



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«21» марта 2022 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18)

Заказчик: АО «Метрогипротранс»

г. Санкт-Петербург,
Красносельский район
2022

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18)

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: «26» июля 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «21» марта 2022 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Красносельский район

Заказчик экспертизы: АО «Метрогипротранс»

Юридический адрес: 142703, Российская Федерация, Ленинский район, Московская область, г. Видное, ул. Заводская, д. 2А, этаж 3, комната 322
ИНН 7705018916 / КПП 500301001
ОГРН 1027700115882
Электронная почта: mail@metrogiprotrans.com
Тел.: 8 (495) 953-46-11

Сведения об экспертной организации:

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

форма	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	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23)) Объекты экспертизы: <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)

	<p>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;</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, 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.
--	---

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 дополнениями к нему.

3. Договор № 166/07/2021-18 от 26 июля 2021 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-8774/20-0-1 от 16.06.2020 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 по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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 по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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 № 01-25-8774/20-0-1 от 16.06.2020 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма АО «Метрогипротранс» № 3016-01-15/506-22 от 14.03.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, 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. 2002.
12. Антонов Б.И. Мосты Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
13. Векслер А.Ф. Старо-Невский проспект. М.: ЗАО Центрполиграф, 2009
14. Геологический атлас Санкт-Петербурга.//Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.-«Комильфо». 57 с.
15. Глезеров С.Е. Исторические районы от А до Я. СПб. 2013.
16. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Историко-архитектурный путеводитель. СПб. 2001

17. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

18. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.

19. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб. 2000.

20. Малиновский К.В. Санкт-Петербург XVIII века. СПб. 2008.

21. 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

Участок обследования по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, расположен в юго-западной части Санкт-Петербурга, в северной части Красносельского район.

Общая площадь участка обследования составила 0,59 га.

Площадка 18 расположена на Петергофском шоссе, в районе пересечения последнего с улицей Адмирала Трибуца. Участок занимает площадь широкой разделительной полосы, между основной трассой Петергофского шоссе на юге и дополнительной дорогой, также относящейся к названному шоссе, и идущей параллельно ему на рассматриваемом участке на севере. С востока участок ограничен улицей Адмирала Трибуца, западная граница участка не выражена.

Участок обследования имеет форму правильного прямоугольника, вытянутого по оси восток-запад. К северу от участка обследования располагается крупный район современной массовой жилой застройки «Балтийская жемчужина» с торговым комплексом «Жемчужная плаза». К югу от участка пролегает основная магистраль Петергофского шоссе, сразу за которым начинается резкое повышение рельефа на 10-12 м. Данное изменение рельефа обусловлено переходом от нижней Литориновой террасы, на которой расположен участок обследования к озёрно-ледниковой террасе. Здесь расположена восточная часть парка Новознаменка.

Участок обследования свободен от капитальных строений, однако насыщен транспортной инфраструктурой и коммуникациями различного рода. Через северную часть участка проходит дополнительная полоса Петергофского шоссе, с асфальтированной проезжей и пешеходной частями. Южнее в направлении восток-запад тянется ЛЭП. Ещё южнее, расположен разворот трамвайных путей и прилегающие к нему остановки общественного транспорта. На плане, предоставленном заказчиком также, можно видеть подземные коммуникации, включая теплотель, канализацию и электрические кабели.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, проводилось в декабре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора № 166/07/2021-18 от 26 июля 2021 года, заключенного между ИИМК РАН и АО «Метрогипротранс» и разрешения Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению

их сохранности. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

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 АО «Метрогипротранс». 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 АО «Метрогипротранс» 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).

Красносельский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Расположен в юго-западной части города. Граничит с: Кировским, Московским, Петродворцовым районами Санкт-Петербурга, и Ломоносовским и Гатчинским районами Ленинградской области.

Петергофское шоссе – магистраль Санкт-Петербурга, протяжённостью около 6,5 км. Является частью исторической Петергофской дороги. Начинается от пересечения проспекта Стачек с проспектом Маршала Жукова, около Стрельны переходит в Санкт-Петербургское шоссе.

Улица Пограничника Гарькавого – улица Санкт-Петербурга, протяжённостью около 2,3 км. Начинается у Петергофского шоссе и заканчивается у ж/д платформы Сосновая Поляна. До 1974 г. улица называлась Бульварной.

Ивановка—река, на границе Сосновой поляны и Лигово, впадает в Дудергофский канал. Название известно с XIX в. по деревне Ивановская.

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего железного века.

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

С началом Северной войны в 1703 г., 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 г. на землях Ингерманландии, на Заячьем острове (фин. Jänisaari), была заложена крепость «Санкт Питербурх». В 1721 г. 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.

Шведские карты демонстрируют развитую систему поселений, расположенных на краю берегового уступа, у подножья которого проходила приморская, будущая Петергофская, дорога. На участке между нынешними Красненьким кладбищем и Лиговом она сливалась с большой Нарвской дорогой. На других дистанциях это был простой проселок, связывавший между собой прибрежные селения. К югу от дороги вплоть до Ижорского уступа простиралась леса и болота. Редкие деревни размещались лишь на возвышенностях.

Вплоть до 1709 г., пока сохранялась опасность шведских набегов (последний из них состоялся в 1708 г.) на приморской дороге появились редуты – у хутора Телтнис (будущей деревни Тентелевой), у пересечения с р. Красной, у места ответвления Нарвской дороги. В 1706 г. «толмачу» Семену Иванову за его многочисленные заслуги был пожалован Красный Кабачок – впоследствии один из наиболее прославленных пунктов Петергофской дороги.

Петергофская дорога – не только коммуникация, протянувшаяся вдоль побережья Финского залива от Петербурга в сторону Красной Горки. В первую очередь это сорокакилометровая система приморских императорских резиденций и частных усадеб, цепь дворцов, садов и парков.

Формирование Петергофской дороги как системы усадеб началось в 1710 г. Наиболее ранние сведения об отводе участков относятся к декабрю 1710 г., когда документы на владение получили царица Марфа Матвеевна, ее брат адмирал Ф.М.

Апраксин и князь Ю.Ф. Щербатов с сыном. В дальнейшем раздача участков производилась в основном в два последующих года. Так, 3 января 1711 г. дачу получил обер-секретарь Военной коллегии А.Я. Волков, 11 января – кабинет-секретарь Петра I А.В. Макаров, 20 апреля 1712 г. – стольник П.И. Бутурлин, 25 мая 1712 г. – прапорщик лейб-гвардии Преображенского полка Р.М. Кошелев.

В 1712 г. Петр I своим именованным указом повелел Ю.Ф. Шаховскому раздавать по Петергофской дороге «разным персонам земли под загородные дворы», которые и были им розданы «по равному числу». Вслед за единичными пожалованиями 1710-1711 гг. в 1712 г. была произведена массовая раздача участков. К 1714 г. практически все «приморские дачи» обрели хозяев. В этом же году под руководством инженер-полковника А. де Кулона было произведено их первое межевание.

В царствование Анны Иоанновны на Петергофской дороге возникает несколько больших частных усадеб - настоящих «регулярных» дворцово-парковых ансамблей. Такой была дача адмирала Н.Ф. Головина (современная «Знаменка»), где на месте бывшей усадьбы У.А. Синявина появился новый дом с обширным нижним садом. Усадьба М.Г. Головкина с лабиринтом, каскадом и художественно обработанными склонами террасы, имение Б.Х. Миниха «Убежище».

В царствование императрицы Елизаветы Петровны, политическим девизом которой стало следование начинаниям отца, на новую ступень совершенства поднимаются петровские резиденции. Под руководством Ф.Б. Растрелли реконструируются ансамбли Петергофа, Стрельны, Ораниенбаума. Перестраивается и расширяется Екатерингоф. Вдоль дороги возникают новые усадьбы вельмож и придворных. Одновременно благоустраивались сама дорога и непосредственно прилегающая к ней территория, превращаясь в парадную магистраль. Указами 1746 г. ответственность за реконструкцию дороги была возложена на генерал-поручика В. Фермора владельцам же дач предписывалось уничтожить все дощатые и плетневые заборы, заменив их «решетками», а поля оградить «надолбами в три переклада». С дороги предлагалось убрать все кабаки и харчевни.

В конце царствования императрицы Елизаветы Петровны местность вдоль дороги между р. Таракановкой и Красным Кабачком было решено разбить на дачные участки. Проект был осуществлен в царствование Петра III, когда предварительно намеченные границы были уточнены и произведена раздача участков.

Огромное значение для создания нового образа трассы имела реконструкция, проводившаяся с 1773 по 1784 г., сначала под руководством генерал-инженера М. Мордвинова, а затем – Ф.В. Баура. В 1773-1775 гг. были проложены новые прямые участки трассы от Фонтанки до Таракановки. Одновременно на Обводном канале

возвели гранитные городские ворота. Вслед за тем были продолжены работы по реконструкции последующих участков, до Петергофа.

Царствование Александра I для Петергофской дороги ознаменовалось важным событием – возрождением не достроенного в первой трети XVIII в. ансамбля Стрельны, которая стала резиденцией брата царя, великого князя Константина Павловича. Тогда же были основаны стрельнинские немецкие колонии Нейдорф и Нейгаузен. Этот образцовый архитектурно-ландшафтный комплекс на завершающем участке Нарвского шоссе стал «аванзалом» следующей за ним дистанции Петергофской дороги

Со второй половины XIX в. начинается постепенное угасание Петергофской дороги как целостной архитектурно-ландшафтной системы. Постепенно владельцами большинства поместий на побережье залива становились финансисты, купцы, промышленники. В 1801 г. на Петергофской дороге появилось первое промышленное предприятие – казенный чугунолитейный завод (будущий Путиловский). На протяжении всего XIX в., особенно в последней его трети, за Нарвской заставой возникали новые заводы и фабрики. Одновременно строились дома для рабочих, лавки, кабаки, позже – школы, больницы, церкви.

В 1857 г. открылось железнодорожное движение от Санкт-Петербурга до Петергофа, а в 1864 г. ветка была продлена до Ораниенбаума. В 1904-1908 гг. была проложена военная железная дорога до Большой Ижоры, которая использовалась и для поездок частных лиц.

