зачисток были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км. Размеры шурфов 2x2 м.

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32). Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов и зачисток включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка).

Все разведочные шурфы и зачистки, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов и зачисток, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии.

Для картирования рекогносцировочных шурфов и зачисток, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа и зачисток на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы и зачистки рекультивировались, что подтверждается фотографически.

На обследуемой территории были заложено 3 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 12 кв. м.

Шурф 1 заложен в западной части трассы обследования, в 715 м восточнее Пулковского шоссе и в 30 м южнее Дунайского проспекта, в ближайшем месте к Среднерогатской немецкой колонии, которая находилась на месте нынешнего Пулковского шоссе.

Размеры шурфа – 2х2 м, максимальная глубина – 1,43 м, площадь – 4 кв. м, ориентация С-Ю. Поверхность шурфа находилась на отметках 16,21 м БС.

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями:

1. Дерн – мощность до 0,07 м.
2. Темно-серая мешаная супесь – мощность до 0,45 м.
3. Серый песок – мощность до 0,46 м.
4. Темно-серая мешаная супесь со строительным мусором – мощность до 0,67 м.
5. Желтый песок – мощность до 0,16
6. Светло-желтый суглинок (материк)

Таким образом, стратиграфия шурфа представлена мешаными слоями подсыпок, относящихся к строительной деятельности в XX-XXI вв., о чем свидетельствуют находившиеся в этих слоях изделия из резины, и другой строительный и бытовой мусор этого периода.

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

Шурф 2 заложен в центральной части трассы обследования, в 16 м западнее Московского шоссе и в 35 м южнее Дунайского проспекта, вблизи с проходившем на месте Московского шоссе Московским трактом.

Размеры шурфа – 2х2 м, максимальная глубина – 1,63 м, площадь – 4 кв. м, ориентация С-Ю. Поверхность шурфа находилась на отметках 15,90 м БС.

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями:

1. Дерн – мощность до 0,10 м.
2. Темно-серая мешаная супесь со строительным мусором – мощность до 1,17 м.
3. Темно-серая мешаная супесь – мощность до 0,30 м.
4. Светло-серый суглинок (материк).

В слое темно-серой мешаной супеси, выявленном на глубине 14,42-14,85 м БС под слоями подсыпки, представленной темно-серой мешаной супесью со строительным мусором и относящейся к строительной деятельности в XX-XXI вв., о чем свидетельствуют находившийся в этом слое строительный и бытовой мусор данного периода, в северной и юго-западной части шурфа были зафиксированы хаотично лежащие стволы деревьев без следов обработки, диаметр стволов составляет 0,18-0,07 м. При разборе данного слоя был обнаружен резиновый сапог и иной бытовой мусор XX-XXI вв.

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

Шурф 3 заложен в центральной части трассы обследования, в 5 м восточнее Московского шоссе и в 30 м южнее Дунайского проспекта, вблизи с проходившем на месте Московского шоссе Московским трактом.

Размеры шурфа – 2х2 м, максимальная глубина – 1,31 м, площадь – 4 кв. м, ориентация С-Ю. Поверхность шурфа находилась на отметках 15,73 м БС.

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями:

1. Дёрн – мощность до 0,13 м.
2. Светло-желтый мешаный суглинок – мощность до 0,83 м.
3. Светло-серая мешаная супесь – мощность до 0,33 м.
4. Светло-желтый суглинок (Материк)

В слое светло-серой мешаной супеси, зафиксированном на глубине 14,73-14,77 м БС под нивелировочной подсыпкой, представленной светло-желтым мешаным суглинком, встречается большое количество разрознено лежащих гранитных валунов.

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

В результате проведенного археологического обследования земельного в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенному в Московском районе Санкт-Петербурга, зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 07-4752/21-0-1 от 17.06.2021 г.), участок изысканий расположен вне зон охраны, установленных Законом Санкт - Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «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». На территории участка изысканий расположен выявленный объект культурного наследия «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ), а также объект культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)». КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в том числе археологического) наследия в границах участка изысканий.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают

археологическую изученность земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к договору № 130/06/2021 от 16 июня 2021 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга, выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «ГеоКад» № 2021-Г/2-1683 от 01.12.2021 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 22.11.2021 г.

- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 14* Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 15* Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Субботин А.В.

«02» декабря 2021 г.

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

Приложение 1

**Копия Технического задания к договору
№ 130/06/2021 от 16 июня 2021 года**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах изысканий по объекту: "Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.", расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах изысканий по объекту: "Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.", расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга

1.2. Заказчик: ООО «Горизонт.»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Московский район.

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020 г.

1.7. Протяженность объекта: 2,3 км.

2. **Объект экспертизы:** земельный участок в границах изысканий по объекту: "Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.", расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга

3. Основная нормативно-техническая документация

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

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

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

3.4. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32).

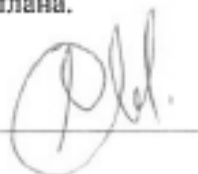
4. Состав работ

Первый этап:

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

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

Заказчик



Исполнитель



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

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 3 шурфа.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.

4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.

4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.

4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.

4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение археологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.

4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.

4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.

4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.

4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд

4.6. Написание полного научно-технического отчёта.

4.7. Уведомление об окончании первого этапа.

Второй этап:

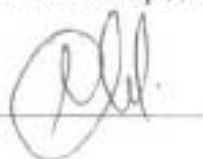
4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 2 экземплярах на бумажном носителе (1 экземпляр для Заказчика, 1 экземпляр для Исполнителя);

Заказчик



Исполнитель



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;

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

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

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. №32 и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.)

Генеральный директор ООО «Горизонт.»


/А.В. Косаревич/
М.П.
«Горизонт.»



Заместитель Директора ИИМК РАН


/Н.Ф. Соловьева/
М.П.



Заказчик



Исполнитель



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга
№ 01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020 г.**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

№ 01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020

Генеральному директору
ООО «ГеоКад»

Паркину А.Г.

ул. Рубинштейна, д. 15-17 лит. А,
пом.77-Н, Санкт-Петербург, 19002

Уважаемый Алексей Георгиевич!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении информации о наличии в границах изысканий по объекту «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенному в Московском районе Санкт-Петербурга, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, охранных и защитных зон, КГИОП сообщает следующее.

Согласно представленной Вами схеме участок изысканий расположен вне зон охраны, установленных Законом Санкт - Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «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».

На территории участка изысканий расположен выявленный объект культурного наследия «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ), а также объект культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)». В целях обеспечения сохранности вышеуказанных объектов культурного наследия рабочая документация должна содержать раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия, расположенного на земельном участке, непосредственно связанном с участками проведения работ.

Согласно требованиям статьи 30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ), документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, являются объектом государственной историко-культурной экспертизы, проводимой в соответствии с требованиями Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – По

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 817E960087AC7EB0420788CFC432CE3A
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 02.11.2020 по 02.11.2021

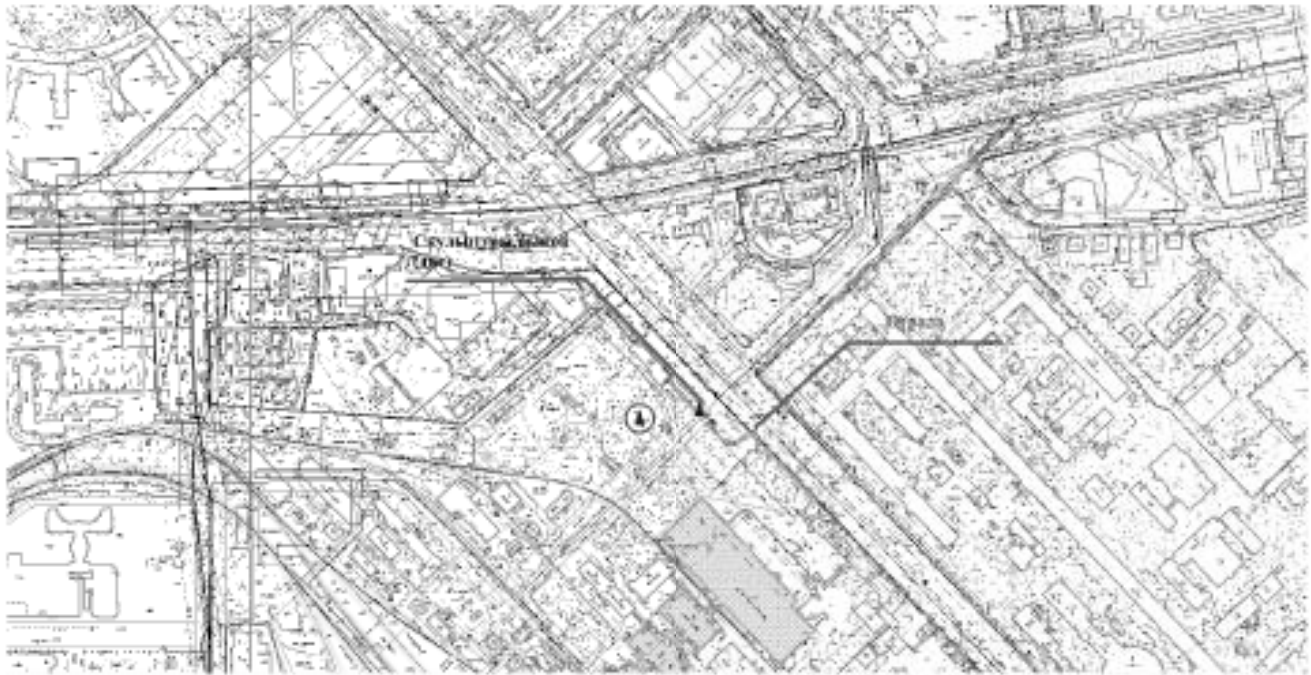
КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в том числе археологического) наследия в границах участка изысканий.

В связи с изложенным, а также в соответствии с требованиями статьи 30, Закона № 73-ФЗ требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11(3) Положения государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

Приложение: схема на 1 л.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

П.О. Яковлев



Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга, выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга

Отв. Исполнитель к.и.н. А.В. Субботин

И н в. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Санкт-Петербург
2021

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 (ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25)
 ББК: 63.4(2)
 Инв.№ _____

Гриф. _____
 Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «Горизонт»

« ____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

_____ 2021 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ГРАНИЦАХ ИЗЫСКАНИЙ ПО ОБЪЕКТУ:
 «СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНОЙ РАЗВЯЗКИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ
 МОСКОВСКОГО ШОССЕ С ДУНАЙСКИМ ПР.», РАСПОЛОЖЕННОГО В
 МОСКОВСКОМ РАЙОНЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

130/06/2021-2021-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, пересечение Московского шоссе с Дунайским проспектом

Основание: Договор № 130/06/2021 от 16 июня 2021 г.

Заказчик: ООО «Горизонт»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  к.и.н. А.В. Субботин

Санкт-Петербург
 2021

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

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ.

А.В. Субботин

Кандидат исторических наук

Заместители руководителя:

лаборант

Н.А. Кубло (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка
иллюстративного
материала, подготовка
исторической справки и
картографического
материала)

лаборант

Д.С. Туганова (чертежи)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	130/06/2021-2021-Т0					Лист
										2
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

Отчет 101 с., 101 рис., 10 источников, 2 прил.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКИЙ РАЙОН, ШУРФ,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в октябре 2021 г. на земельном участке в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга.

Работы проведены на основании Открытого Листа № 2031-2021 от 20 августа 2021 г., выданного МК РФ на имя Субботина Андрея Викторовича. Срок действия открытого листа: с 20 августа 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

Протяженность обследованного участка 2,3 км.

Цель исследований заключалась в определении наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа, площадью 12 кв. м с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

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

Годн. и дата
Взят. инв. №
Инв. № акт.
Годн. и дата
Инв. № акт.

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
РЕФЕРАТ	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	11
1.1 Топонимика исследуемого региона.....	11
1.2 История освоения Московского района Санкт-Петербурга и участка обследования.....	13
1.3 Картографический анализ	18
1.4 Объекты культурного наследия в непосредственной близости от участка обследования.....	19
1.5 Выводы	19
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	21
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	24
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	27
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	32
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	33
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	34
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	98
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	101

Подп. и дата							
	Лист	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата		
Взам. инв. №	Разраб.	А.В. Субботин	<i>Субботин</i>	21.10	130/06/2021-2021-ТО-С		
	Утв.	Н.Ф. Соловьева	<i>Соловьева</i>	21.10			
Инв. № докум.					Лист	Лист	Листов
						4	101
Подп. и дата					Полный научно-технический отчет		
					ИИМК РАН		

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

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

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

3. Постановление Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г. № 865;

4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденная Приказом Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 г. № 203;

5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ, утвержденная приказом Минприроды от 29.12.1995 г. № 539;

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.;

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

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист	5						
							Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-Т0

9. Методические рекомендации по заполнению паспорта объекта культурного наследия (утверждены приказом Росохранкультуры от 21.06.2010 г. № 100);

10. Постановление правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

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

12. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга» от 19 января 2009 года N 820-7.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	130/06/2021-2021-Т0					Лист
										6
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

культурный слой – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы;

поврежденный культурный слой – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов, либо антропогенного вмешательства последних 100 лет (обратной засыпки траншей или строительных котлованов ранее откопанным культурным слоем, размыва берегов водоемов, в том числе искусственных и иных подобных процессов);

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

археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Подл. и дата	Инд. № подл.	130/06/2021-2021-Т0				Лист
						7				
Лит	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата						

археологический шурф – прямоугольное в плане разведочное вскрытие грунта, площадь которого может варьировать от 1 до 20 кв. метров;

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

Используемые сокращения:

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИЯЛИ – Институт истории, языка и литературы

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии Российской академии наук

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

ФЗ – Федеральный Закон

ИИМК – Институт истории материальной культуры

РАН – Российская академия наук

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

ГКУ ЛО – Государственное Казенное Учреждение Ленинградской области

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

БС – Балтийская система высот 1977 г.

НИЦ – Научно-исследовательский центр

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
					130/06/2021-2021-ТО
					8

В октябре 2021 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН была проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ на земельном участке на территории Московского района города Санкт-Петербурга в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга.

Работы осуществлялись на основании договора № 130/06/2021 от 16 июня 2021 г., заключенным между ИИМК РАН и ООО «Горизонт», а также на основании ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также Открытого листа №2031-2021, выданного МК РФ на имя Субботина Андрея Викторовича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Красногвардейского, Кронштадтского, Московского, Невского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности (приложение Б).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга №01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020 г., участок изысканий расположен вне зон охраны, установленных Законом Санкт - Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «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».

На территории участка изысканий расположен выявленный объект культурного наследия «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера

Годн. и дата
Взят. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

АЕ), а также объект культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)». В целях обеспечения сохранности вышеуказанных объектов культурного наследия рабочая документация должна содержать раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия, расположенного на земельном участке, непосредственно связанном с участками проведения работ.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в том числе археологического) наследия в границах участка изысканий.

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

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

Протяженность обследованного участка 2,3 км.

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 6-11).

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размером 2х2 м, площадью 12 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	130/06/2021-2021-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	10

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Трасса обследования протяжённостью расположена в центральной части Московского района города Санкт-Петербурга на месте пересечения Московского шоссе с Дунайским проспектом.

1.1 Топонимика исследуемого региона

Московский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Район расположен в южной части города, на востоке граничит с Фрунзенским районом, на западе с Кировским и Красносельским районами, на юге и юго-западе с Пушкинским районом.

