



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«19» января 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги»)

Заказчик: АО «Росжелдорпроект»

г. Санкт-Петербург
Приморский 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги»)

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: «23» ноября 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «19» января 2022 г.

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

Заказчик экспертизы: АО «Росжелдорпроект»

Юридический адрес: 127051, г. Москва, Малая
Сухарьевская площадь, дом 10
ИНН 7708587910 / КПП 774550001
Электронная почта: 1520@rzdpr.ru
Тел.: +7 (495) 660-15-20

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург,

	Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 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 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 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

	<p>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 дополнения к нему.

3. Договор № Р/2021/0043 от 23 ноября 2021 г. между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 07-3145/21-0-1 от 14.04.2021 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», 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 № 07-3145/21-0-1 от 14.04.2021 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма АО «Росжелдорпроект» № 05ИСХ-00118 от 18.01.2022 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. Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996–2004 гг. / Редакционная коллегия: А.В. Виноградов, А.А. Ковалев, Е.Р. Михайлова. Рецензенты: д-р ист.наук С.В. Белецкий (ИИМК РАН), канд. ист. наук О.М. Иоаннисян (Гос. Эрмитаж). – СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2005.
12. Витязева В. А. Каменный остров: историко-архитектурный очерк, XVIII—XXI вв./Вера Витязева. – М., СПб.: Центрполиграф МиМ-Дельта, 2010.
13. Глезеров С.Е. Коломяги и комендантский аэродром. М. 2007.
14. Жданов А.М. Новая и Старая деревни. СПб.2012.
15. Кренке В.Д. Оборона балтийского побережья в 1854-1856 годах. СПб 1887.
16. Кючарианц Д. А., Р аскин А . Г . С ады и п арки дворцовых а нсамблей Санкт-Петербурга и пригородов.— СПб.: «Паритет», 2003.
17. Русский Художественный листок 1851-1862 гг. СПб.
18. Санкт-Петербург: Энциклопедия. – СПб.; М.: «Российская политическая энциклопедия» (РОССПЭН), 2004.

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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», расположен на территории Приморского района г. Санкт-Петербург по ж.-д. линии перегона Новая Деревня – Лахта.

Общая протяженность участка обследования составила 8,6 км.

Объект обследования представляет собой действующую железную дорогу, с полосой землеотвода общей шириной 22 м.

Участок обследованной железной дороги проходит от пос. Лахта на восток до Коломяжского путепровода. Трасса длиной осью ориентирована по линии запад – восток.

В процессе обследования проведен тщательный осмотр поверхности земельного участка (обрезы водоотводных канав), археологические предметы не обнаружены.

Обследование трассы было начато с участка, ближайшего к оз. Лахтинский разлив.

Для установления наличия или отсутствия объектов археологического наследия в районе платформы Лахта было заложено и исследовано 4 шурфа.

На большей же части трассы отложения были представлены техногенным грунтом, что позволило только осмотреть поверхности без закладки шурфов. Участок вдоль приморского шоссе до ул. Школьной «зажат» между линией автодороги и внешним магистральным трубопроводом. В районе ЗСД железнодорожная насыпь проходит в пределах границ городской свалки. В районе ул. Школьной насыпь окружена водоотводящими канавами, отсыпана техногенным грунтом. В районе ул. Заусадебной вплотную к насыпи ж.-д. путей расположена современная гаражная и нежилая застройка.

В месте пересечения ж.-д. полотном р. Черная и расположенного рядом объекта ОКН «Контора Технохимического завода полиграфической краски и лаков А.И. Шадрина» ввиду явного переотложенного характера грунта закладка шурфов также бесперспективна.

Также был осмотрен участок площадью 0,01 га расположенный на территории электрической подстанции «Ланская», в связи с многочисленными линиями коммуникаций, земляные работы на участке не проводились.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», проводилось в ноябре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора № Р/2021/0043 от 23 ноября 2021 г., заключенного между ИИМК РАН и АО «Росжелдорпроект» 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 «Росжелдорпроект». 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 «Росжелдорпроект» 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).

Приморский район находится на северо-западе Санкт-Петербурга, это один из крупнейших районов города. В период с 1949 по 1989 гг. Приморский район назывался Ждановским, в него также входила часть современного Петроградского района – Елагин, Крестовский, Каменный, Петровский острова, часть Петроградского и Аптекарского островов. Приморский район был образован в 1963 г., в него вошли все современные части района.

Комендантский аэродром — муниципальный округ в составе Приморского района Санкт-Петербурга. Назван по входящему в него историческому району Комендантское поле или Комендантский аэродром.

Коломяжский проспект — магистраль в Приморском районе Санкт-Петербурга. Проходит от набережной Чёрной речки до Парашютной улицы. Начальный участок представляет собой Коломяжский путепровод (от набережной Чёрной речки до улицы Генерала Хрулёва). До 1973 г. назывался Коломяжское шоссе. Название происходит от деревни Коломяги. Строительство шоссе было завершено в 1856 г. По нему совершались регулярные рейсы дилижансов от Гостиного двора.

Улица Матроса Железняка — улица в Санкт-Петербурге, проходящая от Карельского переуллка до Ланской улицы. С начала XX в. на картах города появилось Министерское шоссе, которое тянулось от Фермского шоссе вдоль юго-восточной границы Удельного парка до Ланской улицы. В 1936 году шоссе было переименовано в Комендантское. В 1964 г., в период массовой застройки микрорайона, магистраль была продолжена в сторону Чёрной речки до

Коломяжского проспекта и получила своё современное название — в честь участника Гражданской войны А. Г. Железнякова.