Прокладка железных дорог имела большое значение для судьбы Петергофской дороги. С одной стороны, уменьшилось ее значение как транспортной магистрали (равным образом сократилось и пароходное движение по заливу). С другой — береговая полоса стала гораздо доступнее для горожан. Вскоре она превратилась в одно из любимых мест загородного отдыха петербуржцев.

После выхода манифеста 1861 г. и освобождения крестьян начинается процесс территориального распада крупных имений, включавших в себя деревни с их полевыми угодьями. С переходом этих земель в крестьянскую собственность ландшафтное регулирование здесь прекратилось. С разделом общинных земель развернулась их массовая скупка земельными спекулянтами с целью перепродажи под дачные участки. Равным образом под дачи скупались и многие частные усадьбы по Петергофской дороге. Во второй половине XIX – начале XX в. на трассе возникло множество дачных городков – таких как Княжево, Дачное, Лигово, Волхонка и Новые места в Стрельне, Заветное в Петергофе, Богумиловка в Ораниенбауме.

В связи с развитием дачных городков на южном побережье Финского залива в 1910-х гг. было предпринято строительство электрифицированной железной дороги от Петербурга до Ораниенбаума – позднее названной «Оранэл». Из-за начавшейся

Первой мировой войны строительство не было доведено до конца: движение открылось только до Стрельны.

Урбанизация Петергофской дороги повлекла за собой массовое уничтожение старинных усадеб и их садов. После 1917 г. большая часть имений императорской фамилии и усадеб по Петергофской дороге была передана различным организациям. Во многих дворцах разместились колонии для беспризорных детей или исправительные заведения.

В 1920-1930-х гг. в районе Нарвской заставы был создан новый общественный центр с жилыми домами для рабочих и ансамблями площадей – Кировской и Стачек. К западу от бывшего Путиловского, теперь Кировского завода началось формирование жилого массива Автово.

В 1960-1980-е гг. западнее Автова началось возведение жилых районов Дачного, Ульянки, Лигова, Сосновой Поляны с многоэтажной типовой застройкой. Вышедшая к самой дороге, на кромку террасы, она на большем ее протяжении похоронила под собой остатки исторических парков, построек, следы планировки. Лишь часть исторических садов (к востоку от улицы Тамбасова), по преимуществу «нижних», была реконструирована и вошла в состав разбитого в 1970-х гг. Южно-Приморского парка.

Для наиболее точного анализа непосредственно участка обследования стоит обратиться к картографическим данным.

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 юго-восточнее участка отмечено поселение «Pestriala», а к северу, на будущей Петергофской дороге поселение «Sula».

На топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 г. исследуемый участок отображен с южной стороны Петергофской дороги, между собственно дорогой и усадебной застройкой, на участке, принадлежащем в это время, согласно карте, М. Ку. Молва. Данное отображение, в силу неточности ранних карт является неверным, так как в реальности участок обследования расположен с севера от Петергофской дороги, а не с юга. К северу от дороги, где реально расположен участок изображены пахотные поля. Что отражено и на всех более поздних картах. Усадебная же застройка с парками расположена на озёрно-ледниковой террасе к югу от трассы Петергофской дороги (совр. шоссе) в настоящее время из этой застройки сохранился только дворец М.И. Воронцова в Новознаменке, в 800 м к юго-западу от участка обследования.

На топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта 1831 г. ситуация остается прежней. Участок обследования свободен от

застройки и занят сельскохозяйственными землями, с северной стороны Петергофской дороги.

На топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. ситуация не меняется.

На немецкой аэрофотосъемке 1942 года всё ещё сохраняется вышеописанная топографическая ситуация. С юга к Петергофской дороге примыкают приусадебные регулярные парки (сегодня это парк Новознаменка). На участке обследования появляется существующий ныне разворот трамвайных путей, остальная территория к северу от Петергофской трассы занята пахотными полями.

На сегодняшний день, участок обследования расположился на территории между Петергофским шоссе на юге и ответвлением того же шоссе, идущим вдоль жилого района «Балтийская жемчужина», возведённого в 2010-х годах. Большая часть участка свободна от капитальной застройки, так как через него проходит линия электропередач.

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории участка обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.

- Согласно историческим картам до XIX в. территория участка обследования располагалась на землях занятых лесом.

- Примерно с начала XIX в. участок обследования расположен с севера от Петергофской дороги, на пахотных полях.

- На сегодняшний день, участок обследования расположился на территории между Петергофским шоссе на юге и ответвлением того же шоссе, идущим вдоль жилого района «Балтийская жемчужина», возведённого в 2010-х годах.

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 по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка

18, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов 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 га.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 1 разведывательный шурф размером 2x2 м, общей площадью 4 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

Все разведочные шурфы, 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 их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещенный с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с

использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов 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».

В ходе полевых археологических работ заложен 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 4 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Шурф №1 был заложен на предположительно наиболее свободном от коммуникаций и твёрдых техногенных покрытий участке. Шурф имеет размеры 2 х 2 м и ориентирован по сторонам света.

Дневная поверхность шурфа №1 находилась на отметке 5.37 м БС и представляла собой газонное покрытие. В ходе работ зафиксированы стратиграфия и планиграфия шурфа.

Ввиду сложности стратиграфии описание ниже приведено для каждой стенки по отдельности.

Северная стенка (наименее потревоженная позднейшими траншеями и перекопами):

1. Тёмно-серый гумусированный дерново-почвенный слой. Вероятнее всего целенаправленно уложенный в качестве газона. Мощность—20 см.
2. Линза светло голубого глея. Мощность—10 см.
3. Серо-коричневый плотный суглинок с включениями кирпичной крошки и щебня. Мощность—30 см. Высотные отметки: 5.07-4.77 м БС.
4. Бурый суглинок с прослойками жёлтого песка. Мощность—50-60 см.

5. Тёмно-серый гумусированный суглинок (погребённая почва). Мощность—около 20 см.

6. Светло-серая глина, представляющая собой контактную зону выше и ниже лежащих слоев (предматерик). Мощность—около 10-15 см.

7. Жёлто-голубая пёстрая глина (материк). Высотная отметка поверхности 3, 64 м БС.

Западная стенка

1. Тёмно-серый гумусированный дерново-почвенный слой. Вероятнее всего целенаправленно уложенный в качестве газона. Мощность—20 см.

2. Траншея электрического кабеля (засыпана перемешанной массой грунта на основе суглинка). Глубина—1 м. Ширина на уровне впускной поверхности—1 м, ширина на уровне дна—0,5 м.

3. Светло-коричневый плотный суглинок с включениями кирпичной крошки и щебня. Фиксируется только в северной части стенки. Мощность—30 см.

4. Линза светло голубого материкового глея. Мощность—35-40 см.

5. Бурый суглинок с прослойками жёлтого песка. Фиксируется только в северной части стенки. Мощность—50-60 см.

6. Тёмно-серый гумусированный суглинок (погребённая почва). Мощность—около 20 см.

7. Светло-серая глина, представляющая собой контактную зону выше и ниже лежащих слоев (предматерик). Мощность—около 10-15 см.

8. Жёлто-голубая пёстрая глина (материк). Высотная отметка поверхности 3, 64 м БС.

Южная стенка

1. Тёмно-серый гумусированный дерново-почвенный слой. Вероятнее всего целенаправленно уложенный в качестве газона. Мощность—10-15 см.

2. Щебень гранитный средней и мелкой фракции. Мощность—10 см.

3. Бежевый песок мелкой фракции. Мощность—20-25 см.

4. Перемешанный грунт на основе бурого суглинка с включением глеевых и песчаных линз. Мощность—до 70 см.

5. Светло-бежевый аморфный песок с включениями бурого суглинка (засыпка траншеи). Мощность—до 100 см (до дна траншеи).

6. Жёлто-голубая пёстрая глина (материк).

Стратиграфия, фиксируемая в восточной стенке Шурфа №1, совпадает с картиной, читаемой в западной стенке.

После зачистки и фиксации материковой поверхности был в северо-западном углу шурфа №1 был сделан контрольный прокоп материка, глубиной 20 см.

Все слои, расположенные выше погребённой почвы (тёмно-серый гумусированный суглинок), как и обе траншеи имеют техногенное происхождение.

Они сформированы при строительстве дороги и создании благоустройства на территории. В южной и центральной частях шурфа №1 они неоднократно переотложены при прорытии траншей. В южной части траншеей перебита вся стратиграфия, вплоть до материка. В центральной части проходит траншея электрического кабеля. Она впущена с уровня поверхности светло-коричневого суглинка и не потревожила лишь нижние 20 см напластований.

Именно переотложенным состоянием грунта объясняется наличие глеевых и песчаных линз на разных уровнях стратиграфии.

Из всей массы переотложенного грунта происходит более 30 единиц предметов бытового мусора (стеклянные и пластиковые бутылки, банки, гранёные стаканы и прочее), датирующегося от первой половины XX в. до современности.

Непотревоженный позднейшими перекопами культурный слой сохранился, правда, не на всей площади шурфа, в виде тёмно-серой погребённой почвы. Слой насыщен предметами бытового мусора середины XX в. (фрагменты советской фарфоровой и стеклянной посуды). Предметы, датирующиеся более ранним временем, в шурфе отсутствуют. Полученная в результате полевых работ картина согласуется с результатами картографического анализа, который демонстрирует, что участок обследования, несмотря на близость к исторической Петергофской дороге и усадьбам XVIII-XIX вв., начал осваиваться в первой половине XX в. За это время и накопился культурный слой, который в послевоенное время, когда район стал застраиваться жилыми домами, был перекрыт неоднократными подсыпками.

Предметы, найденные в шурфе №1, не представляют культурно-исторической ценности и были захоронены на месте. По окончании работ шурф был рекультивирован.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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 № 01-25-8774/20-0-1 от 16.06.2020 г.), КГИОП сообщает следующее:

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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» земельный участок по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна» расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического) Комитет не располагает.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18 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 по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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 по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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 № 166/07/2021-18 от 26 июля 2021 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-8774/20-0-1 от 16.06.2020 г.

Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма АО «Метрогипротранс» № 3016-01-15/506-22 от 14.03.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

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

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 15.03.2022 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 № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 14* Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«21» марта 2022 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 № 166/07/2021-18
от 26 июля 2021 года**

Приложение №1
к Договору № 166/07/2021-И
от 26 июля 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»».