Московский проспект – магистральная улица Санкт-Петербурга, протянувшаяся на 9,3 км от Сенной площади до площади Победы. Первоначально, на месте нынешнего Московского проспекта, в первой четверти XVIII в. проходила дорога, ведущая к Сарской мызе (Царское Село). В 1776-1800-е гг. часть нынешнего проспекта от Сенной площади до р. Фонтанки называлась Обуховская улица, а от р. Фонтанки до Средней Рогатки (ныне Площадь Победы) в 1800-х г. Царскосельская дорога. С 1804 по 1878 Обуховская улица стала именоваться Обуховским проспектом, а от Фонтанки до Загородного канала (Обводный канал) Царскосельским проспектом, дальнейшая часть называлась дорогой в Москву. В первой половине XIX в. отрезок от р. Фонтанки до Лиговского канала (ныне Лиговский проспект) и позже до Московских ворот стал называться Царскосельским проспектом, дальнейшая часть дороги именовалась Московским шоссе. С 1882 года, отрезок от реки Фонтанки до Московских ворот, а с 1888 до Рощинской улицы стал именоваться Забалканским проспектом, с 1918 по 1950-е гг. Забалканский проспект был переименован в Международный проспект. До 1926 года проспект пересекал Лиговский канал. Восточная сторона канала была засыпана в 1926 году, в 1965-1969 годах засыпана и западная сторона. С 1952 г Сенная площадь получила название Площадь Мира, а участок дороги от неё до Средне Рогатки (позже Площадь Победы) стал именоваться Проспектом имени Сталина. С 1956 г. по настоящее время дорога от Площади мира (с 1992

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Год п. и дата						Лист
					130/06/2021-2021-Т0					
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

года — Сенная площадь) до площади победы стала именоваться Московским проспектом.

Московское шоссе – магистральная улица Санкт-Петербурга, начальный отрезок дороги на Москву, (современная трасса М10, Е105 «Россия»). В XVIII в. от тракта, ведущего к Сарской мызе (Царское Село) на месте, где сейчас располагается Московское шоссе проходила дорога ведущая в Новгород и Москву. Данное направление называлось, соответственно, Большая Московская дорога и Новгородская дорога. В XIX веке Царскосельская дорога в пределах Петербургской губернии стала называться Московским шоссе. С 1830-х годов до 1950 года Московским шоссе называлось прямолинейное продолжение Обуховского (с 1878 Забалканского, и с 1918 Международного) проспекта за административной границей города. Соответственно, в 1878 году начало Московского шоссе переместилось от Новомосковского моста через Обводный канал к Московским воротам, а в 1910-е годы – к железнодорожному путепроводу Путиловской ветви за Рошинской улицей. В 1950 году проспект Сталина объединил Международный проспект и прямолинейно продолжающий его участок Московского шоссе на отрезке от путепровода до развилки у Средней Рогатки (нынешняя площадь Победы). С этого времени и по настоящее время началом Московского шоссе является площадь Победы, к которой оно примыкает под углом около 45° относительно Московского проспекта, отходя от него на юго-восток.

Средняя Рогатка – исторический район (до 1958 г. – посёлок) на юге Санкт-Петербурга между станциями метро «Московская» и «Звездная». Административно входит в состав Московского района. На западе граничит с Предпортовой, на юге с Пулково и на востоке с Купчино. Средняя Рогатка получила своё название оттого, что тут находился шлагбаум, или, как тогда говорили, рогатка, и караульная будка с будочником. Таких рогаток на пути находилось три: первая в районе Московских ворот («ближняя»), вторая («средняя») – на месте Площади Победы и третья («дальняя») – на прудовой мельничной плотине под Пулковской горой

Инд. № подл.	Лист					
		130/06/2021-2021-ТО				
Инд. № подл.	Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
						12

Дунайский проспект – магистральная улица Санкт-Петербурга, протянувшаяся на 7,2 км от Предпортовой улицы (продолжая Кубинскую) до Софийской улицы. Проспект был назван Дунайским в 1968 г., потому что пересекает улицы, носящие имена столиц государств, по территории которых протекает река Дунай, – Белградскую, Будапештскую и Бухарестскую.

Улица Ленсовета – улица Санкт-Петербурга, протяжённостью 3,8 км, проходит от улицы Фрунзе на юг параллельно Московскому проспекту до улицы Орджоникидзе, после пересечения с которой поворачивает на юго-восток и идёт до Дунайского проспекта. Южнее перекрёстка с Дунайским проспектом улица опять заворачивает на юго-запад, пересекает Московское шоссе и идет до улицы Фёдора Котанова. Улица появилась в 1955 г. и названа в честь Ленинградского городского совета народных депутатов.

1.2 История освоения Московского района Санкт-Петербурга и участка обследования

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Охтинского мыса (Охта-1), Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего металла.

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятинна. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно,

Годн. и дата	Важн. инв. №	Инв. № дубл.	Годн. и дата	Инв. № подл.	Лист
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	13

что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Тем ни менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

В XV в. острова дельты Невы относились к двум погостам Ореховецкого уезда Водской пятины - Спасско Городненскому и Никольскому Ижерскому.

С конца XVI в. земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. Территории Приневья были поделены на лены – Нотеборгский, Копорский и Корельский. В этот период происходил массовый отток православного населения на территорию России. На опустевшие земли приходило финское и шведское население, осваиваясь в заброшенных русских селениях. По опубликованным материалам Сауло Кепсу и по данным шведских описей и землемерных документов видно, что если до середины 1640-х - 1650-х гг. большинство поселений сохраняло традиционные русские названия, то с 1650-х - 1660-х годов осуществлялись многочисленные замены старинных топонимов и гидронимов на новые, в основном финские. Проведенные в 1670-1680-е гг. шведским правительством землемерные работы демонстрируют освоенность этих земель.

На левом берегу Невы, на месте Александро-Невской Лавры, стояла деревня Вихтери. До постройки Обводного канала река Монастырка была продолжением

Инд. № подл.	Год п. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Год п. и дата						Лист 14
					130/06/2021-2021-Т0					
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						

реки Волковки (Чёрной речки, Сутелайоки). Следующей деревней, в районе Слободской улицы была деревня Хаапаси.

С началом Северной войны в 1703 году, российская армия во главе с князем Б.П. Шереметьевым захватывает крепость Ниеншанц. Понимая важность захваченных территорий, Петр I принимает решение об укреплении границ и 16 (27) мая 1703 на землях Ингерманландии, на Заячьем острове (фин. Jänisaari), была заложена крепость «Санкт-Петербурх». В 1721 году Северная война была окончена и земли Приневья окончательно перешли к Российской империи.

«Санкт-Петербург и его пригородная зона со времен Петра I впитали в себя структуру селений и дорог XV-XVII вв. Конфигурация реальной застройки Санкт-Петербурга петровской поры во многом преемственно совпадает с конфигурацией освоенных территорий допетровского периода, стала основой всего последующего развития столичного города» (Семенцов 2003:22). Существующая в настоящее время улично - дорожная система Санкт-Петербургской агломерации также восходит к дорожной системе, известной, по крайней мере, с XVII в.

Когда-то въехать в город можно было только через заставу. Так назывались контрольные пункты, учрежденные в начале XVIII в. на главных дорогах при въезде в Петербург, с заграждениями и караулом. На заставах осуществлялись проверка грузов, багажа и документов пассажиров, взимание пошлин, имелись специальные регистрационные книги, в которые записывались фамилии всех покидавших город и въезжавших в него.

Здесь должны были также «препятствовать прохождению злонамеренных людей» – беглых солдат и крепостных, пытавшихся уйти из Петербурга, извозчиков, нарушавших царский указ о привозе на каждой подводе трех камней для мощения петербургских улиц, а также тех городских жителей, которые хотели выехать без разрешения. Покидать столицу и отсутствовать в ней дозволялось лишь «с запиской от Сената, только чтоб не более пяти месяцев».

Возле каждой заставы в особых зданиях – гауптвахтах – находились воинские караулы, а дороги перегораживались шлагбаумами и рогатками.

Инд. № подл.	Листы и дела	Инд. № подл.	Важн. инв. №	Листы и дела	130/06/2021-2021-Т0					Лист
					Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	15

Первая, или ближняя, рогатка находилась у теперешних Московских ворот, а дальняя, третья, – возле мельничной плотины у подножия Пулковской горы. А поскольку еще одна застава-рогатка находилась между ними (там, где сейчас находится площадь Победы), она и получила название средней. Так и местность вокруг получила название Средних Рогаток (с 1762 г.). Параллельно, с 1765 г., употреблялось наименование Средняя Рогатка, просуществовавшая в дальнейшем два века.

В 1714 г. возле Средней Рогатки, на пересечении дорог из Петербурга в Москву и из Петербурга в Сарскую мызу (Царское Село), построили одноэтажный деревянный путевой дворец из 8 комнат для отдыха «августейших особ». В 1740-х гг. взамен обветшавшего деревянного дворца возвели новый, но тоже деревянный и одноэтажный. Его собрали из фрагментов конфискованного дома Миниха на Васильевском острове, стоявшего на углу набережной Невы и 12-й линии.

Спустя еще десять лет напротив него, на западной стороне дороги, по проекту архитектора Растрелли соорудили каменный путевой дворец. Отделку дворца завершили ко дню приезда Елизаветы Петровны из Москвы в Петербург в мае 1754 г.

При императоре Павле этот путевой дворец упразднили и сделали из него почтовую станцию. В 1830-х гг. его приспособили под гостиницу с рестораном, а во второй половине XIX в. использовали под фабрику красок.

По дорожному столбу близ дворца местность носила также название «Три руки», а затем «Четыре руки». Указатель появился в середине XVIII в. после того, как в 1744 г. вышел указ Сената о «столблении» Царскосельской дороги. Столб изображал три руки, указывавшие направление трех дорог – на Петербург, Царское Село и Москву, на Петергоф и Ригу. В народе столб, а также перекресток-развилка рядом с ним, получили название «три руки».

В XIX в. под почтовый тракт на Москву стали использовать дорогу от Средней Рогатки до Ям-Ижоры, минуя таким образом Царское Село. Поскольку появилась четвертая дорога, местность стали именовать «четыре руки». Название

Инд. № подл.	Лист					Лист
		130/06/2021-2021-ТО				
Инд. № подл.	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	16

это бытовало очень долго. Так, в известном путеводителе по дачным местностям В.К. Симанского «Куда ехать на дачу?», изданном в 1892 г., говорилось: «Четыре руки (Средняя рогатка), бывшая почтовая станция, на бывшем Московском шоссе; в 11 верстах от столицы. Название свое получила от четырех столбов с рисунками рук, указывавших на дороги: в Москву, Петербург, Петергоф и Ригу».

В 1766 г. недалеко от Средней Рогатки (вдоль начала нынешнего Пулковского шоссе) появилась одна из первых близ Петербурга немецких колоний. Здесь была выделена земля 22 семействам немецких переселенцев из Бранденбурга и Вюртемберга. Отводом земли и обустройством колонии, носившей поначалу название «колония 22-х» (Zweiundzwanziger Kolonie), занимался инженер И.Ф. Лильенталь. По месту расположения колония стала называться Среднерогатской. Спустя сто лет, в 1868 г., выходцы из этого поселения обосновали неподалеку еще одну, «дочернюю» колонию, получившую название «Малая».

В первые годы колонисты, причисленные к Ново-Саратовскому приходу, молились в отдельном доме, а в 1840 г. в Среднерогатской колонии появилась деревянная кирха на 175 мест. При церкви имелись школа на 105 учеников и небольшое сельское кладбище. По состоянию на 1892 г. в немецкой колонии Средняя Рогатка насчитывалось 50 дворов и 571 душа обоего пола. Еще одной достопримечательностью здешних мест служил фонтан, установленный в 1809 г. близ Среднерогатской колонии по проекту архитектора Тома де Томона. Его фасадную часть украшала высеченная в камне маска Нептуна. Со временем фонтан потерял свое значение, и в 1935 г. его перенесли в сквер перед западным фасадом Казанского собора. Кстати, в том же году, 23 сентября, закрыли лютеранскую кирху в немецкой колонии.

Среднерогатская колония, или, как ее чаще называли, деревня Колония, оказалась полностью уничтоженной в годы Великой Отечественной войны. Немецкое население отсюда депортировали, как и из других немецких колоний внутри блокадного кольца.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	130/06/2021-2021-ТО					Лист
						Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	17

В 1933-1934 гг. на Московском шоссе за Средней Рогаткой было возведено здание мясокомбината им. С. М. Кирова (ныне ОАО «Самсон»). В 1936-1941 годах построены жилые дома работников мясокомбината (д. 14-16, арх. А. А. Юнгер, К. Н. Лебедев, А. Н. Сибиряков). В 1966-1967 годах в начале Московского шоссе сооружён жилой комплекс (д. 2-10, арх. С. Б. Сперанский).

1.3 Картографический анализ

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений вдоль берегов Невы и ее притоков, исходя из плана 1676 г. авторства Беренгейма, на данной карте трасса обследования расположена юго-восточнее поселения «Kavola» (рис. 6).

На протяжении XVIII века, как показывают карты и планы, территории в границах трассы обследования остаются не застроенными. На карте части Ладожского озера и Финского залива Гриммеля 1730 г. Трассу обследования пересекает «Преспективная дорога вмоскву», помимо дороги на Москву данная территория остается не освоенной. Западнее трассы обследования проходит дорога с названием «Преспективная дорога всарскую мызу» (рис. 7).

На топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 г. на месте трассы обследования ситуации не меняется. Западнее участка обследования вдоль дороги ведущей в Сраскую мызу (Царское село) отмечена немецкая колония. Место пересечения дорог ведущих в Царское село и в Москву, которое располагается северо-западнее трассы обследования, отмечено как «Четыре Руки» (рис. 8).

На топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта 1831 г. ситуация не меняется (рис. 9).

На карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. ситуация остается прежней (рис. 10).

На детальной карте РККА Ленинграда и окрестностей 1930-1941 гг. В районе, где расположена трасса обследования обозначен Мясокомбинат и относящаяся к нему застройка (рис. 11).

Инд. № подл.	Подп. и дата				Лист 18
	Инд. № инв. №				
	Инд. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инд. № подл.				
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-Т0

1.4 Объекты культурного наследия в непосредственной близости от участка обследования

Участок обследования не входит в границы зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

К юго-западу от южной части участка обследования (по Московскому шоссе) расположены следующие ОКН: «Скульптуры быков (две)»; «Ограда», входящая в состав ОКН «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)»:

- «Скульптуры быков (две)»

Местонахождение объекта: между земельными участками по адресам: Московское шоссе, д. 13, литера Б; Московское шоссе, д. 13, литера АЕ.

Категория историко-культурного значения объекта: объект культурного наследия федерального значения.

Расстояние до границы участка обследования: от 4,5 м до 6,7 м

- «Ограда», входящая в состав ОКН «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)»

Местонахождение объекта: Московское шоссе, д. 13, литера АЕ

Категория историко-культурного значения объекта: выявленный объект культурного наследия

Расстояние до границы участка обследования: от 0,05 м до 10,7 м

1.5 Выводы

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

- Непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- После основания Санкт-Петербурга участок обследования находился в пригороде на периферии исторического района Средняя Рогатка.
- Вплоть до 30-х гг. XX в. участок обследования располагался на территории частично задернованной, частично поросшей лесом.