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»».

1.2. Заказчик: АО «Метрогипротранс»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

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

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-25-8774/20-0-1 от 16.06.20 г.

1.7. Площадь земельного участка: 0,59 Га.

2. **Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18

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.

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 - 1 шурф.

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 *insitu*.

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 вещевго материала.

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

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

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

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.

4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.

4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.

4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.

4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

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

4.6. Написание полного научно-технического 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);

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

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

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

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ 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
АО «Метрогипротранс»

 П.И. Топильский/
М.П.


Заместитель Директора ИИМК РАН


Н.Ф. Соловьева
М.П.


Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-8774/20-0-1 от
16.06.2020 г**

*Сурзоб*

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

пл. Думская, 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

Первому вице-президенту-
Главному инженеру
АО «Метрогипротранс»

Авдееву А.А.

ул. Бахрушина, д.32, стр 2, 115054, Москва

№ 01-25-8774/20-0-1

№01-25-8774/20-0-1 от 16.06.2020
на № 300229 от 18.05.2020
рег. № 01-25-8774/20-0-0 от 18.05.2020

На Ваш запрос Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает.

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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" земельный участок по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна» расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического) Комитет не располагает.

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

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

Начальник отдела информации об объектах
культурного наследия и режимах зон охраны

Е.В. Коробкова

15:10

Ист. Перфилова Ю.Н. 417-43-47



Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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 по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»»,
площадка 18

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

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

Санкт-Петербург
2022

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:

АО «Метрогипротранс»

« ____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

« ____ » _____ 2022 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА
 КРАСНОСЕЛЬСКО-КАЛИНИНСКОЙ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА ОТ
 СТАНЦИИ «КАЗАКОВСКАЯ» ДО СТАНЦИИ «СОСНОВАЯ ПОЛЯНА»»,
 ПЛОЩАДКА 18**

166/07/2021-18-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Красносельский район

Основание: Договор № 166/07/2021-18 от 26 июля 2021 г.

Заказчик: АО «Метрогипротранс»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург

2022

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ.

доктор исторических наук

А.В. Поляков

Заместители руководителя:

мл. науч. сотр.

М.И. Бажин (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка альбома
иллюстраций, создание
чертежей)

лаборант

Н.А. Кубло (составление
исторической справки)

Соисполнители:

лаборанты

В.А. Корепин

И.А. Сташин

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	166/07/2021-18-2022-Т0	Лист
											2

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	166/07/2021-18-2022-ТО					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.	Взам. инв. №	Подл. и дата	Инд. № подл.	166/07/2021-18-2022-ТО				Лист
										7
Лит	Изм.	№ док-м.	Подл.	Дата						

В декабре 2021 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18.

Работы осуществлялись на основании договора № 166/07/2021-18 от 26 июля 2021 г., заключенным между ИИМК РАН и АО «Метротранс», 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 №2386-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-8774/20-0-1 от 16.06.2020 г., КТИОП сообщает следующее:

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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» земельный участок по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до

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

станции «Сосновая поляна» расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического) Комитет не располагает.

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).

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 6-10).

Общая площадь участка обследования составила 0,59 га.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 4 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Важн. инф. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	166/07/2021-18-2022-Т0	Лист
												10

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.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	166/07/2021-18-2022-ТО					Лист
										11
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Территория обследования расположена в юго-западной части Санкт-Петербурга, в северной части Красносельского района (рис. 1-2).

1.1 Топонимика района обследования

Красносельский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Расположен в юго-западной части города. Граничит с: Кировским, Московским, Петродворцовым районами Санкт-Петербурга, и Ломоносовским и Гатчинским районами Ленинградской области.

Петергофское шоссе – магистраль Санкт-Петербурга, протяжённостью около 6,5 км. Является частью исторической Петергофской дороги. Начинается от пересечения проспекта Стачек с проспектом Маршала Жукова, около Стрельны переходит в Санкт-Петербургское шоссе.

Улица Пограничника Гарькавого – улица Санкт-Петербурга, протяжённостью около 2,3 км. Начинается у Петергофского шоссе и заканчивается у ж/д платформы Сосновая Поляна. До 1974 г. улица называлась Бульварной.

Ивановка—река, на границе Сосновой поляны и Лигово, впадает в Дудергофский канал. Название известно с XIX в. по деревне Ивановская.

1.2 История освоения и застройки района обследования

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего железного века.

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,

Инд. № подл.	Лист и дата	Инд. № докл.	Важн. инф. №	Лист и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	12

Вплоть до 1709 г., пока сохранялась опасность шведских набегов (последний из них состоялся в 1708 г.) на приморской дороге появились редуты – у хутора Телтнис (будущей деревни Тентелевой), у пересечения с р. Красной, у места ответвления Нарвской дороги. В 1706 г. «толмачу» Семену Иванову за его многочисленные заслуги был пожалован Красный Кабачок – впоследствии один из наиболее прославленных пунктов Петергофской дороги.

Петергофская дорога - не только коммуникация, протянувшаяся вдоль побережья Финского залива от Петербурга в сторону Красной Горки. В первую очередь это сорокакилометровая система приморских императорских резиденций и частных усадеб, цепь дворцов, садов и парков.

Формирование Петергофской дороги как системы усадеб началось в 1710 г. Наиболее ранние сведения об отводе участков относятся к декабрю 1710 г., когда документы на владение получили царица Марфа Матвеевна, ее брат адмирал Ф.М. Апраксин и князь Ю.Ф. Щербатов с сыном. В дальнейшем раздача участков производилась в основном в два последующих года. Так, 3 января 1711 г. дачу получил обер-секретарь Военной коллегии А.Я. Волков, 11 января – кабинет-секретарь Петра I А.В. Макаров, 20 апреля 1712 г. – стольник П.И. Бутурлин, 25 мая 1712 г. – прапорщик лейб-гвардии Преображенского полка Р.М. Кошелев.

В 1712 г. Петр I своим именовым указом повелел Ю.Ф. Шаховскому раздавать по Петергофской дороге «разным персонам земли под загородные дворы», которые и были им розданы «по равному числу». Вслед за единичными пожалованиями 1710-1711 гг. в 1712 г. была произведена массовая раздача участков. К 1714 г. практически все «приморские дачи» обрели хозяев. В этом же году под руководством инженер-полковника А. де Кулона было произведено их первое межевание.

В царствование Анны Иоанновны на Петергофской дороге возникает несколько больших частных усадеб - настоящих «регулярных» дворцово-парковых ансамблей. Такой была дача адмирала Н.Ф. Головина (современная «Знаменка»), где на месте бывшей усадьбы У.А. Синявина появился новый дом с обширным нижним садом. Усадьба М.Г. Головкина с лабиринтом, каскадом и

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Подл. и дата	Инд. № подл.	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
						Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	15

художественно обработанными склонами террасы, имене Б.Х. Миниха «Убежище».

В царствование императрицы Елизаветы Петровны, политическим девизом которой стало следование начинаниям отца, на новую ступень совершенства поднимаются петровские резиденции. Под руководством Ф.Б. Растрелли реконструируются ансамбли Петергофа, Стрельны, Ораниенбаума. Перестраивается и расширяется Екатерингоф. Вдоль дороги возникают новые усадьбы вельмож и придворных. Одновременно благоустраивались сама дорога и непосредственно прилегающая к ней территория, превращаясь в парадную магистраль. Указами 1746 г. ответственность за реконструкцию дороги была возложена на генерал-поручика В. Фермора владельцам же дач предписывалось уничтожить все дощатые и плетневые заборы, заменив их «решетками», а поля оградить «надолбами в три переклада». С дороги предлагалось убрать все кабаки и харчевни.

В конце царствования императрицы Елизаветы Петровны местность вдоль дороги между р. Таракановкой и Красным Кабачком было решено разбить на дачные участки. Проект был осуществлен в царствование Петра III, когда предварительно намеченные границы были уточнены и произведена раздача участков.

Огромное значение для создания нового образа трассы имела реконструкция, проводившаяся с 1773 по 1784 г., сначала под руководством генерал-инженера М. Мордвинова, а затем – Ф.В. Баура. В 1773-1775 гг. были проложены новые прямые участки трассы от Фонтанки до Таракановки. Одновременно на Обводном канале возвели гранитные городские ворота. Вслед за тем были продолжены работы по реконструкции последующих участков, до Петергофа.

Царствование Александра I для Петергофской дороги ознаменовалось важным событием – возрождением не достроенного в первой трети XVIII в. ансамбля Стрельны, которая стала резиденцией брата царя, великого князя Константина Павловича. Тогда же были основаны стрельнинские немецкие

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Изд. №	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	166/07/2021-18-2022-Т0	Лист
												16

колонии Нейдорф и Нейгаузен. Этот образцовый архитектурно-ландшафтный комплекс на завершающем участке Нарвского шоссе стал «аванзалом» следующей за ним дистанции Петергофской дороги

Со второй половины XIX в. начинается постепенное угасание Петергофской дороги как целостной архитектурно-ландшафтной системы. Постепенно владельцами большинства поместий на побережье залива становились финансисты, купцы, промышленники. В 1801 г. на Петергофской дороге появилось первое промышленное предприятие – казенный чугунолитейный завод (будущий Путиловский). На протяжении всего XIX в., особенно в последней его трети, за Нарвской заставой возникали новые заводы и фабрики. Одновременно строились дома для рабочих, лавки, кабаки, позже – школы, больницы, церкви.

В 1857 г. открылось железнодорожное движение от Санкт-Петербурга до Петергофа, а в 1864 г. ветка была продлена до Ораниенбаума. В 1904-1908 гг. была проложена военная железная дорога до Большой Ижоры, которая использовалась и для поездок частных лиц.

Прокладка железных дорог имела большое значение для судьбы Петергофской дороги. С одной стороны, уменьшилось ее значение как транспортной магистрали (равным образом сократилось и пароходное движение по заливу). С другой — береговая полоса стала гораздо доступнее для горожан. Вскоре она превратилась в одно из любимых мест загородного отдыха петербуржцев.