Инд. № подл.	Лист и дата	Инд. № докл.	Взят. инв. №	Лист и дата						Лист
										19
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-Т0					

- Согласно историческим картам и данным письменных источников, □ XVIII в. на месте, где располагается трасса обследования проходила дорога ведущая в Москву, однако освоение данной территория началось только в XX в.

- Исходя из вышесказанного участок обследования является малоперспективным с точки зрения обнаружения объектов археологического культурного наследия.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	130/06/2021-2021-Т0					Лист
										20
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Санкт-Петербург расположен на северо-западе России, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты. Площадь территории города — 1439 кв. км, из них территория высокоплотной, почти сплошной застройки составляет 650 кв. км.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных — Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5—4 тысяч лет назад. В пределах города терраса сильно изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора). Южные районы — от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте — Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени — песчаники, пески, глины, известняки — покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7—9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № подл.	Важн. инд. №	Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № подл.	Лист
	Подл. и дата		Инд. № подл.		Подл. и дата		Лист		
	Подл. и дата		Инд. № подл.		Подл. и дата		Лист		
	Подл. и дата		Инд. № подл.		Подл. и дата		Лист		
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-ТО				21

последниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно-континентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла.

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной погодой, рассеянным освещением. В городе наблюдаются так называемые Белые ночи, наступающие 25—26 мая, когда солнце опускается за горизонт не более чем на 9°, и вечерние сумерки практически сливаются с утренними. Заканчиваются белые ночи 16—17 июля. В общей сложности продолжительность белых ночей более 50 дней.

Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная в значительной степени циклонической деятельностью. Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные.

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7 % всей площади. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения. Строительство города в низком болотистом месте потребовало сооружения каналов и прудов для осушения. Вынутая при этом земля использовалась для повышения поверхности. В конце XIX века дельта Невы состояла из 48 рек и каналов, образующих 101 остров. С течением времени по мере строительства города многие водоёмы теряли своё первоначальное значение, загрязнялись и засыпались. В XX веке в результате засыпки каналов, проток и рукавов число островов сократилось до 42-х.

Инд. № подл.	Лист					Лист
Инд. № докл.	Вязн. инв. №					
Лист	Лист					
						130/06/2021-2021-Т0
Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата		

Основная водная магистраль города — река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. Наиболее значительны рукава дельты: Большая и Малая Нева, Большая, Средняя и Малая Невки, Фонтанка, Мойка, Екатерингофка, Крестовка, Карповка, Ждановка, Смоленка, Пряжка, Кронверкский пролив; каналы — Морской канал, Обводный канал, канал Грибоедова, Крюков канал. Основные притоки Невы в черте города: слева — Ижора, Славянка, Мурзинка, справа — Охта, Чёрная речка. Крупнейшие острова в дельте Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Декабристов; крупнейший остров в Финском заливе — Котлин. Значительная часть территории Санкт-Петербурга расположена на высотах, не превышающих 1,2—3 м над уровнем моря. Эти районы города подвержены опасности наводнений, связанных главным образом с ветровым нагоном вод в восточной части Финского залива.

Через водные объекты города перекинуто около 800 мостов, в том числе 218 пешеходных.

Зелёные насаждения Санкт-Петербурга и пригородов вместе с водной поверхностью занимают около 40 % городской территории. Общая площадь зелёных насаждений превышает 31 тысячу га, в их числе 68 парков, 166 садов, 730 скверов, 232 бульвара, 750 озеленённых улиц. Парки города расположены в различных ландшафтных условиях: на нижней и верхней террасах побережья Финского залива (парки Стрельны, Петергофа и Ломоносова), моренной равнине (парки города Пушкина), камовых Холмах (Шуваловский парк, Осинвая Роща). Основу ряда парков составляют естественные леса, до сих пор сохранившие свой породный состав (Сосновка, Удельный парк). На окраинах города сохранились лесные массивы, оставшиеся от подзоны южной тайги: Юнтоловский заказник, Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Талинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

Инд. № подл.	Лист					
		Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист	130/06/2021-2021-ТО				
Инд. № подл.	Лист	23				

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга, проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

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

Полевые работы включали в себя:

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

Инд. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Инд. № докл.				
	Взлн. инв. №				
	Подп. и дата				
Лист	Изн.	№ докц.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-ТО
					24

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов и зачисток, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов и зачисток были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км. Размеры шурфов 2x2 м.

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32). Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов и зачисток включала всю толщу напластований,

Годн. и дата	Взлн. инв. №	Инв. № акт.	Годн. и дата	Инв. № акт.	130/06/2021-2021-ТО					Лист
					25					
Лит	Изв.	№ док.	Подп.	Дата						

осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка).

Все разведочные шурфы и зачистки, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов и зачисток, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии.

Для картирования рекогносцировочных шурфов и зачисток, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа и зачисток на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы и зачистки рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Изд. № подл.	Взят. инв. №	Подл. и дата	Изд. № подл.	130/06/2021-2021-Т0				Лист			
	Подл. и дата									26			
	Лит									Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположен в Московском районе Санкт-Петербурга на месте пересечения Московского шоссе с Дунайским проспектом (рис. 1-5).

Протяженность обследованного участка 2,3 км.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр территории (рис. 3, 12-67).

Исследуемый участок начинается приблизительно в 640 м от Пулковского шоссе и идет вдоль Дунайского проспекта заканчиваясь приблизительно в 170 м за проспектом Космонавтов, в этой части траса обследование имеет небольшое ответвление, около 76 м на север вдоль проспекта Космонавтов. В центральной части исследуемый участок проходит вдоль Московского шоссе начинаясь в 142 м северо-западнее пересечения Московского шоссе со Звездной улицей, делая небольшое ответвления в 136 м вдоль Звездной улицы продолжается вдоль Московского шоссе заходя на 137 м за улицу Ленсовета. В дальнейшем исследуемая трасса проходит по улице Ленсовета продолжаясь до Дунайского проспекта, таким образом охватывая большой участок между Московским Шоссе, Дунайским проспектом и улицей Ленсовета.

Большую часть трассы обследования занимает Дунайский проспект, Московское Шоссе и улица Ленсовета, в центральной части исследуемого участка располагаются объекты капитального строительства с адресами: Московское шоссе, 42к2; Московское шоссе, 42к2Б; Московское шоссе, 42к2В; Московское шоссе, 45; Дунайский проспект, 21; Дунайский проспект, 19-2; Дунайский проспект, 19Т; Дунайский проспект, 19 (АЗС «Neste»); Дунайский проспект, 17 (АЗС «Лукойл»). Севернее пересечения Московского шоссе и улицы Ленсовета расположена конечная трамвайная станция «Мясокомбинат» трамвайного парка № 1 имени Коняшина. Здесь размещается железнодорожное кольцо, от которого трамвайный путь проходит по улицы Ленсовета.

Лист	Изд. № подл.	Лист	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Лист	Изд. № докл.	130/06/2021-2021-Т0				Лист
							Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	

Большая часть участка обследования представляет собой территорию подверженную тотальному техногенному воздействию, а под территорией, которая проходят многочисленные подземные коммуникации (эл. кабели низкого и высокого напряжения, туннели канализации, водопроводы, газопроводы, теплосети и т.д.).

Шурф 1 (рис. 4-5, 68-77.) заложен в западной части трассы обследования, в 715 м восточнее Пулковского шоссе и в 30 м южнее Дунайского проспекта, в ближайшем месте к Среднерогатской немецкой колонии которая находилась на месте нынешнего Пулковского шоссе.

Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта дерном (рис. 68, 74).

Размеры шурфа составили 2x2 м, максимальная глубина – 1,43 м, площадь – 4 м.кв., ориентация С-Ю. Поверхность шурфа находилась на отметках 16,21 м БС.

В ходе работ после снятия дерна были сняты мешаные слои подсыпок, которые относятся к строительной деятельности в XX-XXI вв. о чем свидетельствуют находившиеся в этих слоях изделия из резины, и другой строительный и бытовой мусор этого периода.

На глубине 14,56-14,81 м БС был зачищен материк, представленный светло-желтым суглинком (рис. 69, 75).

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями (рис. 70-73, 76):

1. Дерн – мощность до 0,07 м.
2. Темно-серая мешаная супесь – мощность до 0,45 м.
3. Серый песок – мощность до 0,46 м.
4. Темно-серая мешаная супесь со строительным мусором – мощность до 0,67 м.
5. Желтый песок – мощность до 0,16
6. Светло-желтый суглинок (Материк)

В юго-западном углу шурфа был сделан контрольный прокоп глубиной 0,25 м.

Инд. № подл.	Лист					
		130/06/2021-2021-Т0				
Инд. № докл.	Лист	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Инд. № инв. №	Лист					
Инд. № докл.	Лист					
Инд. № докл.	Лист					

Координаты поворотных точек шурфа 1

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	N	E	N	E
1	82503.84	114875.42	59.830121936	30.335326326
2	82503.84	114877.42	59.830121845	30.335361985
3	82501.84	114875.42	59.830103985	30.335326145
4	82501.84	114877.42	59.830103894	30.335361804

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 77).

Шурф 2 (рис. 4-5, 78-89) заложен в центральной части трассы обследования, в 16 м западнее Московского шоссе и в 35 м южнее Дунайского проспекта, вблизи с проходившем на месте Московского шоссе Московским трактом.

Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта дерном (рис. 78, 85).

Размеры шурфа составили 2x2 м, максимальная глубина – 1,63 м, площадь – 4 м.кв., ориентация С-Ю. Поверхность шурфа находилась на отметках 15,90 м БС.

В ходе работ после снятия дерна и подсыпки, представленной темно-серой мешаной супесью со строительным мусором, которая относится к строительной деятельности в XX-XXI вв. о чем свидетельствуют находившийся в этом слое строительный и бытовой мусор данного периода, на глубине 14,42-14,85 м БС был зафиксирован слой темно-серой мешаной супеси (рис. 79, 86). В данном слое, в северной и юго-западной части шурфа были зафиксированы хаотично лежащие стволы деревьев без следов обработки, диаметр стволов составляет 0,18 - 0,07 м. При разборе данного слоя был обнаружен резиновый сапог и иной бытовой мусор XX-XXI вв.

На глубине 14,28-14,48 м БС был зачищен материк, представленный светло-серым суглинком (рис. 80, 87).

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями (рис. 81-84, 88):

Годн. и дата	Взят. инв. №	Инв. № акт.	Годн. и дата	Инв. № акт.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-Т0	Лист
											29

1. Дерн – мощность до 0,10 м.
2. Темно-серая мешаная супесь со строительным мусором – мощность до 1,17 м.
3. Темно-серая мешаная супесь – мощность до 0,30 м.
4. Светло-серый суглинок (Материк).

Координаты поворотных точек шурфа 2

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	N	E	N	E
1	82526.45	115395.31	59.830300957	30.344597774
2	82526.45	115397.31	59.830300864	30.344633433
3	82524.45	115395.31	59.830283006	30.344597589
4	82524.45	115397.31	59.830282912	30.344633248

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 89).

Шурф 3 (рис. 4-5, 90-101) заложен в центральной части трассы обследования, в 5 м восточнее Московского шоссе и в 30 м южнее Дунайского проспекта, вблизи с проходившем на месте Московского шоссе Московским трактом.

Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта дерном (рис. 90, 97).

Размеры шурфа составили 2х2 м, максимальная глубина – 1,31 м, площадь – 4 м.кв., ориентация С-Ю.

Поверхность шурфа находилась на отметках 15,73 м БС.

В ходе работ после снятия дерна и нивелировочной подсыпки, представленной светло-желтым мешаным суглинком, на глубине 14,73-14,77 м БС был зафиксирован слой светло-серой мешаной супеси (рис. 91, 98). В данном слое встречается большое количество разрознено лежащих гранитных валунов.

На глубине 14,40-14,48 м БС был зачищен материк, представленный светло-желтым суглинком (рис. 92, 99).

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями (рис. 93-96, 100):

1. Дерн – мощность до 0,13 м.
2. Светло-желтый мешаный суглинок – мощность до 0,83 м.
3. Светло-серая мешаная супесь – мощность до 0,33 м.

Инд. № лота	Инд. № ауд.	Инд. № кв.	Инд. № участка	Инд. № докум.	Подп.	Дата	Лист
							30
130/06/2021-2021-Т0							

4. Светло-желтый суглинок (Материк)

Координаты поворотных точек шурфа 3

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	N	E	N	E
1	82535.21	115450.76	59.830376995	30.345587236
2	82535.21	115452.76	59.830376901	30.345622896
3	82533.21	115450.76	59.830359043	30.345587051
4	82533.21	115452.76	59.830358950	30.345622710

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 101).

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № дубл.	Взвеш. инв. №	Лист. и дата	130/06/2021-2021-Т0					Лист
										31
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

65
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

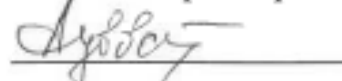
В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга, были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложено 3 шурфа размерами 2х2 м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Стратиграфия шурфов представлена переотложенными слоями засыпок, произведенных в процессе благоустройства территории в целях повышения и нивелировки уровня дневной поверхности, и иных строительных мероприятий XX-XXI вв. связанных с Московским шоссе и Дунайским проспектом. Находки не обнаружены.

Таким образом, на территории земельного участка в границах изысканий по объекту: «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга, объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.



к.и.н. А.В. Субботин

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

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-Т0	Лист 32
------	------	----------	-------	------	---------------------	------------

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. - СПб.: ЛИК, 2002.
2. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. СПб. Пилигрим, 1996
3. Антонов Б.И. Мосты Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
4. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – М.: 2019
5. Векслер А.Ф. Старо-Невский проспект. М.: ЗАО Центрполиграф, 2009
6. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
7. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.: 1896.
8. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.
9. Малиновский К.В. Санкт-Петербург XVIII века. СПб. 2008.
10. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	130/06/2021-2021-ТО					Лист
										33
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Место обследования на карте (Bing)

Рис. 2. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Территория обследования на карте (Bing)

Рис. 3. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Территория обследования на спутниковой карте (Yandex) с показанием точек съемки

Рис. 4. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Топографический план участка обследования с местом расположения шурфа.

Рис. 5. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Фрагмент топографический план участка обследования с местом расположения шурфа.

Рис. 5а. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Топографический план взаимного расположения ОКН "Скульптуры быков (две)" и границы обследуемого земельного участка.

Рис. 5б. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Топографический план взаимного расположения ОКН "Ограда" и границы обследуемого земельного участка.

Рис. 6. Расположение участка обследования на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1676 г.

Рис. 7. Расположение участка обследования на фрагменте карты Ладожского озера и Финского залива авторства Гриммеля, 1730г.

Рис. 8. Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окружности Санкт-Петербурга, 1817 г.

Рис. 9. Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта, 1831 г.

Рис. 10. Расположение участка обследования на фрагменте карты окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем, 1909 г.

Рис. 11. Расположение участка обследования на фрагменте детальной карты РККА Ленинграда и окрестностей, 1930-1941 гг.

Рис. 12. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на восток

Рис. 13. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на север

Рис. 14. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на запад

Рис. 15. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на восток

Рис. 16. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на юг

Рис. 17. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на запад

Рис. 18. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на запад

Рис. 19. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на восток

Годп. и дата	Важн. инв. №	Инв. № дубл.	Годп. и дата	Инв. № подл.						
					130/06/2021-2021-ТО					Лист
										34
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						

Рис. 66. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 25. Вид на восток

Рис. 67. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 25. Вид на запад

Рис. 68. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 69. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фиксация по слою светло-желтого суглинка (материк). Уровень прекращения работ. Вид на юг

Рис. 70. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 71. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки

Рис. 72. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии южной стенки

Рис. 73. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии западной стенки

Рис. 74. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. План по уровню дневной поверхности

Рис. 75. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. План по уровню светло-желтого суглинка (материк)

Рис. 76. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Чертеж стратиграфии шурфа

Рис. 77. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 78. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 79. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси. Вид на запад

Рис. 80. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фиксация по слою светло-серого суглинка (материк). Уровень прекращения работ. Вид на запад

Рис. 81. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 82. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки

Рис. 83. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии южной стенки

Рис. 84. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии западной стенки

Рис. 85. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. План по уровню дневной поверхности

Рис. 86. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. План по уровню темно-серой мешаной супеси.

Рис. 87. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. План по уровню светло-серого суглинка (материк)

Рис. 88. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Чертеж стратиграфии шурфа

Годп. и дата	Инд. № докл.	Инд. № шурфа	Годп. и дата	Инд. № подл.						Лист
					130/06/2021-2021-Т0					37
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

Рис. 89. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2.
Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 90. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 91. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фиксация по слою светло-серой мешаной супеси. Вид на юг

Рис. 92. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фиксация по слою светло-желтого суглинка (материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 93. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 94. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии восточной стенки

Рис. 95. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии южной стенки

Рис. 96. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии западной стенки

Рис. 97. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
План по уровню дневной поверхности

Рис. 98. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
План по уровню светло-серой мешаной супеси.

Рис. 99. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
План по уровню светло-желтого суглинка (материк)

Рис. 100. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Чертеж стратиграфии шурфа

Рис. 101. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инв. № лодн	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист	
											38
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-ТО						

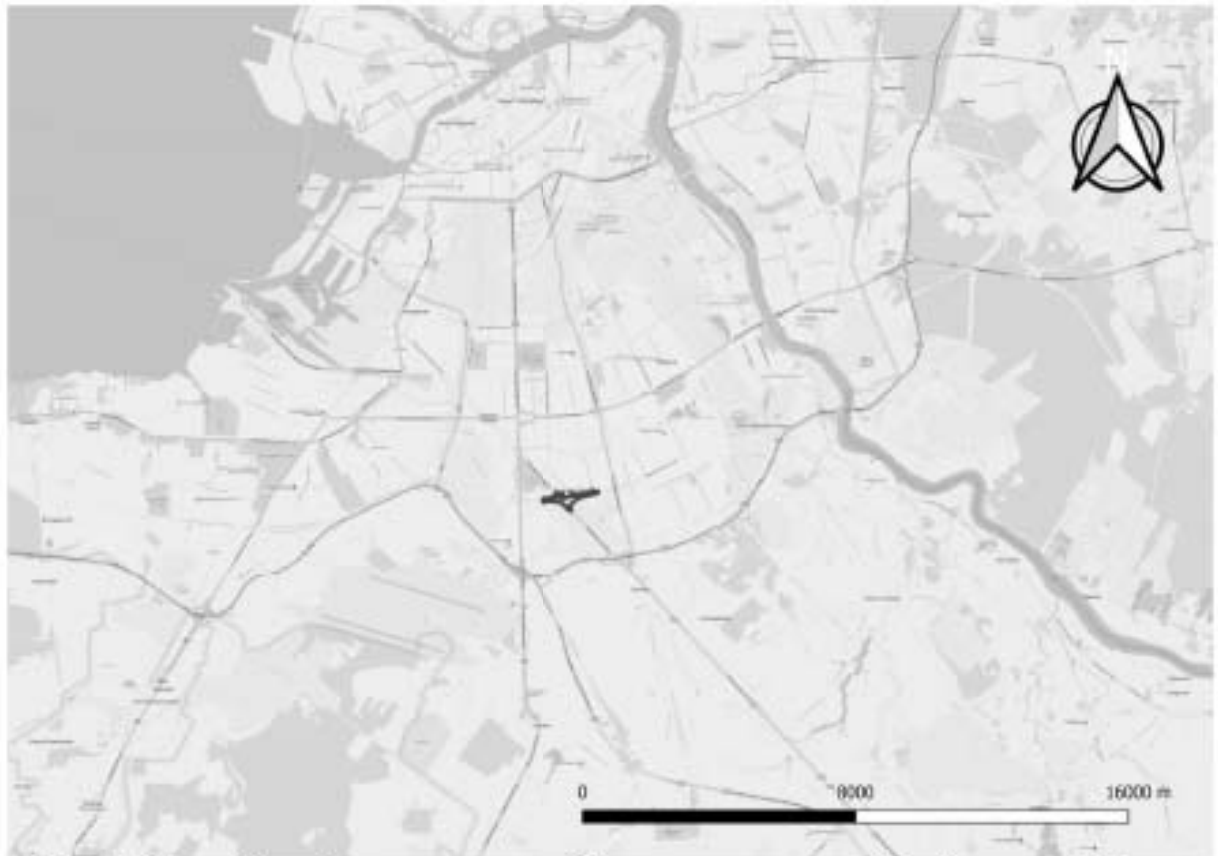


Рис. 1. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Место обследования на карте (Bing)



Рис. 2. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Территория обследования на карте (Bing)

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

39

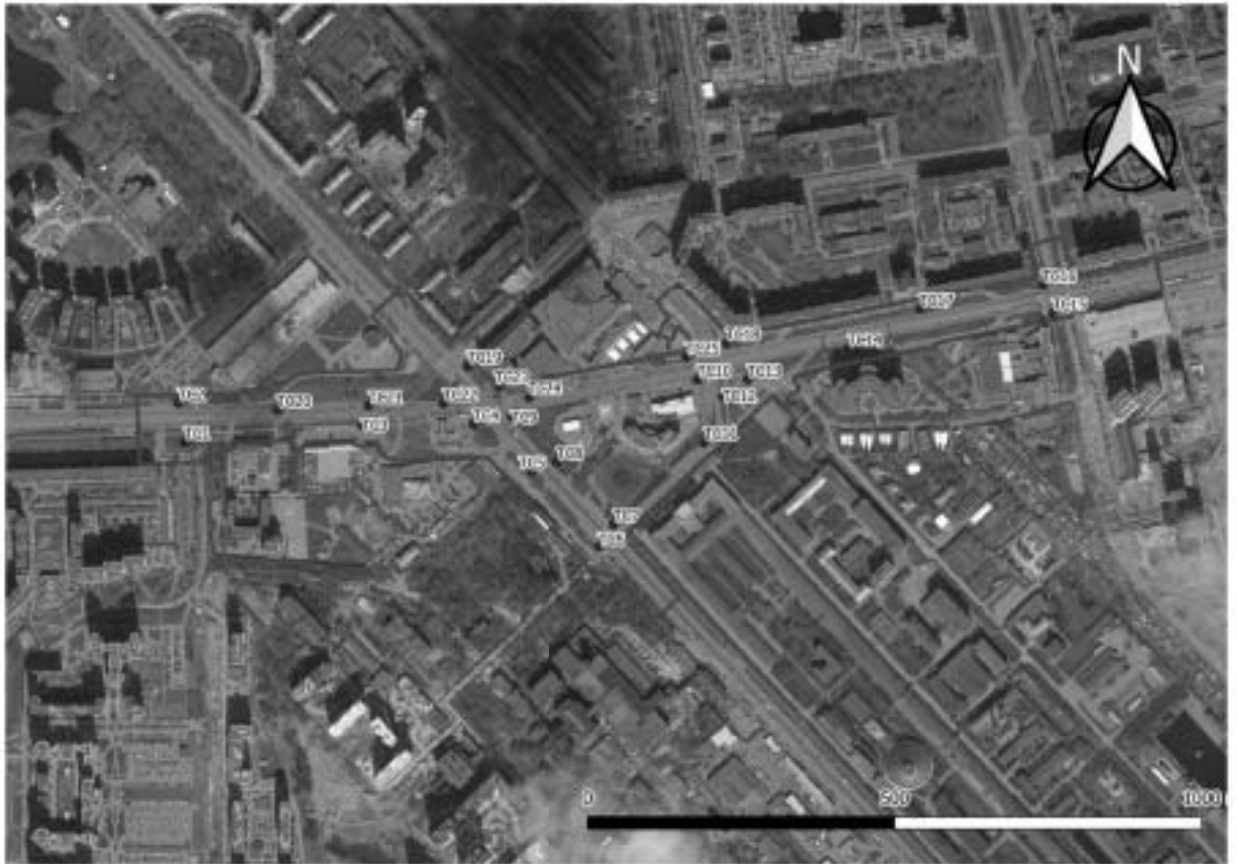


Рис. 3. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Территория обследования на спутниковой карте (Yandex) с показанием точек съемки

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
130/06/2021-2021-Т0				Лист
				40

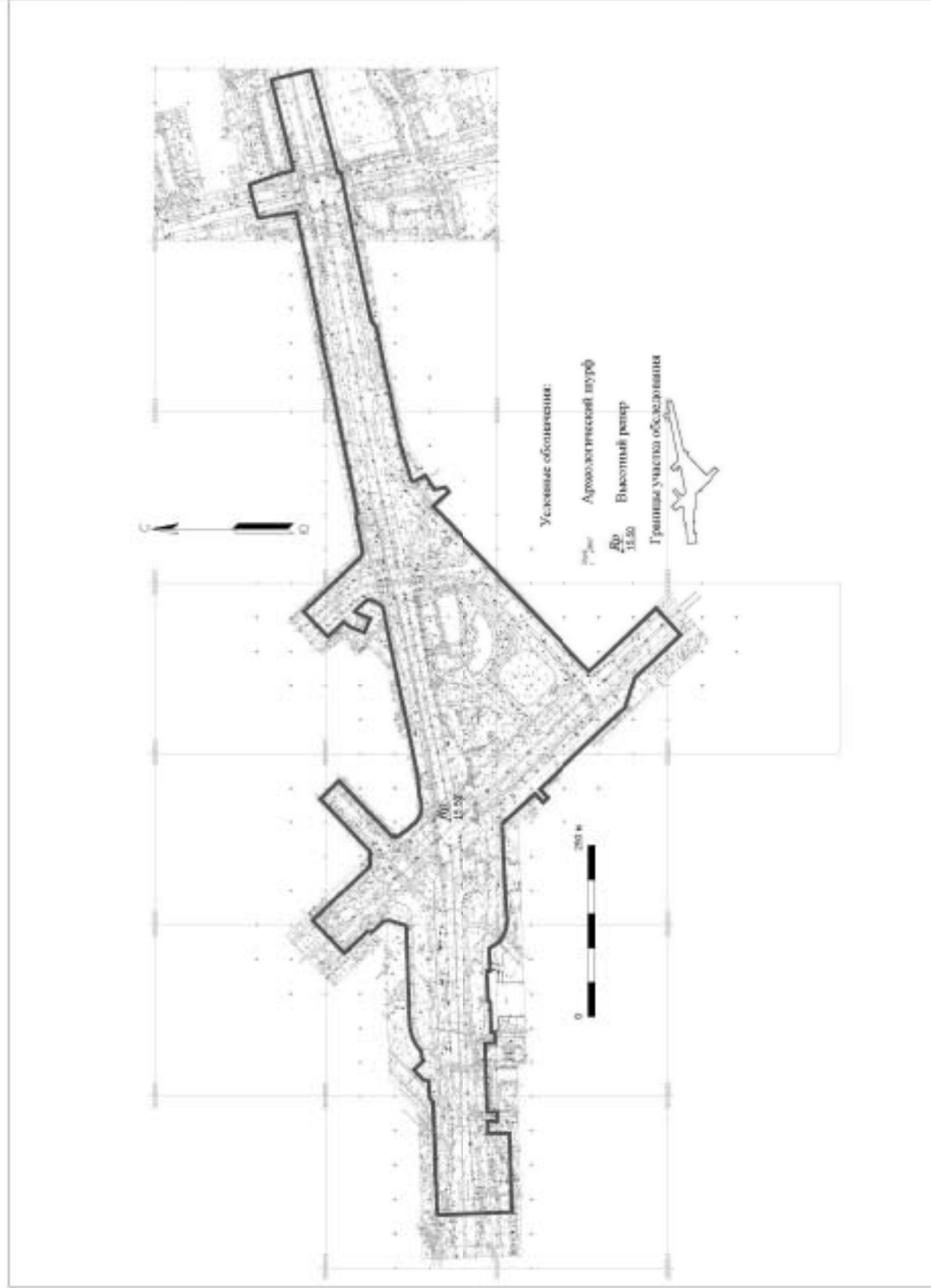


Рис. 4. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайскими пр. Топографический план участка обследования с местом расположения шурфа

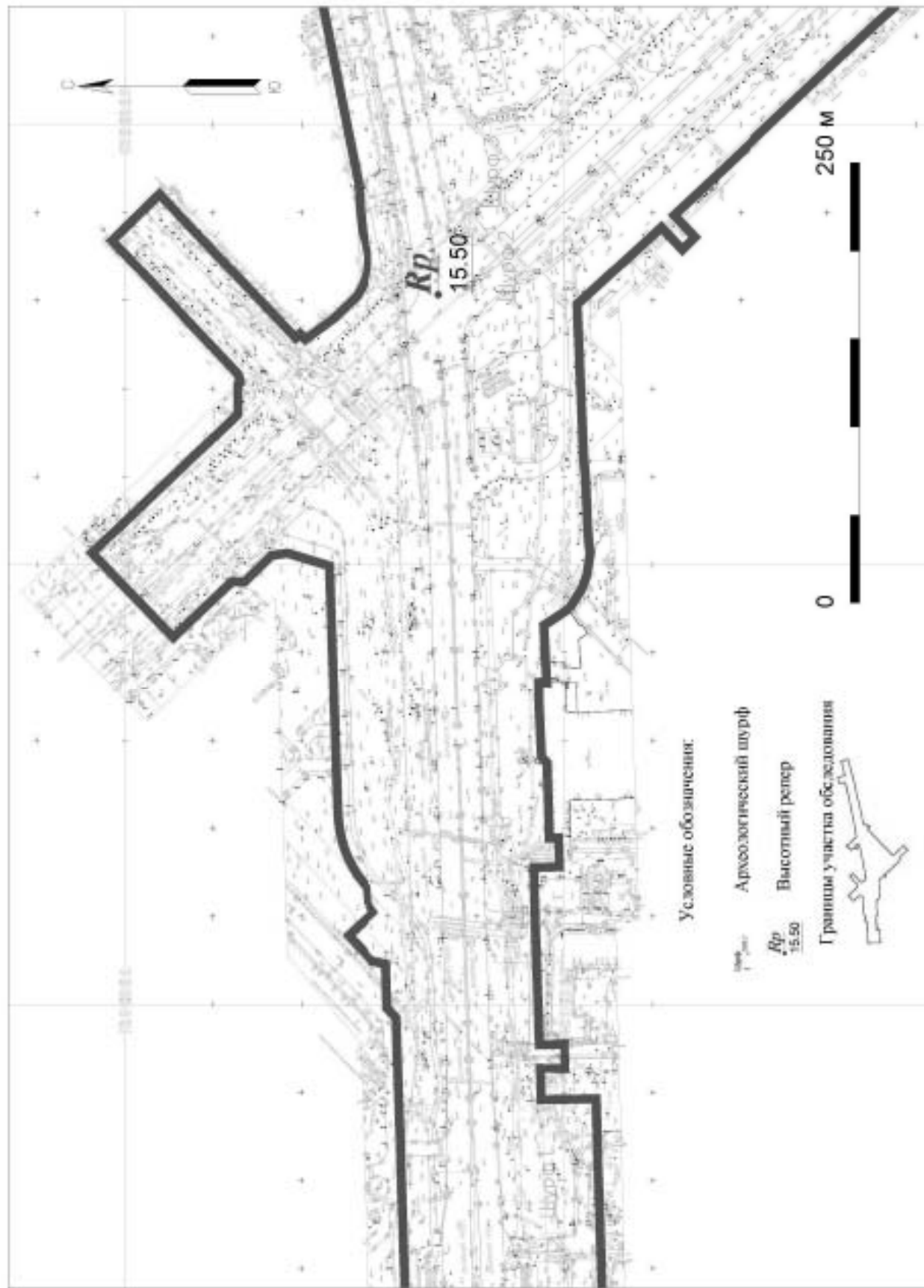


Рис. 5. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайевским пр. Фрагмент топографический план участка обследования с местом расположения шурфа.