После выхода манифеста 1861 г. и освобождения крестьян начинается процесс территориального распада крупных имений, включавших в себя деревни с их полевыми угодьями. С переходом этих земель в крестьянскую собственность ландшафтное регулирование здесь прекратилось. С разделом общинных земель развернулась их массовая скупка земельными спекулянтами с целью перепродажи под дачные участки. Равным образом под дачи скупались и многие частные усадьбы по Петергофской дороге. Во второй половине XIX – начале XX в. на трассе возникло множество дачных городков – таких как Княжево, Дачное,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	166/07/2021-18-2022-ТО

Лигово, Волхонка и Новые места в Стрельне, Заветное в Петергофе, Богумиловка в Ораниенбауме.

В связи с развитием дачных городков на южном побережье Финского залива в 1910-х гг. было предпринято строительство электрифицированной железной дороги от Петербурга до Ораниенбаума – позднее названной «ОранэЛ». Из-за начавшейся Первой мировой войны строительство не было доведено до конца: движение открылось только до Стрельны.

Урбанизация Петергофской дороги повлекла за собой массовое уничтожение старинных усадеб и их садов. После 1917 г. большая часть имений императорской фамилии и усадеб по Петергофской дороге была передана различным организациям. Во многих дворцах разместились колонии для беспризорных детей или исправительные заведения.

В 1920-1930-х гг. в районе Нарвской заставы был создан новый общественный центр с жилыми домами для рабочих и ансамблями площадей – Кировской и Стачек. К западу от бывшего Путиловского, теперь Кировского завода началось формирование жилого массива Автово.

В 1960-1980-е гг. западнее Автова началось возведение жилых районов Дачного, Ульянки, Лигова, Сосновой Поляны с многоэтажной типовой застройкой. Вышедшая к самой дороге, на кромку террасы, она на большем ее протяжении похоронила под собой остатки исторических парков, построек, следы планировки. Лишь часть исторических садов (к востоку от улицы Тамбасова), по преимуществу «нижних», была реконструирована и вошла в состав разбитого в 1970-х гг. Южно-Приморского парка.

1.3 Картографический анализ

Для наиболее точного анализа непосредственно участка обследования стоит обратиться к картографическим данным.

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений вдоль берегов Невы и ее притоков, исходя из плана 1676 г. авторства Беренгейма, на

Инд. № подл.	Лист	Изд. № док.	Подп.	Дата	166/07/2021-18-2022-Т0	Лист
Инд. № докл.	Лист	Изд. № докл.	Подп.	Дата		
Инд. № инв. №	Лист	Изд. № инв. №	Подп.	Дата		
Инд. № докл.	Лист	Изд. № докл.	Подп.	Дата		

1.4 Выводы

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории участка обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- Согласно историческим картам до XIX в. территория участка обследования располагалась на землях занятых лесом.
- Примерно с начала XIX в. участок обследования расположен с севера от Петергофской дороги, на пахотных полях.
- На сегодняшний день, участок обследования расположился на территории между Петергофским шоссе на юге и ответвлением того же шоссе, идущим вдоль жилого района «Балтийская жемчужина», возведённого в 2010-х годах.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
										20
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

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

На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования.

В прибрежной зоне в результате деятельности прибоя и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах.

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы.

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

Инв. № подл. Подл. и дата. Инв. № подл. Инв. № подл. Подл. и дата. Инв. № подл.

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

23

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.

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.

Инв. № подл.	Лист	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист 24
		Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	
Инв. № дубл.							
Важн. инв. №							
Подл. и дубл.							
Подл. и дубл.							

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.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата						Лист 25
					166/07/2021-18-2022-Т0					
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

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

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов 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 га. Размеры шурфов 2x2 м.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 1 шурф размером 2x2 м, общей площадью 4 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и

Годп. и дата	Взят. инв. №	Инв. № акт.	Годп. и дата	Инв. № акт.	Лист
Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
										29
Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

подземные коммуникации, включая теплотрассу, канализацию и электрические кабели (Рис. 5).

В ходе полевых археологических работ заложен 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 4 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Шурф №1 был заложен на предположительно наиболее свободном от коммуникаций и твёрдых техногенных покрытий участке (Рис. 5, 36, 37). Шурф имеет размеры 2 х 2 м и ориентирован по сторонам света.

Координаты Шурфа №1

№ гчк	WGS-84		МСК-64	
	N	E	N	E
1	59.847713105	30.146129141	84425.1614	104259.8474
2	59.847713065	30.146164819	84425.1614	104261.8474
3	59.847695113	30.146164741	84423.1614	104261.8474
4	59.847695153	30.146129063	84423.1614	104259.8474

Дневная поверхность шурфа №1 находилась на отметке 5.37 м БС и представляла собой газонное покрытие (Рис. 37). В ходе работ зафиксированы стратиграфия и планиграфия шурфа (Рис. 38-46, 48).

Ввиду сложности стратиграфии описание ниже приведено для каждой стенки по отдельности.

Северная стенка (наименее потревоженная позднейшими траншеями и перекопами) (Рис. 39, 49):

1. Тёмно-серый гумусированный дерново-почвенный слой. Вероятнее всего целенаправленно уложенный в качестве газона. Мощность—20 см.
2. Линза светло голубого глея. Мощность—10 см.
3. Серо-коричневый плотный суглинок с включениями кирпичной крошки и щебня. Мощность—30 см. Высотные отметки: 5.07-4.77 м БС.
4. Бурый суглинок с прослойками жёлтого песка. Мощность—50-60 см.
5. Тёмно-серый гумусированный суглинок (погребённая почва). Мощность—около 20 см.

Годн. и дата	Взят. инв. №	Инд. № дубл.	Годн. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	166/07/2021-18-2022-Т0	Лист
											31

6. Светло-серая глина, представляющая собой контактную зону выше и ниже лежащих слоев (предматерик). Мощность—около 10-15 см.

7. Жёлто-голубая пёстрая глина (материк). Высотная отметка поверхности 3, 64 м БС.

Западная стенка (Рис. 45, 50)

1. Тёмно-серый гумусированный дерново-почвенный слой. Вероятнее всего целенаправленно уложенный в качестве газона. Мощность—20 см.

2. Траншея электрического кабеля (засыпана перемешанной массой грунта на основе суглинка). Глубина—1 м. Ширина на уровне впускной поверхности—1 м, ширина на уровне дна—0,5 м.

3. Светло-коричневый плотный суглинок с включениями кирпичной крошки и щебня. Фиксируется только в северной части стенки. Мощность—30 см.

4. Линза светло голубого материкового глея. Мощность—35-40 см.

5. Бурый суглинок с прослойками жёлтого песка. Фиксируется только в северной части стенки. Мощность—50-60 см.

6. Тёмно-серый гумусированный суглинок (погребённая почва). Мощность—около 20 см.

7. Светло-серая глина, представляющая собой контактную зону выше и ниже лежащих слоев (предматерик). Мощность—около 10-15 см.

8. Жёлто-голубая пёстрая глина (материк). Высотная отметка поверхности 3, 64 м БС.

Южная стенка (Рис. 43, 50)

1. Тёмно-серый гумусированный дерново-почвенный слой. Вероятнее всего целенаправленно уложенный в качестве газона. Мощность—10-15 см.

2. Щебень гранитный средней и мелкой фракции. Мощность—10 см.

3. Бежевый песок мелкой фракции. Мощность—20-25 см.

4. Перемешанный грунт на основе бурого суглинка с включением глеевых и песчаных линз. Мощность—до 70 см.

5. Светло-бежевый аморфный песок с включениями бурого суглинка (засыпка траншеи). Мощность—до 100 см (до дна траншеи).

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Годл. и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	32

6. Жёлто-голубая пёстрая глина (материк).

Стратиграфия, фиксируемая в восточной стенке Шурфа №1, совпадает с картиной, читаемой в западной стенке (Рис. 41).

После зачистки и фиксации материковой поверхности был в северо-западном углу шурфа №1 был сделан контрольный прокоп материка, глубиной 20 см (Рис. 46).

Все слои, расположенные выше погребённой почвы (тёмно-серый гумусированный суглинок), как и обе траншеи имеют техногенное происхождение. Они сформированы при строительстве дороги и создании благоустройства на территории. В южной и центральной частях шурфа №1 они неоднократно переотложены при прорытии траншей. В южной части траншеей перебита вся стратиграфия, вплоть до материка (Рис. 42, 43). В центральной части проходит траншея электрического кабеля (Рис. 40, 42, 44). Она впущена с уровня поверхности светло-коричневого суглинка и не потревожила лишь нижние 20 см напластований (Рис. 41).

Именно переотложенным состоянием грунта объясняется наличие глеевых и песчаных линз на разных уровнях стратиграфии (Рис. 39, 41, 43).

Из всей массы переотложенного грунта происходит более 30 единиц предметов бытового мусора (стеклянные и пластиковые бутылки, банки, гранёные стаканы и прочее), датирующегося от первой половины XX в. до современности.

Непотревоженный позднейшими перекопами культурный слой сохранился, правда, не на всей площади шурфа, в виде тёмно-серой погребённой почвы. Слой насыщен предметами бытового мусора середины XX в. (фрагменты советской фарфоровой и стеклянной посуды). Предметы, датирующиеся более ранним временем, в шурфе отсутствуют. Полученная в результате полевых работ картина согласуется с результатами картографического анализа, который демонстрирует, что участок обследования, несмотря на близость к исторической Петергофской дороге и усадьбам XVIII-XIX вв., начал осваиваться в первой половине XX в. За это время и накопился культурный слой, который в послевоенное время, когда

Инд. № подл.	Лист	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
		Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	33
Инд. № инв. №	Лист						
Лист	Лист						

район стал застраиваться жилыми домами, был перекрыт неоднократными подсыпками.

Предметы, найденные в шурфе №1, не представляют культурно-исторической ценности и были захоронены на месте. По окончании работ шурф был рекультивирован (Рис. 47)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
										34
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

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 по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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 заложен 1 шурф размерами 2x2 м, общей площадью 4 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Слой шурфа представлен современным бытовым мусором, не представлявшим историко-культурного значения. Находки не обнаружены.

Таким образом, на территории участка обследования по объекту: ««Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18, 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.