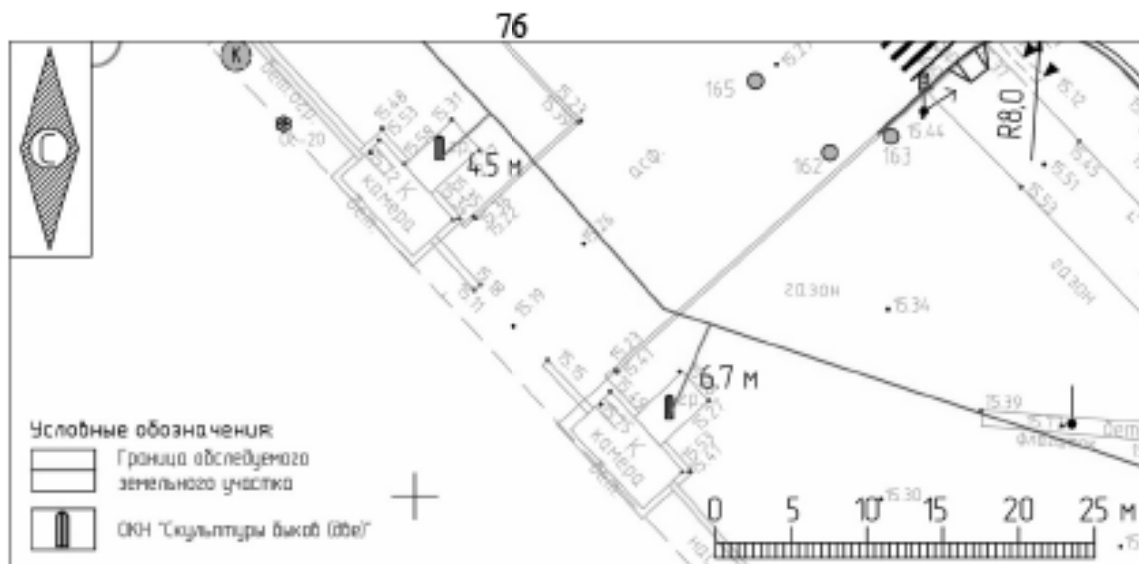


Рис. 5а. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Топографический план взаимного расположения ОКН "Скульптуры быков (две)" и границы обследуемого земельного участка.

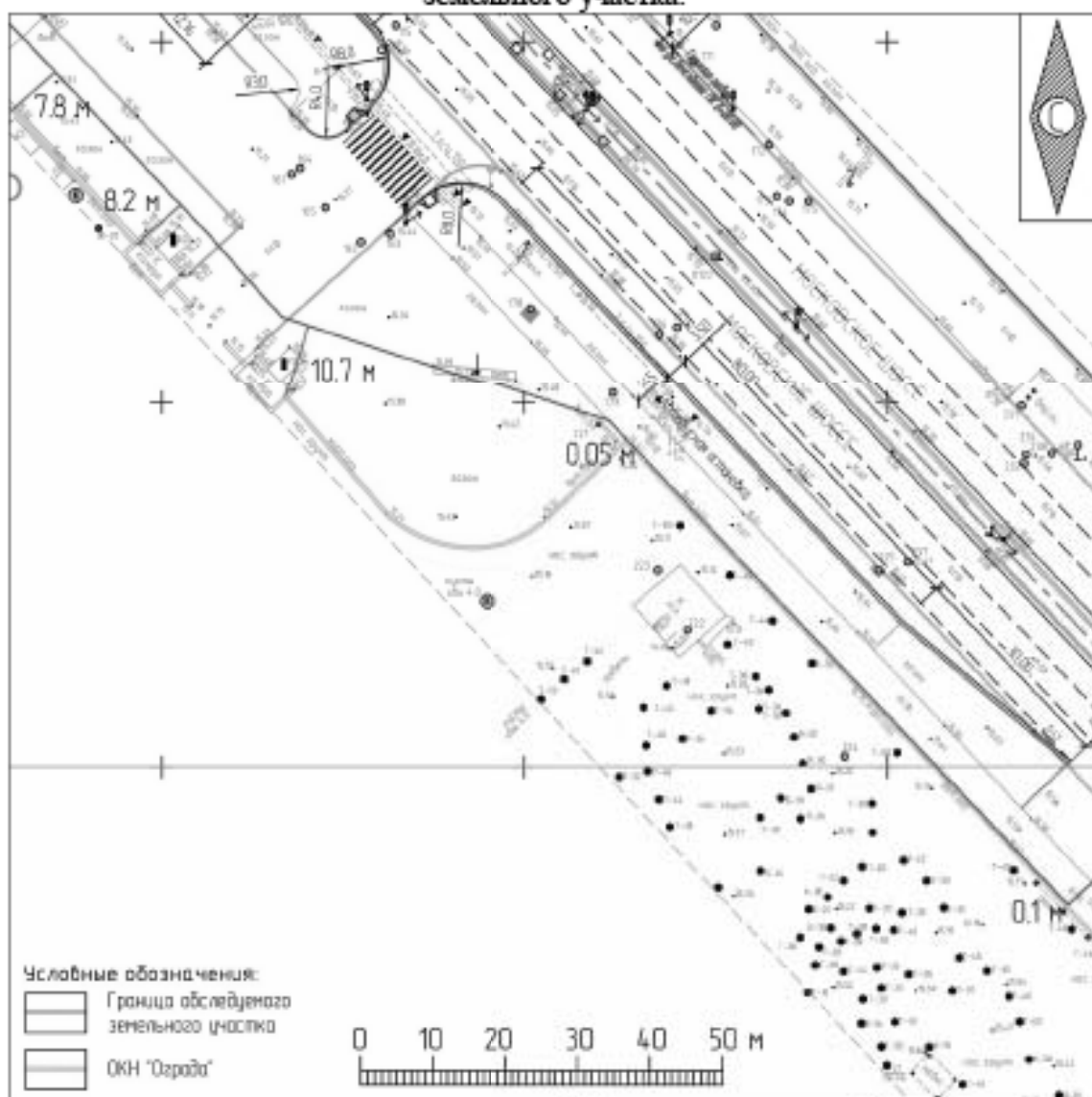


Рис. 5б. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Топографический план взаимного расположения ОКН "Ограда" и границы обследуемого земельного участка.

Изд. № подл.	Лист
Изд. № дубл.	Лист
Взам. инв. №	Лист
Лист	Лист

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

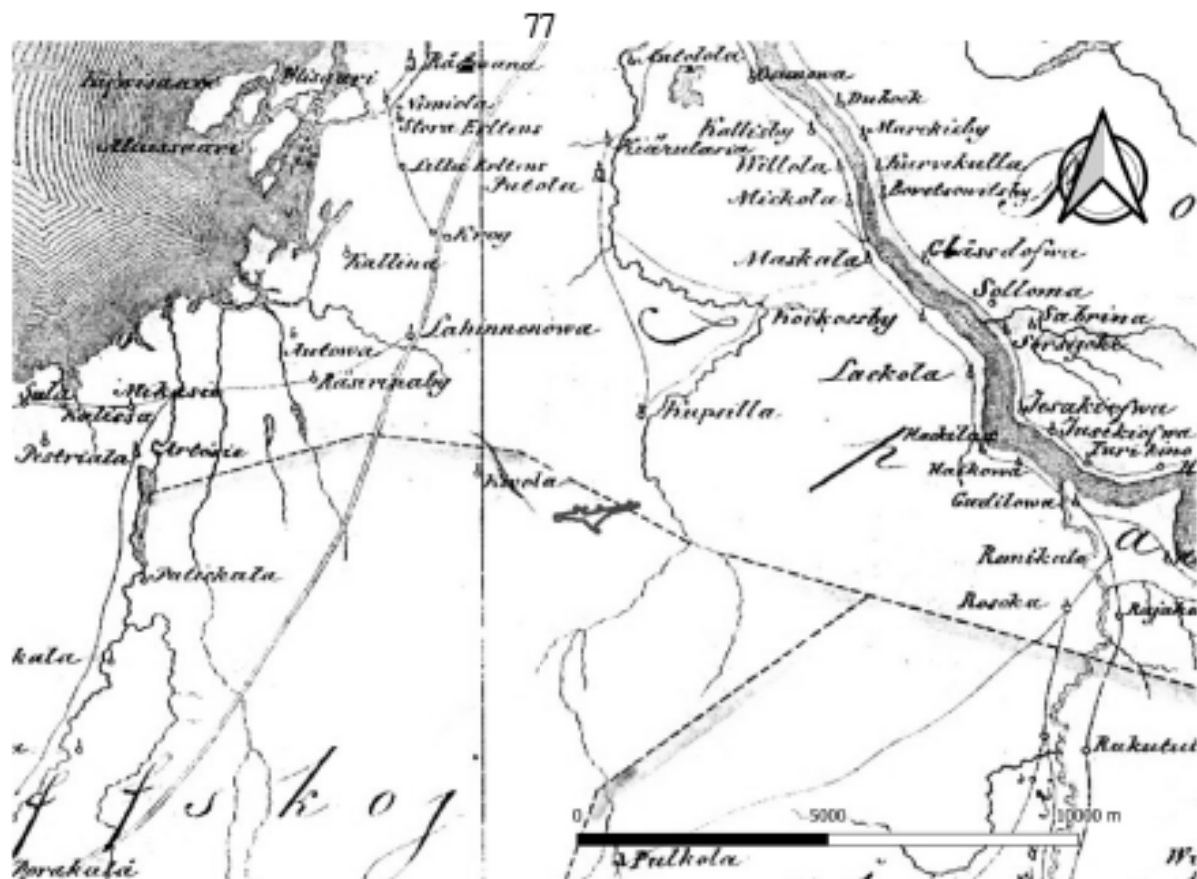


Рис. 6. Расположение участка обследования на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1676 г.



Рис. 7. Расположение участка обследования на фрагменте карты Ладожского озера и Финского залива авторства Гриммеля, 1730г.

Годн. и дата	
Взят. инв. №	
Инв. № дубл.	
Годн. и дата	
Инв. № подл.	

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

44

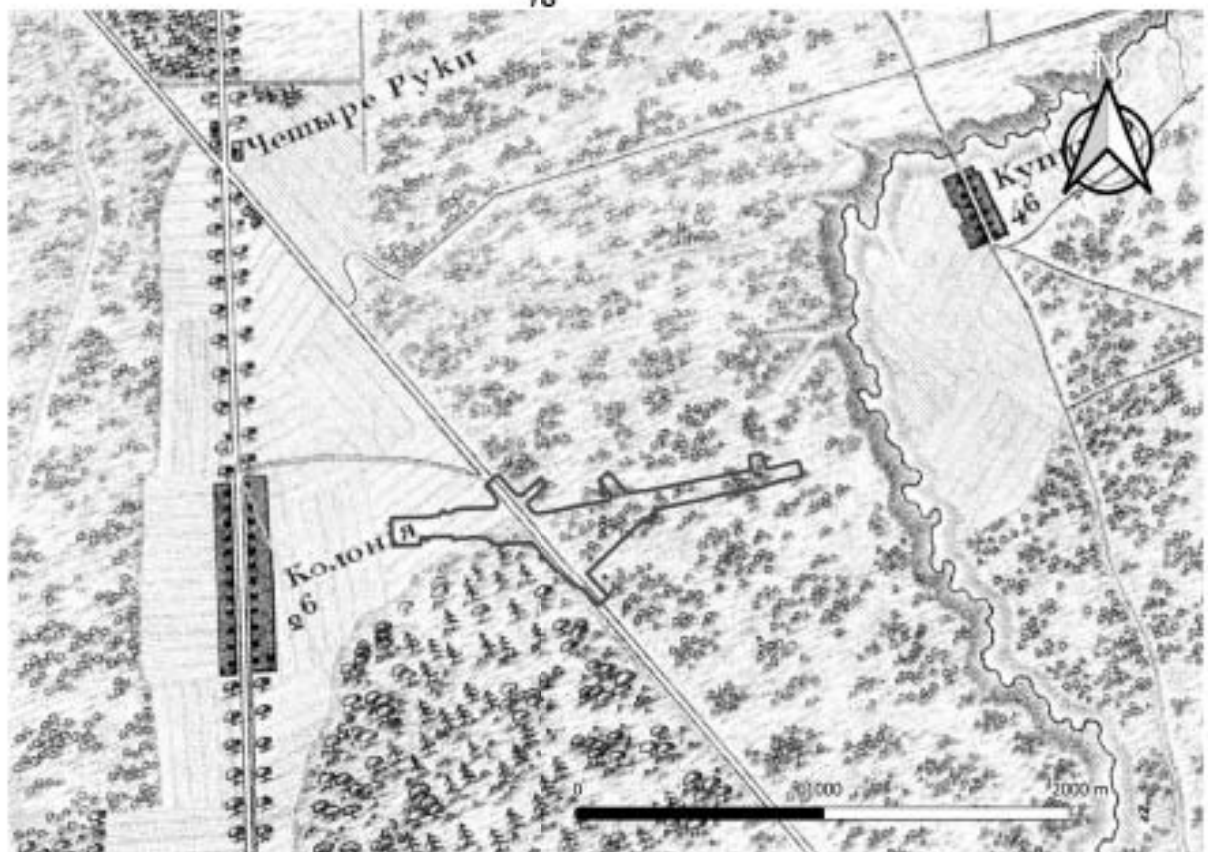


Рис. 8. Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окрестности Санкт-Петербурга, 1817 г.



Рис. 9. Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта, 1831 г.

Инд. № подл.	Лист и дата
Инд. № дубл.	Взам. инв. №
Лист и дата	Лист и дата
Инд. № подл.	Лист и дата

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

45



Рис. 10. Расположение участка обследования на фрагменте карты окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем, 1909 г.



Рис. 11. Расположение участка обследования на фрагменте детальной карты РККА Ленинграда и окрестностей, 1930-1941 гг.

Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Лист
Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Лист
Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Лист
Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Лист
Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Лист

Лит.	Изн.	№ докум.	Подл.	Дата



Рис. 12. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на восток



Рис. 13. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на север

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Взгл. инв. №
Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № подл.	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0



Рис. 14. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на запад



Рис. 15. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на восток

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

48



Рис. 16. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съёмки 2. Вид на юг



Рис. 17. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съёмки 2. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

49



Рис. 18. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на запад



Рис. 19. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на восток

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

50



Рис. 20. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на юг



Рис. 21. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

51



Рис. 22. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на север



Рис. 23. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на восток

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

Лит.	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

52



Рис. 24. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на юго-восток



Рис. 25. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на северо-запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

53



Рис. 26. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид на юго-восток



Рис. 27. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид на северо-запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

54



Рис. 28. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на северо-запад



Рис. 29. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на северо-восток

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

55



Рис. 30. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на север



Рис. 31. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на северо-запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

56



Рис. 32. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на северо-восток



Рис. 33. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на юго-восток

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

57



Рис. 34. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид на северо-запад



Рис. 35. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид на восток

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО



Рис. 36. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид на юго-восток



Рис. 37. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 10. Вид на восток

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

59



Рис. 38. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 10. Вид на юг



Рис. 39. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 10. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгл. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

60



Рис. 40. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 11. Вид на юго-запад



Рис. 41. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 11. Вид на северо-восток

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгл. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

61



Рис. 42. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 12. Вид на северо-восток



Рис. 43. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 13. Вид на восток

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

62



Рис. 44. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съёмки 13. Вид на запад



Рис. 45. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съёмки 13. Вид на юг

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инд. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

63



Рис. 46. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 14. Вид на запад



Рис. 47. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 15. Вид на восток

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

64



Рис. 48. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 15. Вид на север



Рис. 49. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 15. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Годп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

65



Рис. 50. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 16. Вид на север



Рис. 51. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 16. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

66



Рис. 52. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 17. Вид на восток



Рис. 53. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 17. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

67



Рис. 54. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 18. Вид на запад



Рис. 55. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 18. Вид на северо-запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

68



Рис. 56. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 19. Вид на северо-запад



Рис. 57. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 19. Вид на юго-запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

69



Рис. 58. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 20. Вид на восток

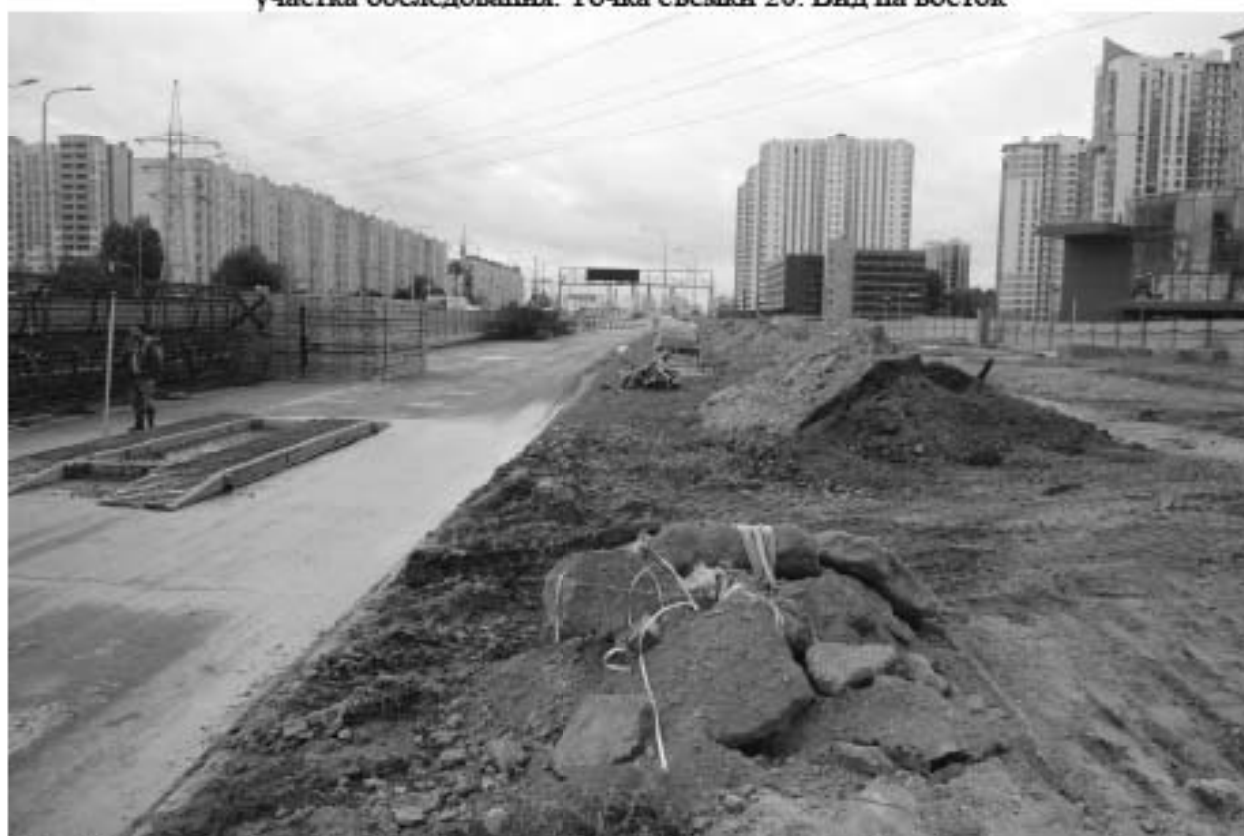


Рис. 59. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 20. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

70



Рис. 60. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 21. Вид на восток



Рис. 61. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 21. Вид на запад

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

71



Рис. 62. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съёмки 22. Вид на запад



Рис. 63. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съёмки 23. Вид на юг

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

72



Рис. 64. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 24. Вид на запад



Рис. 65. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 24. Вид на восток

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

73



Рис. 66. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 25. Вид на восток



Рис. 67. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Общий вид участка обследования. Точка съемки 25. Вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

74



Рис. 68. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фотофиксация до начала работ. Вид на север



Рис. 69. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Фиксация по слою светло-желтого суглинка (материк). Уровень прекращения работ. Вид на юг

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО



Рис. 70. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1.
Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 71. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1.
Фотофиксация стратиграфии восточной стенки

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

76



Рис. 72. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1.
Фотофиксация стратиграфии южной стенки



Рис. 73. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1.
Фотофиксация стратиграфии западной стенки

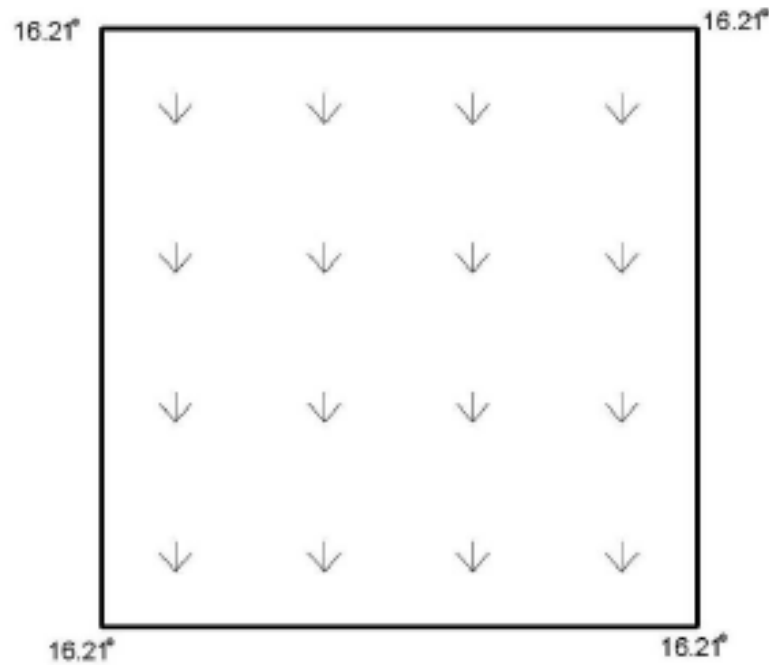
Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

77



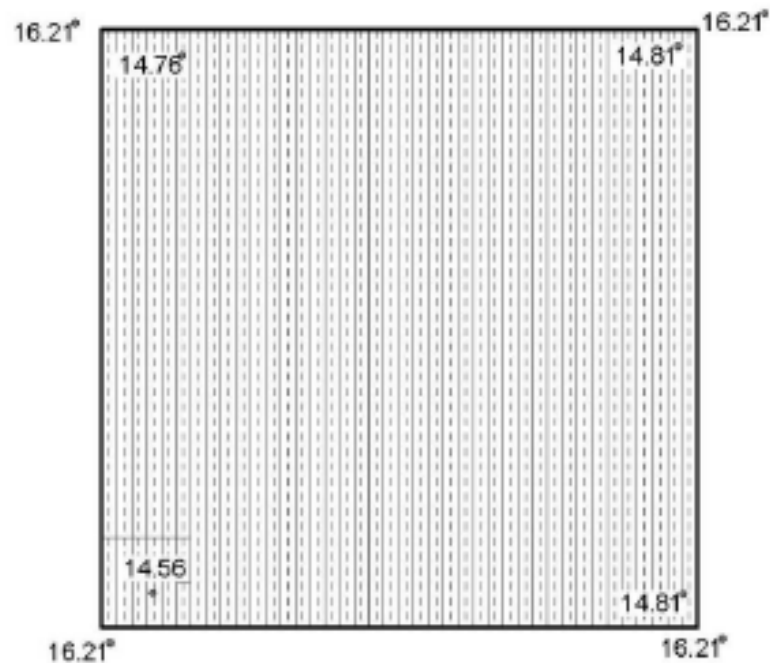
Условные обозначения.

 Нивелировочная отметка

 Дёрн

Рис. 74. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. План по уровню дневной поверхности

Инд. № подл.	Лит					Лист
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Инд. № дубл.	130/06/2021-2021-ТО					78
Инд. № дубл.						
Взят. инв. №						
Лит. и дата						
Лит. и дата						



Условные обозначения.




-  16.21 Нивелировочная отметка
-  Дёрн
-  Светло-желтый суглинок (материк)

Рис. 75. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. План по уровню светло-желтого суглинка (материк)

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взгл. инв. №	Лит. и дата						Лист 79
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-ТО					

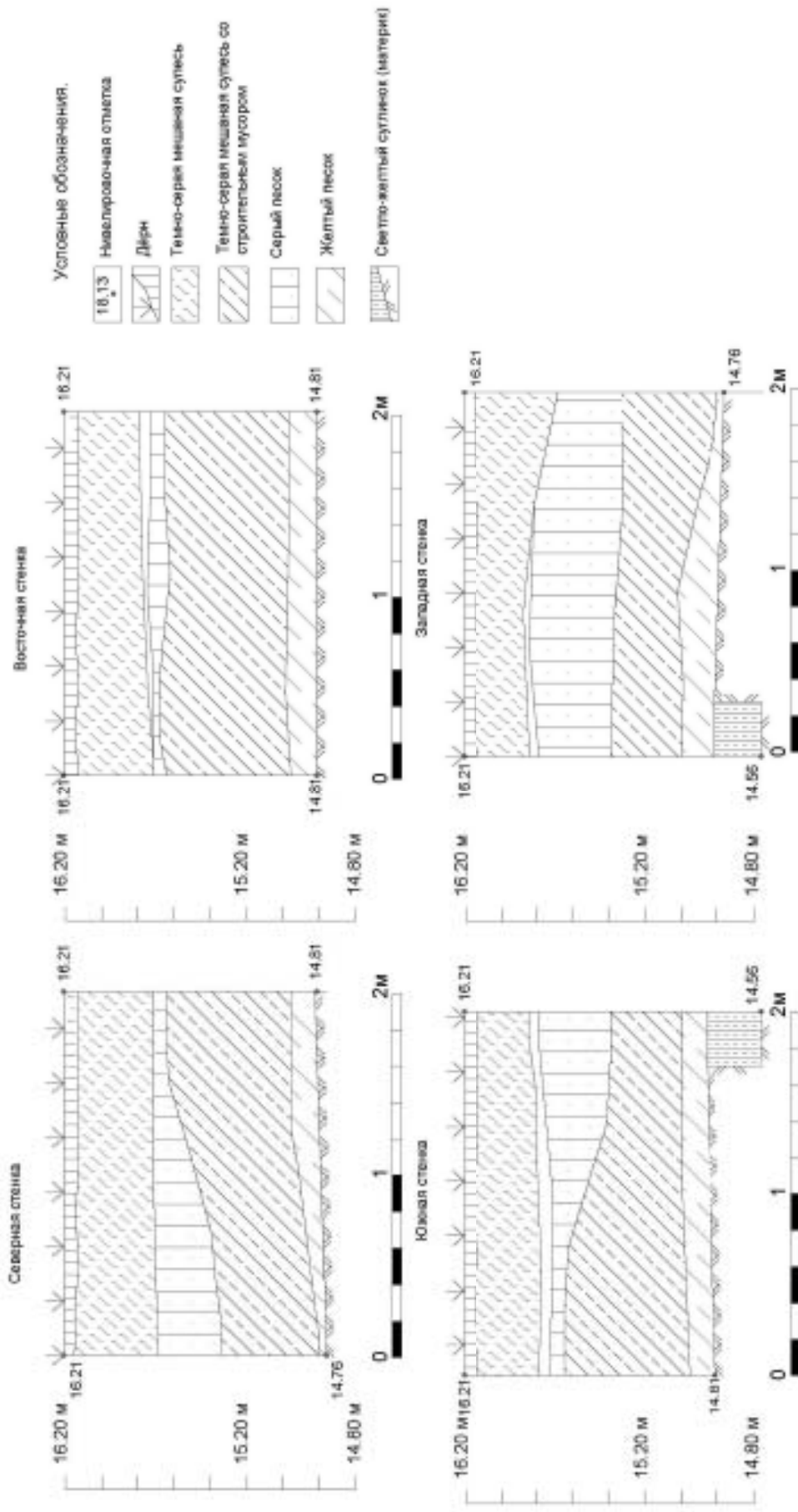


Рис. 76. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1. Чертеж стратиграфии шурфа

Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№

Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№

130/06/2021-2021-70



Рис. 77. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 1.
Фотофиксация после рекультивации. Вид на север



Рис. 78. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2.
Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Годн. и дата
Возм. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО



Рис. 79. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси. Вид на запад



Рис. 80. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. Фиксация по слою светло-серого суглинка (материк). Уровень прекращения работ. Вид на запад

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подл. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата

130/06/2021-2021-ТО



Рис. 81. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2.
Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 82. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2.
Фотофиксация стратиграфии восточной стенки

Инд. № шурфа	Глуб. и диаметр
Инд. № шурфа	Возм. инв. №
Инд. № шурфа	Инд. № шурфа
Инд. № шурфа	Глуб. и диаметр
Инд. № шурфа	Инд. № шурфа

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

83



Рис. 83. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2.
Фотофиксация стратиграфии южной стенки



Рис. 84. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2.
Фотофиксация стратиграфии западной стенки

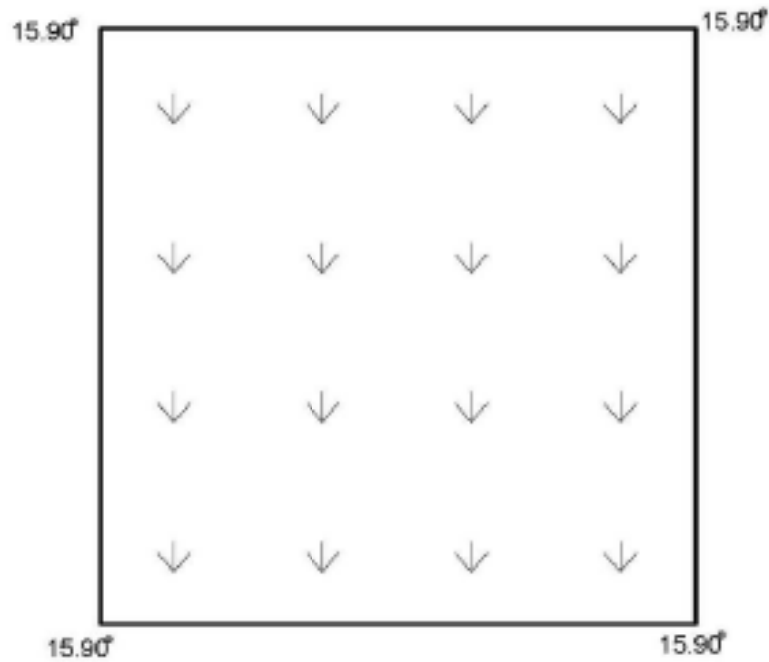
Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инд. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-Т0

Лист

84



Условные обозначения.



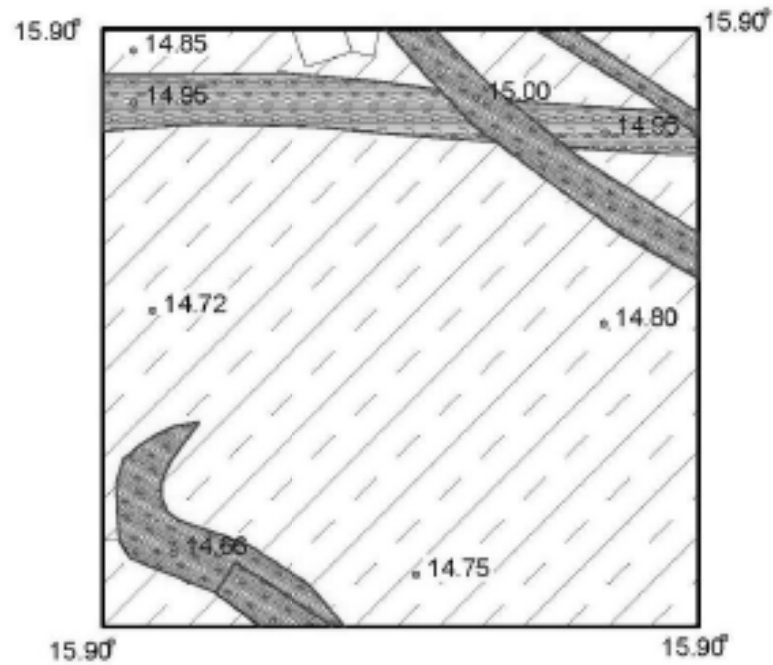
-  Нивелировочная отметка
-  Дёрн

Рис. 85. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. План по уровню дневной поверхности

Годн. и дата
Возм. инв. №
Инд. № дубл.
Годн. и дата
Инд. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

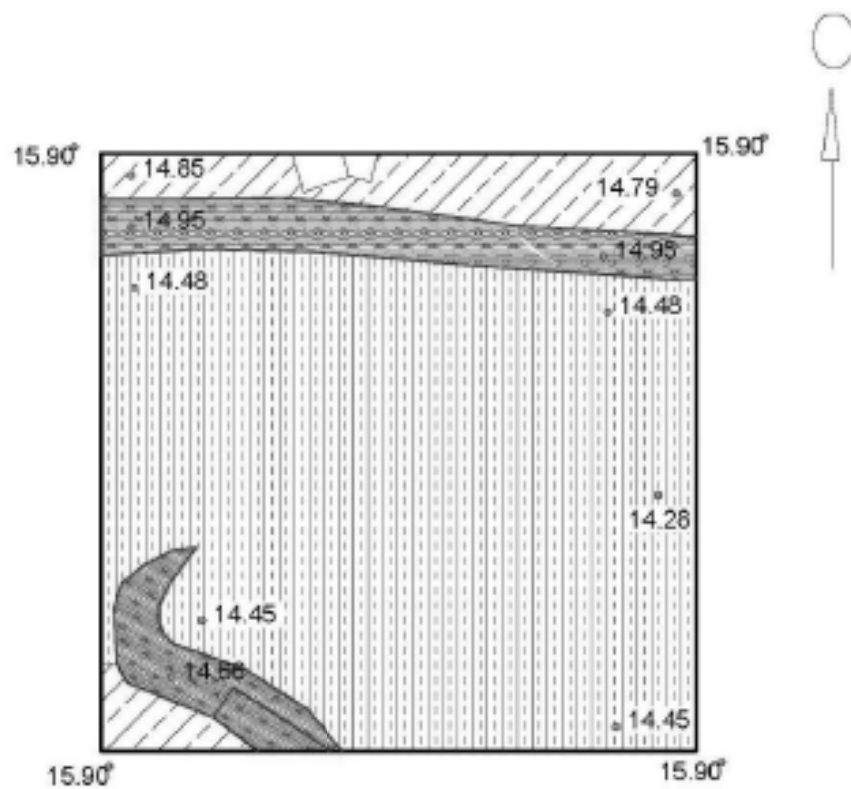


Условные обозначения.

- 16.21 Нивелировочная отметка
- Дёрн
- Дерево, древесный тлен
- Серая мешаная супесь

Рис. 86. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. План по уровню темно-серой мешаной супеси.

Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	86
Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	86
Инд. № дубл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	86
Взят. инв. №	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	86
Год п. и дата	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	86



Условные обозначения.

- | | |
|--|--|
| | Нивелировочная отметка |
| | Дёрн |
| | Дерево, древесный тлен |
| | Светло-серый суглинок (материк) |
| | Темно-серая мешаная супесь со строительным мусором |

Рис. 87. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2. План по уровню светло-серого суглинка (материк)

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Лит. и дата						Лист 87
					130/06/2021-2021-ТО					
Лит.	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата						



Рис. 89. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 2.
Фотофиксация после рекультивации. Вид на север



Рис. 90. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Инд. № шурфа	Площ. и объем	Инд. № шурфа	Возм. инв. №	Площ. и объем
Инд. № шурфа	Площ. и объем	Инд. № шурфа	Возм. инв. №	Площ. и объем

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

89



Рис. 91. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3. Фиксация по слою светло-серой мешаной супеси. Вид на юг



Рис. 92. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3. Фиксация по слою светло-желтого суглинка (материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Инд. № подл.	Лодп. и долп.	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Лодп. и долп.

Лит	Изн.	№ док-м.	Лодп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

90



Рис. 93. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 94. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии восточной стенки

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

91



Рис. 95. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии южной стенки



Рис. 96. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация стратиграфии западной стенки

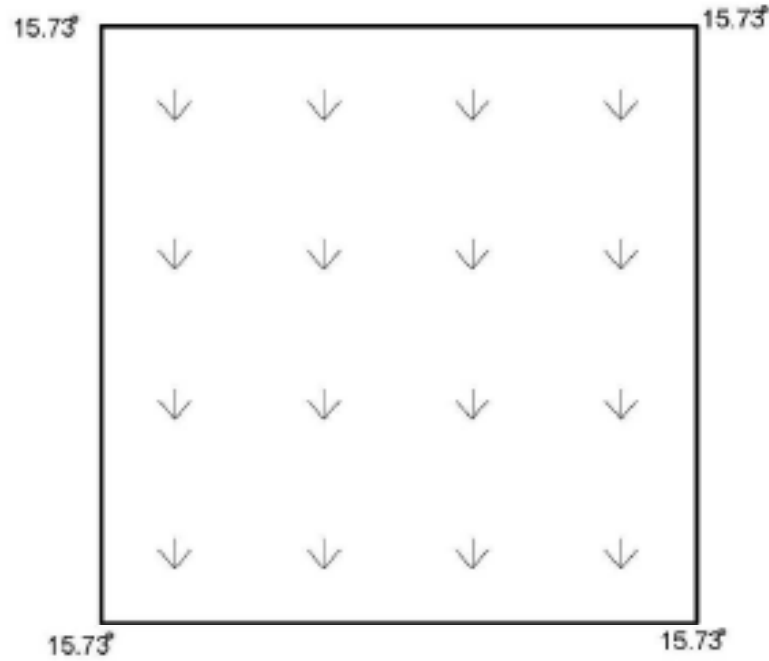
Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

130/06/2021-2021-ТО

Лист

92



Условные обозначения.

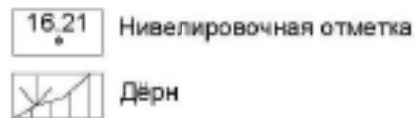
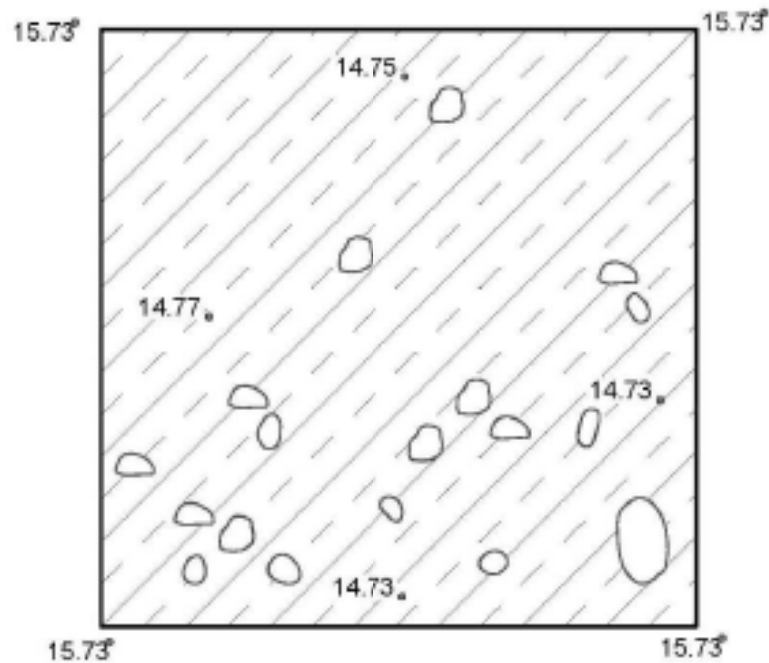


Рис. 97. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3. План по уровню дневной поверхности

Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-ТО	Лист
							93
Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата		
Инд. № ауд.							
Взят. инв. №							
Год п. и дата							

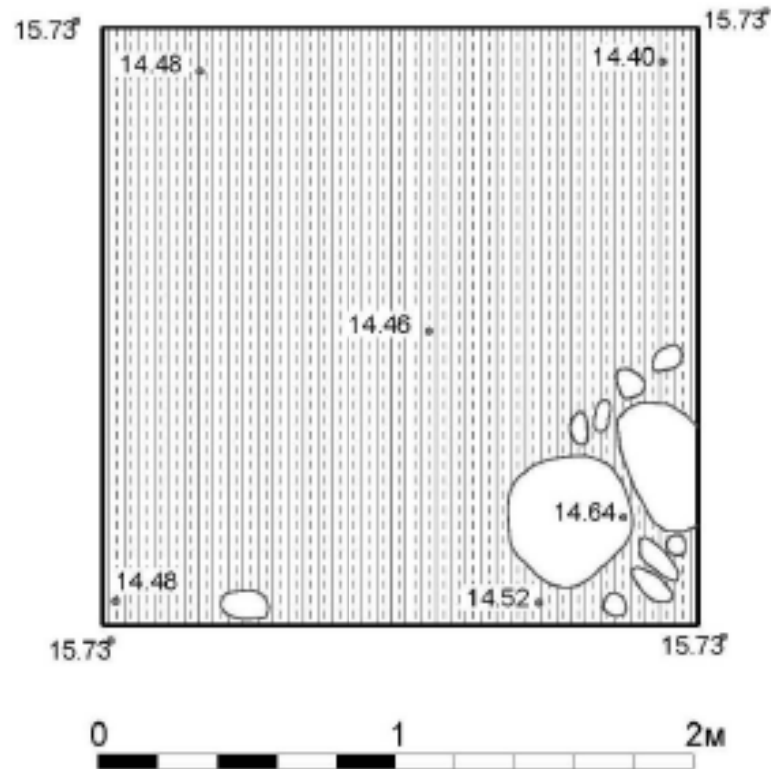


Условные обозначения.

- Нивелировочная отметка
- Дёрн
- Валун
- Светло-серая мешаная супесь

Рис. 98. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3. План по уровню светло-серой мешаной супеси.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Лит. и дата					
					130/06/2021-2021-Т0				
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата					
					Лист 94				



Условные обозначения.

- | | |
|--|----------------------------------|
| | Нивелировочная отметка |
| | Дёрн |
| | Валун |
| | Светло-желтый суглинок (материк) |

Рис. 99. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3. План по уровню светло-желтого суглинка (материк)

Инд. № подл.	Лист	130/06/2021-2021-Т0				
		Лит.	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата
Инд. № дубл.	Лист					
Взят. инв. №	Лист					
Подп. и дата	Лист					

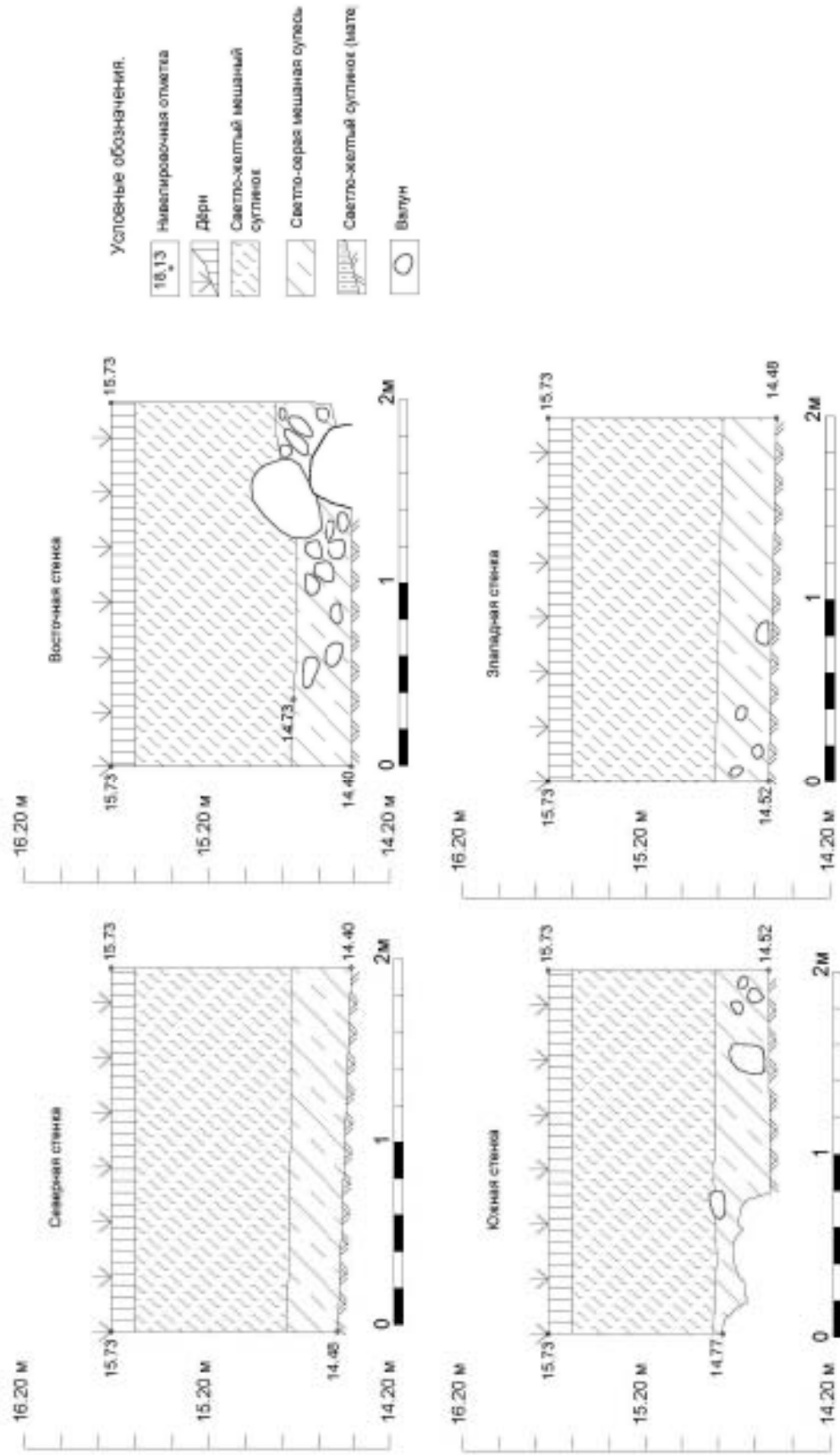


Рис. 100 Санкт-Петербург, переиздание Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3. Чертеж стратиграфии шурфа

Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №
Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №	Изд. №



Рис. 101. Санкт-Петербург, пересечение Московского шоссе с Дунайским пр. Шурф 3.
Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инд. № шурфа	Подп. и дата	Инд. № шурфа	Возм. инв. №	Подп. и дата						
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	130/06/2021-2021-Т0					Лист
										97

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО
ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел: (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс: (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<http://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

Л. № 407247 от 26.12.2020
№01-25-26414/20-0-1 от 26.12.2020

**Генеральному директору
ООО «ГеоКад»**

Паркину А.Г.