д.и.н. А.В. Поляков

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

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	166/07/2021-18-2022-Т0	Лист
						35

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. 2002.
2. Антонов Б.И. Мосты Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
3. Векслер А.Ф. Старо-Невский проспект. М.: ЗАО Центрполиграф, 2009
4. Геологический атлас Санкт-Петербурга // Отв. ред. Филипов Н.Б. // 2009. СПб.-«Комильфо». 57 с.
5. Глезеров С.Е. Исторические районы от А до Я. СПб. 2013.
6. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Историко-архитектурный путеводитель. СПб. 2001
7. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
8. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.
9. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб. 2000.
10. Малиновский К.В. Санкт-Петербург XVIII века. СПб. 2008.
11. 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	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	36

Рис. 47 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Общий вид после рекультивации.

Рис. 48 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Чертежи. Планиграфия.

Рис. 49 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Чертежи. Стратиграфия.

Рис. 50 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Чертежи. Стратиграфия.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	166/07/2021-18-2022-ТО					Лист
										40
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

№№ № подл.	Подп. и дата	Экон. инд. №	№№ № дубл.	Подп. и дата

№	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Датум	

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

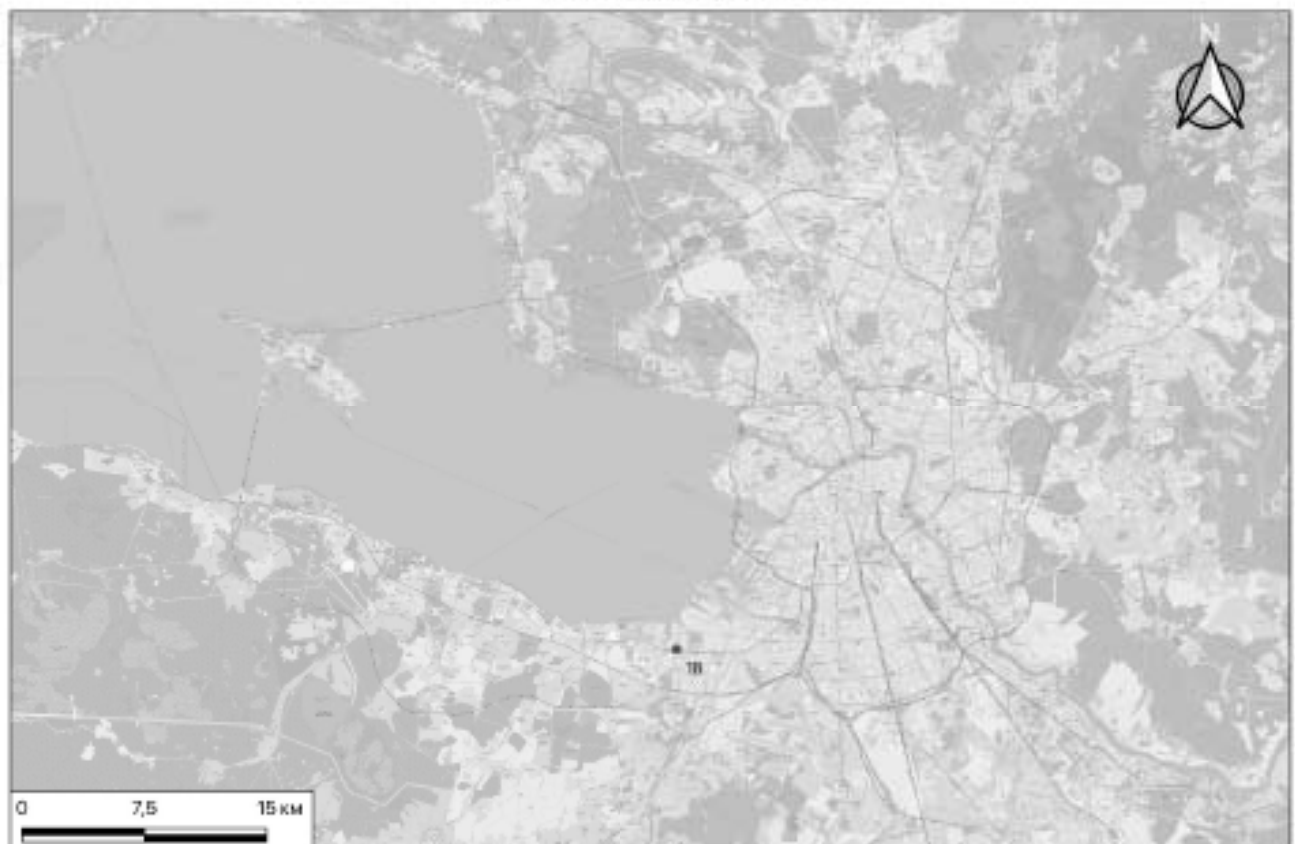


Рис. 1. Участок обследования по объекту «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казановская» до станции «Сосновая поляна», площадка 18 на карте Санкт-Петербурга (OSM).

166/07/2021-18-2022-Т0

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № д/зв.	Подп. и дата

Мас.	
Дмас.	
№ докум.	
Лист.	
Датум.	

166/07/2021-18-2022-Т0

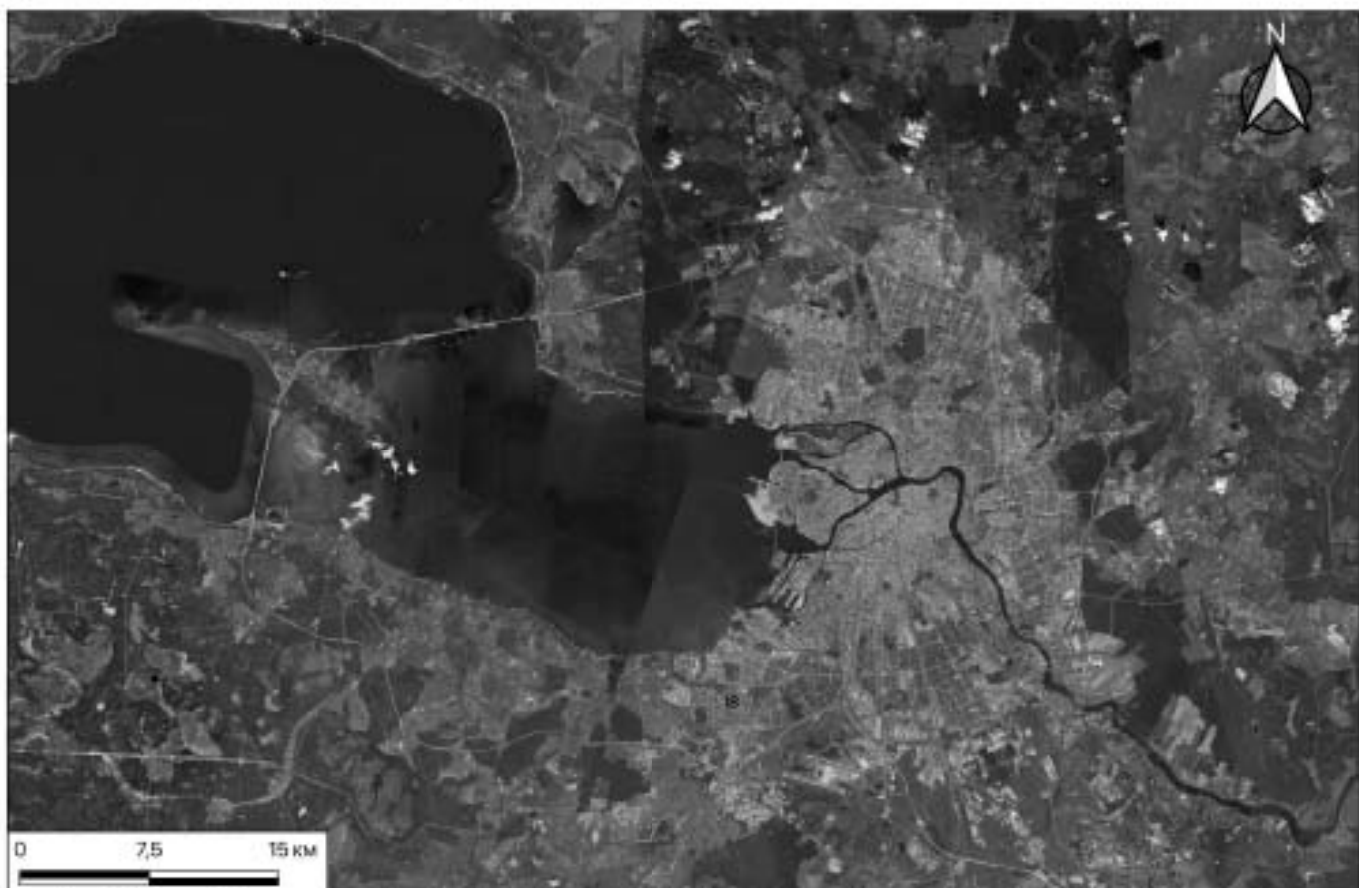


Рис. 2. Участок обследования по объекту «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Жанковская» до станции «Сосновка поляна», площадка 18 на спутниковом снимке Санкт-Петербурга (Bing).

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № доку.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Имя	
Фамилия	
№ докум.	
Дата	

166/01/2021-18-2022-Т0



Рис. 3. Участок обследования по объекту «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казановская» до станции «Сосновое поле»», площадка 18 на карте Красносельского района Санкт-Петербурга (OSM).

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

№	
Дат.	
№ докум.	
Лист	
Дат.	

166/07/2021-18-2022-10



Рис. 4. Участок обследования по объекту «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Клязьмовская» до станции «Сосновка поляны», площадка 18 на спутниковом снимке Красносельского района Санкт-Петербурга (Bing).

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

Лист
Датум
№ докум.
Лист
Датум

166/07/2021-18-2022-Т0

45

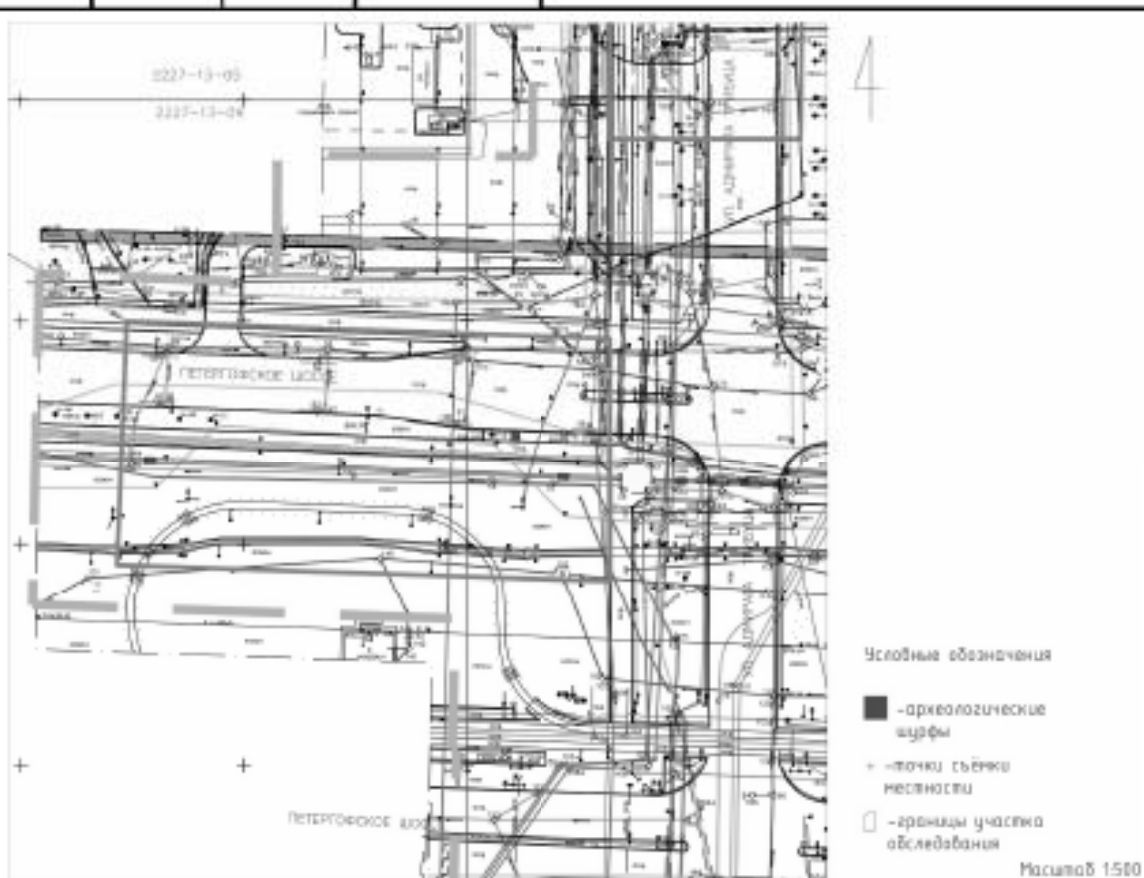


Рис. 5. Участок обследования по объекту «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казковская» до станции «Сосновая поляна», площадка 18 на фрагменте топографического плана местности с нанесёнными шурфами и точками съёмки.

№№ №№ №№	№№. и №№	№№. и №№ №	№№. № №№	№№. и №№
----------	----------	------------	----------	----------

№№
№№
№ №№№
№№
№№

166/07/2021-18-2022-10



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

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № докл.	Подп. и дата

Лист	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Лист	

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 7. Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окрестности Санкт-Петербурга 1817 г.

№№ № подл.	Подп. и дата	№№ № подл.	№№ № подл.	Подп. и дата

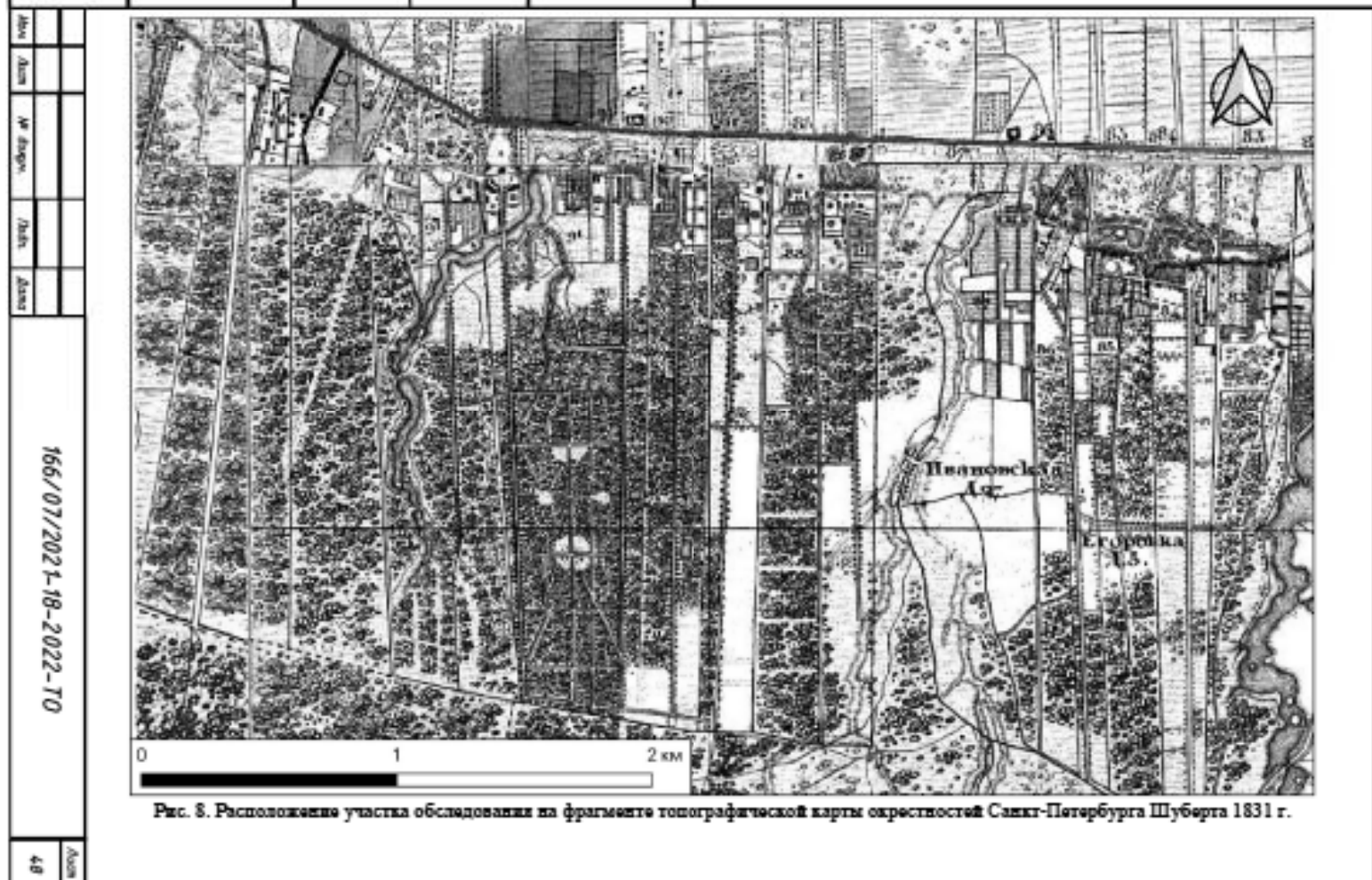


Рис. 8. Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга Шуберга 1831 г.

№	Дата	№	Дата
166/07/2021-18-2022-Т0			
48	Дата		

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № дудл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Дата	
Длина	

166/07/2021-18-2022-10

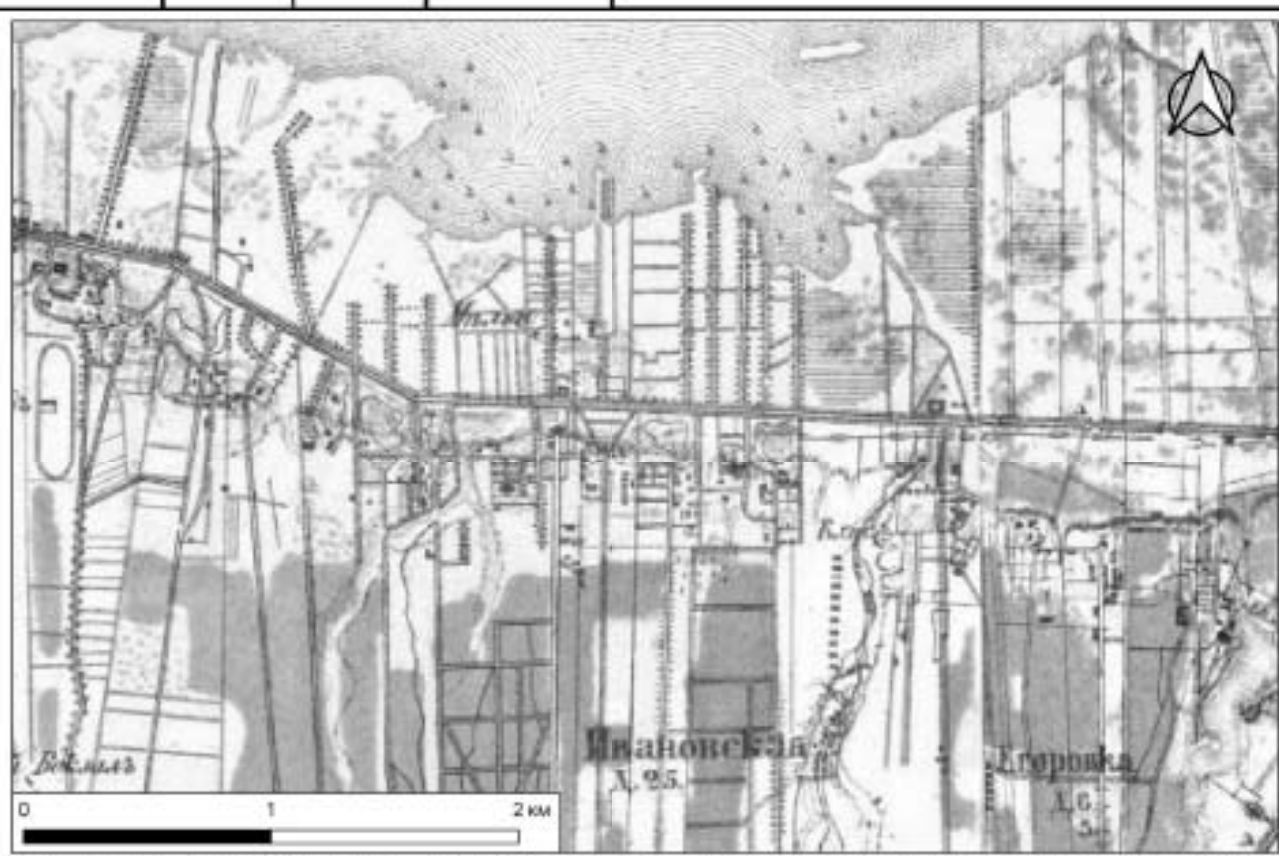


Рис. 9. Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г.