**ул. Рубинштейна, д. 15-17 лит. А,
пом.77-Н, Санкт-Петербург, 19002**

Уважаемый Алексей Георгиевич!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении информации о наличии в границах изысканий по объекту «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенному в Московском районе Санкт-Петербурга, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, охранных и защитных зон, КГИОП сообщает следующее.

Согласно представленной Вами схеме участок изысканий расположен вне зон охраны, установленных Законом Санкт - Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «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».

На территории участка изысканий расположен выявленный объект культурного наследия «Ограда», входящий в состав выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью)» (Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13, литера АЕ), а также объект культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)». В целях обеспечения сохранности вышеуказанных объектов культурного наследия рабочая документация должна содержать раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия, расположенного на земельном участке, непосредственно связанном с участками проведения работ.

Согласно требованиям статьи 30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ), документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, являются объектом государственной историко-культурной экспертизы, проводимой в соответствии с требованиями Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – По

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 017E880087AC78B0420786CF0432CE3A
Владими Яковлев Петр Олегович
Действителен с 02.11.2020 по 02.11.2021

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в том числе археологического) наследия в границах участка изысканий.

В связи с изложенным, а также в соответствии с требованиями статьи 30, Закона № 73-ФЗ требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11(3) Положения государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

Приложение: схема на 1 л.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

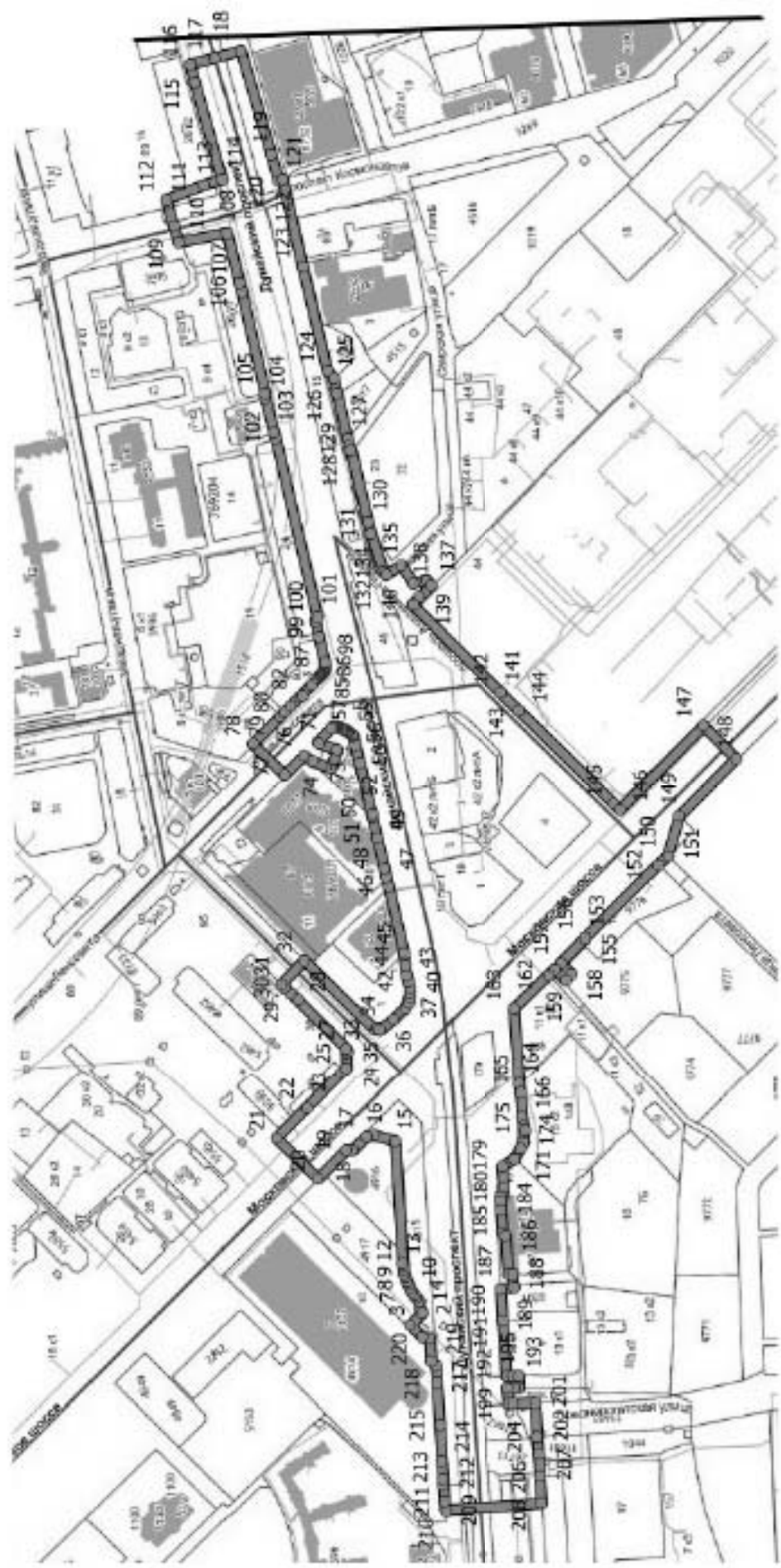
П.О. Яковлев



Приложение 4

**Схема расположения земельного участка
на кадастровой карте территории**

Схема расположения земельного участка в границах изысканий по объекту: "Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.", расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга на публичной кадастровой карте РФ



N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	115056.836	82611.59551	51	115624.2	82649.01	101	115852	82703.52
2	115056.836	82611.59551	52	115683	82640.85	102	116005.1	82744.38
3	115066.2248	82612.2661	53	115704.4	82645.15	103	116061.8	82746.15
4	115009.4087	82614.98479	54	115714.6	82607.2	104	116102	82755.13
5	115073.2324	82617.82724	55	115716.6	82668.75	105	116108.3	82755.09
6	115077.2413	82620.96416	56	115718.3	82670.47	106	116223.7	82778.32
7	115081.8246	82622.77449	57	115719.9	82672.24	107	116234.3	82780.51
8	115085.1968	82624.27393	58	115721.2	82674.16	108	116291.5	82792.96
9	115089.6234	82625.89003	59	115722.5	82676.25	109	116282.2	82847.33
10	115093.7679	82627.07673	60	115723.2	82677.71	110	116302	82853.28
11	115098.2336	82628.02366	61	115723.8	82679.14	111	116326.6	82859.3
12	115102.5133	82628.63175	62	115724.3	82680.54	112	116331.6	82860.56
13	115106.659	82629.00184	63	115724.9	82682.44	113	116347.2	82816.12
14	115110.6576	82629.21912	64	115725.3	82684.59	114	116352.2	82796.17
15	115149.2394	82633.95195	65	115725.6	82686.52	115	116463.5	82823.59
16	115256.5034	82657.80904	66	115725.7	82688.38	116	116494.2	82828.74
17	115255.1156	82666.72641	67	115725.7	82689.45	117	116491.2	82800.01
18	115240.0307	82682.22352	68	115725.2	82690.08	118	116498.2	82770.64
19	115240.483	82689.09927	69	115724.9	82690.49	119	116379	82799.74
20	115208.6348	82722.55671	70	115724.5	82691.03	120	116349.8	82732.33
21	115256.5828	82768.69072	71	115708.9	82707.42	121	116350.9	82727.74
22	115280.76	82733.11	72	115707.1	82705.78	122	116350.9	82727.74
23	115329.6082	82691.79185	73	115698.8	82684.95	123	116250	82707.96
24	115335.3223	82685.82264	74	115678	82693.29	124	116131.3	82683.45
25	115352.2633	82685.78465	75	115686.3	82714.12	125	116122.8	82676.41
26	115353.4131	82684.51352	76	115693.7	82723.36	126	116104.5	82672.84
27	115357.9305	82685.49697	77	115672	82746.23	127	116053.4	82662.85
28	115415.4406	82739.59393	78	115708.6	82781.74	128	116043.6	82660.8
29	115422.8557	82746.6476	79	115739.3	82749.23	129	116039	82659.23
30	115430.2554	82753.62072	80	115744.3	82744.53	130	115937.2	82642.77
31	115434.1606	82757.30089	81	115750.3	82737.92	131	115943.2	82639.64
32	115460.5537	82730.41264	82	115760.7	82726.93	132	115900.9	82627.01
33	115378.6891	82603.05805	83	115763.5	82724.03	133	115897.2	82624.08
34	115380.9708	82650.64392	84	115774.2	82712.84	134	115897.2	82624.08
35	115377.8351	82647.03997	85	115782	82704.65	135	115906.8	82606.21
36	115389.9877	82631.16719	86	115784.5	82702.13	136	115886.3	82593.47
37	115402.4668	82618.12938	87	115785.4	82701.06	137	115889.6	82577.9
38	115409.2733	82614.4178	88	115786.3	82700.08	138	115883	82572.74
39	115415.4415	82612.47571	89	115787.4	82699.2	139	115889.4	82587.31
40	115421.1077	82611.72451	90	115788.5	82698.41	140	115862	82595.24
41	115426.4175	82611.83146	91	115786.7	82697.73	141	115758.8	82496.56
42	115433.128	82613.05615	92	115790.9	82697.16	142	115758.6	82496.78
43	115438.886	82614.931	93	115792.2	82696.69	143	115737	82476.18
44	115451.0875	82616.239	94	115793.6	82696.34	144	115737.2	82475.94
45	115466.28	82617.22	95	115794.9	82696.13	145	115627.7	82371.14
46	115541.22	82632.3	96	115796.3	82696.05	146	115620.8	82364.52
47	115551.4685	82634.3616	97	115797.7	82696.1	147	115713.7	82266.79
48	115562.42	82636.56	98	115799	82696.25	148	115674.9	82231.04
49	115596.6133	82643.45806	99	115828.4	82702.19	149	115611.7	82297.49

Приложение 5

**Копия письма ООО «ГеоКад» № 2021-Г/2-1683 от 01.12.2021 г.
с обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



Гео Кад

139

ООО "ГеоКад"

ОГРН 1127847383950

ИНН 7841467646

КПП 784001001

191002, Санкт-Петербург, ул. Рубинштейна д. 15-17, лит. А, пом. 77-Н

р/с 40702810800520000126, в Филиале ББР Банка (акционерное общество) в г. Санкт-Петербурге,

БИК 044030785, к/с № 30101810300000000785

от 01.12.2021 № 2021-Г/2-1683

Генеральному директору

ООО "Горизонт"

на _____ от _____

А.В. Косаревич

Уважаемый Александр Викторович!

ООО «ГеоКад» разрабатывает рабочую документацию по объекту «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» (далее Объект).

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории Объекта расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга, сообщаем следующее:

1. Объект «Строительство транспортной развязки на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», расположенного в Московском районе Санкт-Петербурга является линейным объектом (п. 10.1 ст.1 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2—4 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч.5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуется предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п.4 ст.41 ГК РФ видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор

А.Г. Паркин

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 22.11.2021 г.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru

№ 14102/33 – 125.5-37 от 22.11.2021

**К Акту
Государственной
историко-культурной
экспертизы**

СПРАВКА

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

ФИО	стаж с
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Очередной Александр Константинович	09.10.2004
Городилов Андрей Юрьевич	01.01.2005
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 34 года
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Очередной Александр Константинович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 16 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23)) 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,

	<p>включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Соловьева Наталья Федоровна
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 39 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, заместитель директора ИИМК РАН по организационным вопросам
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 30))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах,

	<p>содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	45 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

	<p>использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	<p>государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Приложение 10

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июля 2019

Москва

№ 337

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», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 25 июня 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - 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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке,

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 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.
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

		<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

		<p>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.</p>
37.	Яндовский Виктор Эдуардович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
38.	Яровой Илья Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации

	<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 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.
--	---

Приложение 11

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 03 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 13 » сентября 2021 г.
№ 1537

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по

Приложение 12

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021 г.

Москва

№ 1668

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 29 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «11» сентября 2021 г.
№ 1668

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Абуханов Абдурахман Залимханович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
2.	Аксенов Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	Поляков Андрей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

		объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

25.	Сахновский Виктор Александрович	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
26.	Субботин Андрей Викторович	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного

		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
27.	Сурков Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
28.	Тарновский Владимир Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

13 декабря 2018 г.

Москва

№ 2211

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 27 ноября 2018 г., **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «13» 12 2018 г. № 2211

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Аверина Анна Викторовна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
2.	Антипов Илья Владимирович	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
3.	Афендикова Александра Алексеевна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
30.	Соловьева Наталья Федоровна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
31.	Сундиева Ольга Егоровна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей

		- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
--	--	---

Приложение 14

**Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

25 декабря 2018 г.

Москва

№ 2330

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 14 декабря 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «25» 12 2018 г. № 2330

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Алиев Саламбек Алимбекович	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Атабиев Бияслан Хакимович	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
3.	Бабекина Светлана Александровна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4.	Берлина Светлана Владимировна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,

		хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
16.	Очередной Александр Константинович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
17.	Параничев Дмитрий Александрович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
18.	Писарев Денис Владленович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
19.	Рыкунова Ирина Ивановна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

Приложение 15

**Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

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», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 07 февраля 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия;

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
5.	Городилов Андрей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
6.	Дмитриев Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - 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,