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

№	
Длина	
№ докум.	
Лист	
Датум	



Рис. 10. Расположение участка обследования на немецкой аэрофотосъемке Ленинграда 1939-1942 гг.

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 11. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на запад.



Рис. 12. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на запад.

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

Лит.	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

51



Рис. 13. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на запад.



Рис. 14. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на юго-запад.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

52



Рис. 15. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на юг.



Рис. 16. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на юг.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

53



Рис. 17. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на восток.



Рис. 18. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на восток.

Годн. и дата
Взлн. шиф. №
Инд. № дубл.
Годн. и дата
Инд. № подл.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

54



Рис. 19. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на север.



Рис. 20. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на северо-восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взгн. инв. №	Подп. и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	55



Рис. 21. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на запад.



Рис. 22. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на запад.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 23. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на восток.



Рис. 24. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на восток.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

57



Рис. 25. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на юг.



Рис. 26. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на север.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 27. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на север.



Рис. 28. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на восток.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

59



Рис. 29. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид на юг.



Рис. 30. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид на запад.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-ТО

Лист

60



Рис. 31. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на юг.



Рис. 32. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на юго-запад.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-ТО

Лист

61



Рис. 33. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на восток.



Рис. 34. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на юг.

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

62



Рис. 35. Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на восток.



Рис. 36 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Местоположение шурфа №1. Вид до начала работ.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 37 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Общий вид до начала работ.



Рис. 38 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация по матерiku. Общий вид на север.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0

Лист

64



Рис. 39 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация северной стенки.



Рис. 40 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация по матерiku. Общий вид на восток.

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 41 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация восточной стенки.



Рис. 42 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация по матерiku. Общий вид на юг.

Инд. № подл.	Площ. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Годн. и дата

Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 43 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация южной стенки.



Рис. 44 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация по материку. Общий вид на запад.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

166/07/2021-18-2022-Т0



Рис. 45 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация западной стенки.



Рис. 46 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Фиксация контрольного прокопа в северо-западном углу шурфа.

Инд. № шурфа	Площ. и дата	Инд. № дубля	Взвеш. инв. №	Глуб. и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
										68
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						



Рис. 47 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казановская» до станции «Сосновая поляна»», площадка 18. Шурф №1. Общий вид после рекультивации.

Инд. № шурфа	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	166/07/2021-18-2022-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	69

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № доку.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Лист	
Кол.	
№ доку.	
Лист	
Дата	

166/07/2021-18-2022-10

70

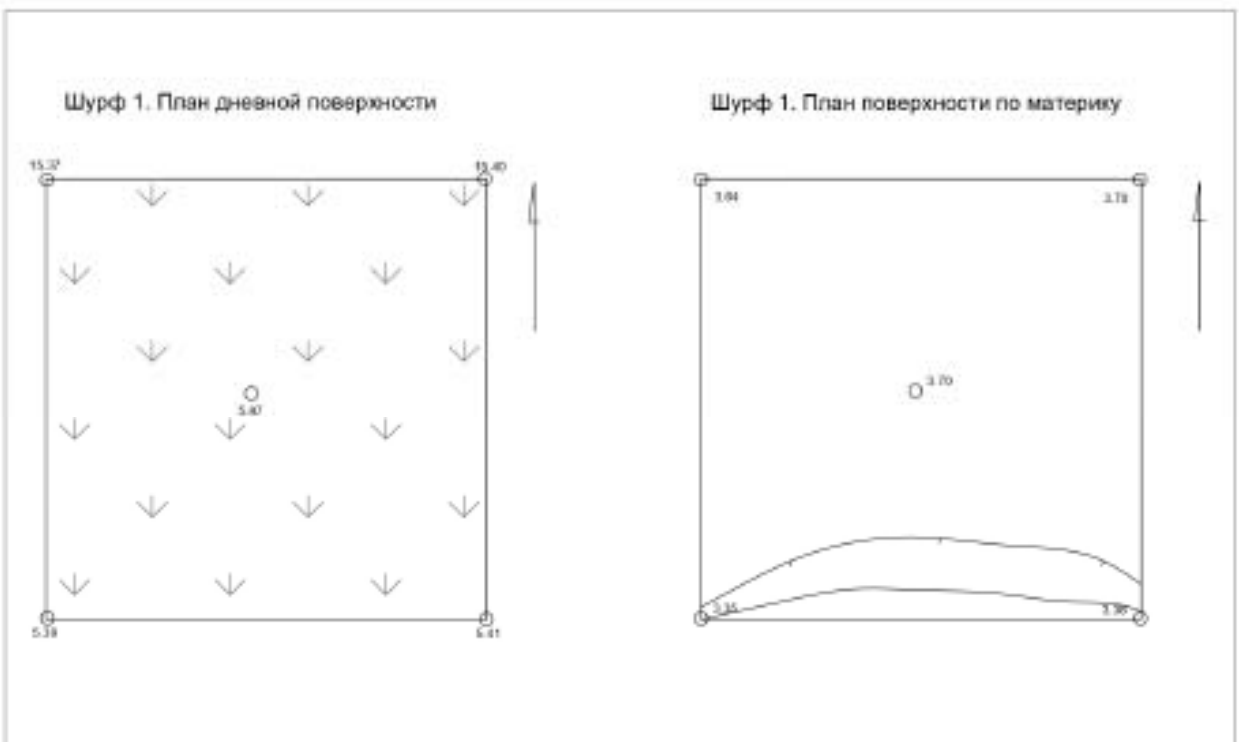


Рис. 48 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Жульковская» до станции «Сосновка поляна», площадка 18. Шурф №1. Чертежи. Планиграфия.

№№ № подл.	Подп. и дата	Экон. инд. №	№№ № д/д/г	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Лист
№ докум.
Лист
Лист

166/07/2021-18-2022-Т0

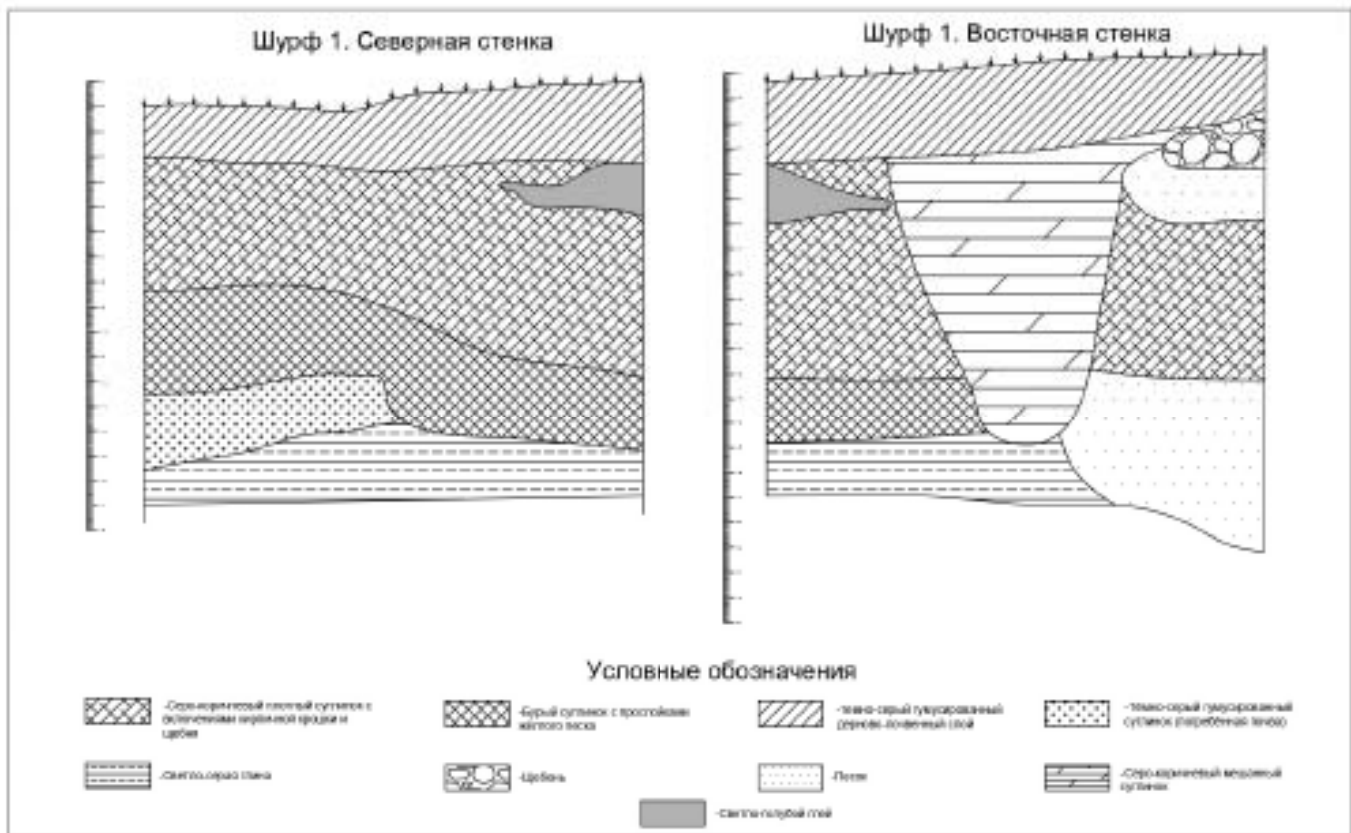


Рис. 49 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казановская» до станции «Сосновая поляна», площадка 18. Шурф №1. Чертежи. Стратиграфия.

Лист
71

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

Лист	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Датум	

166/07/2021-18-2022-Т0

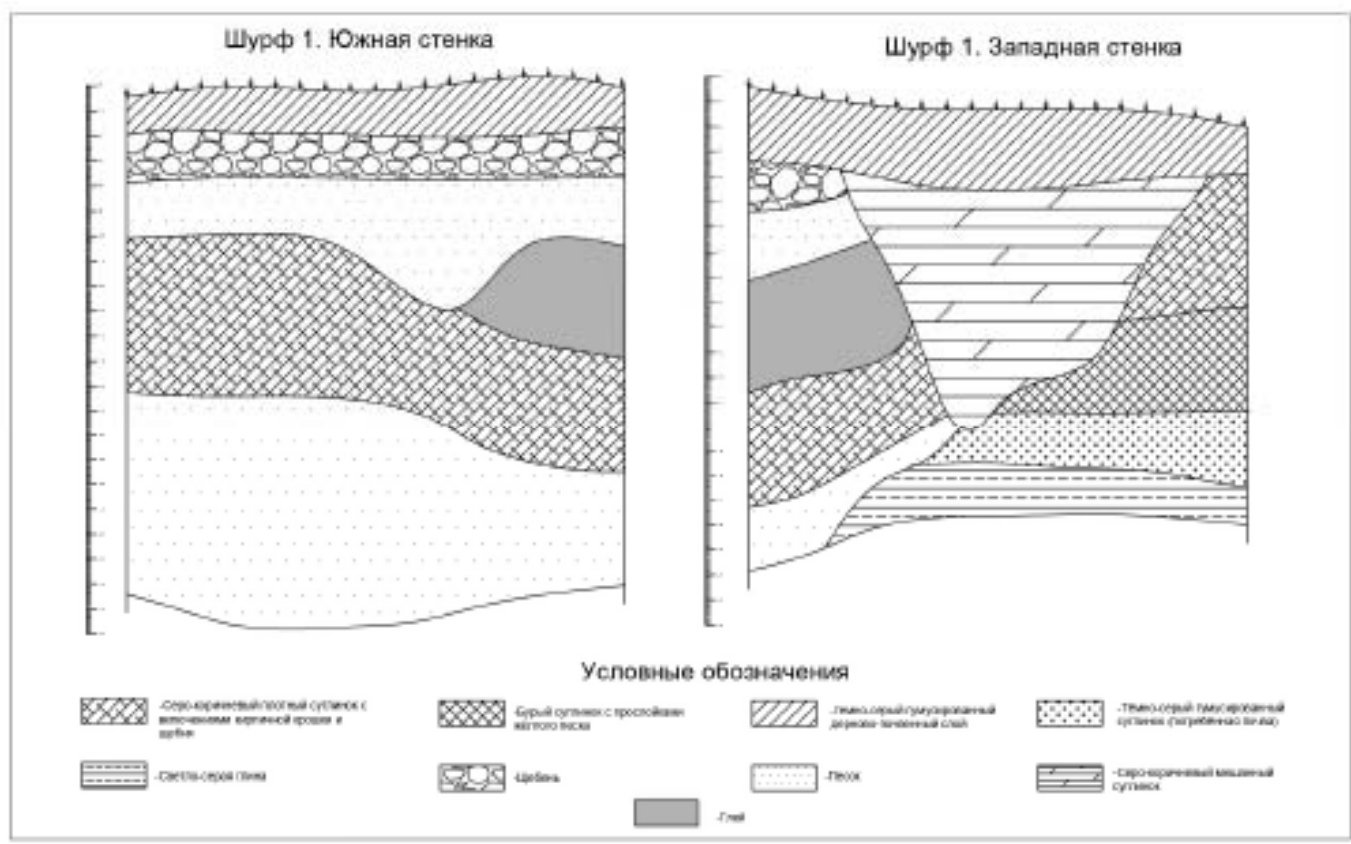


Рис. 50 Санкт-Петербург, «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Жульковская» до станции «Сосновая поляна», площадка 18. Шурф №1. Чертежи. Стратиграфия.

**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
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

№ 01-25-8774/20-0-1

№01-25-8774/20-0-1 от 16.06.2020
на № 360559 от 18.05.2020
рег. № 01-25-8774/20-0-0 от 18.05.2020

Сизов
Первому вице-президенту-
Главному инженеру
АО «Метрогипротранс»

Андрееву А.А.

ул. Бахрушина, д.32, стр 2, 115054, Москва

На Ваш запрос Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает.

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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" земельный участок по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна» расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического) Комитет не располагает.

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

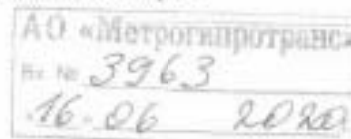
– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

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

Начальник отдела информации об объектах культурного наследия и режимах зон охраны

Е.В. Коробкова

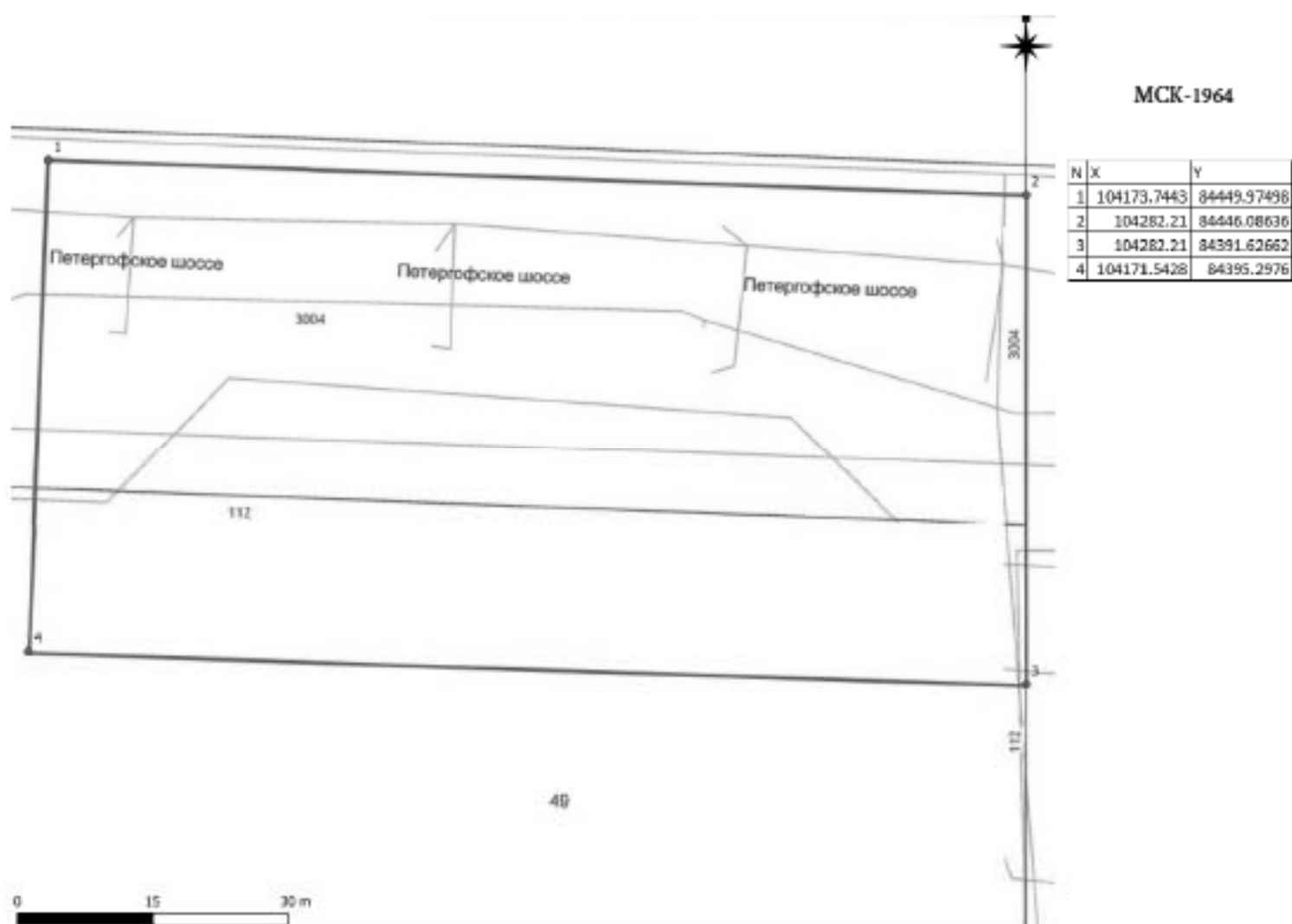
Иск. Перфилова Ю.Н. 417-43-47



Приложение 4

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

Схема расположения земельного участка (далее - Работы) по объекту: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна» на публичной кадастровой карте РФ



Приложение 5

**Копия письма АО «Метрогипротранс» № 3016-01-15/506-22 от
14.03.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного
плана земельного участка**

**МЕТРОГИПРОТРАНС**

115054, Москва, улица Ваврушина, дом 32, стр. 2
телефон: +7 (495) 953-46-11, факс: +7 (495) 953-40-04
www.metrogiprotrans.com, mail@metrogiprotrans.com

14.03.2022 № 3016-01-15/506-22

На № _____

О проведении археологического обследования
площадки 18 ККЛ. Участок от ст. «Казаковская»
до ст. «Сосновая поляна»

г. Санкт-Петербург
Заместителю директора
ФГБКН «Институт истории
материальной культуры»
Российской академии наук
Н.Ф. Соловьевой

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории площадки 18 объекта: «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна» сообщаем следующее:

1. Объект «Строительство участка Красносельско-Калининской линии метрополитена от станции «Казаковская» до станции «Сосновая поляна» является линейным объектом (п.10.1 ст.1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №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 предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п.4 ст.41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор

Л.Б. Никандров

Исполнитель:
Котов К.С. 8-921-570-7575

L



Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	17 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	35 лет
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	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
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, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных

	работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25)) 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	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

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

Стаж работы	46 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 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
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	и.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</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

	<p>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;</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.
--	---

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

		<p>объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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 № 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,

Приложение 14

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022 г.

Москва

№ 235

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

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 17 февраля 2022 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » мая 2022 г.
№ 255

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
25.	Садыков Тимур Рашитович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
26.	Соловьев Сергей Львович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо

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

		Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	--