История Приморского района начинается за много лет до основания Петербурга. На территории района когда-то существовали деревни Лахта, Коломяги, Бобыльская. В 1703 г. они вошли в состав Российского государства и стали пригородом Санкт-Петербурга. Район имеет другое расхожее название – Бывший Комендантский Аэродром. История этого названия начинается с того момента, когда Петр I жаловал во владение комендантов Петропавловской крепости обширную территорию в районе мыса Токсово. Тогда место это было далеким пригородом, и коменданты, сменяя друг друга, использовали угодья и сенные покосы как средство дополнительного дохода. Таким образом, земли на левом берегу Черной речки получили название Комендантской дачи.

Далее и на долгие годы история Комендантского аэродрома – это история отечественной авиации, а названия улиц огромного спального района, который с 1973 г. начал расти на месте первой взлетной полосы России, – это своеобразные страницы памяти этой славной истории. Собственно Приморским, район стал с того момента, когда началась застройка его Северо-Приморской части, которая и вывела его на живописный берег Финского залива.

В XIX веке в Новой и Старой деревне появляются дачи, на одной из которых отдыхал А.С. Пушкин. В дачном пригороде располагались и увеселительные заведения. В конце XIX века вдоль этой территории прошла железная дорога на Сестрорецк и Выборг.

С 1949 по 1989 год Приморский район назывался Ждановским, в него входила часть современного Петроградского района – Елагин, Крестовский, Каменный, Петровский острова, часть Петроградского и Аптекарского островов.

Приморский район был образован 9 апреля 1963 г., в него вошли все современные части района (кроме Лахты, Ольгино, Лисьего Носа, Каменки). В 1977 г. границы района были изменены. В 1980 г. в состав района вошла территория поселка Лисий Нос.

С районом связано создание памятника Петру I «Медный всадник». Именно на территории Лахты был найден знаменитый Гром-камень – постамент для памятника. Его нашел крестьянин Сергей Вишняков в 1768 году. Размеры камня были огромны: 13 м в длину, 8 м в высоту, 6 м в ширину. Весил он около 1800 тонн. У Фальконе (скульптора памятника) была мысль обработать постамент на месте и доставить его в Петербург в облегченном виде. Однако императрица Екатерина Вторая приказала перетащить Гром-камень в целом виде. Был придуман хитроумный способ перемещения камня. Через Лахтинский лес прорубили просеку и 1 апреля 1769 г. начали движение камня. Обработка камня велась в процессе его

продвижения к месту установки памятника. Многие петербуржцы приезжали посмотреть на передвижение «горы». 20 января 1770 г. Екатерина лично присутствовала при передвижении гранитной глыбы.

Благовещенская церковь была возведена канцлером Бестужевым-Рюминым для своих крепостных в 1764–1765 гг. Установленный в ней иконостас был перенесен из первого Исаакиевского собора Санкт-Петербурга. Деревянное строение сгорело в 1803 г. от удара молнии. В 1805–1809 гг. церковь выстроена заново из кирпича. Недалеко от нее в 1818 г. на свои средства генерал Авдулин выстроил придорожную часовню. А в 1901 г. архитектор В.К. Теплов переделал купол Благовещенской церкви и пристроил колокольню. Храм был закрыт в 1937 г., колокольня и часовня снесены в 1946 г. Рядом с церковью на набережной Большой Невки по проекту архитектора Мельникова в 1824–1825 гг. была построена деревянная усадьба Шишмаревых.

В Новой и Старой деревне в период с XIX до начала XX века существовало много ресторанов и садов, предназначенных для отдыха и развлечения петербургской публики. Самый знаменитый, сад Аркадия, был открыт 14 мая 1881 г. Сад был великолепен, в нем имелась открытая сцена, двухъярусный театр, ресторан и зимний сад. Для удобства публики было создано множество буфетов, киосков, эстрад и павильонов. Кроме чисто развлекательных программ-реприз в Аркадии работали известные драматические актеры и режиссеры. Такие как Яблочкин, Лентовский, Светов, Монахов, Давыдов и др. На сцене театра-сада пели великие певцы: Шаляпин, Собинов, Нежданова. Сад Аркадия с 1881 и по 1892 г. занимал одно из ведущих мест среди увеселительных заведений столицы империи.

Довольно большим пространством района владели Ланские. Поместье состояло из двух участков земли. Один принадлежал княгине М.В. Ланской. Приобретенный еще в 1794 г., он простирался вдоль Выборгского тракта (пр.Энгельса). Другой участок принадлежал графу С.С. Ланскому и находился на левой стороне Черной речки, напротив участка графа Строганова. С середины и до конца XIX века оба участка постепенно были проданы Удельному Земледельческому училищу, Финляндской железной дороге, Царскосельскому скаковому обществу под ипподром. Архитектором Удельного ипподрома был Л. Бенуа.

Невозможно себе представить Приморский район без Коломяг. Добраться в селение Коломяги можно было по Коломяжской дороге, а с 1893 г. и по Приморской железной дороге. Начиналась дорога в Новой деревне, недалеко от реки Большая Невка, а конечной станцией были Озерки. Первой и самой важной остановкой, куда приезжало много пассажиров, была платформа Скачки, где находился ипподром. Позже пространство от ипподрома и до Черной речки стало использоваться под Комендантский аэродром. Далее железная дорога шла в сторону усадьбы Коломяги.

Рядом со станцией на высоком холме нас и поныне встречает знаменитая часовня, посвященная Александру Невскому. Построена она по проекту архитектора Привица в 1885 г. Недалеко от часовни, тоже на высоком месте, стоит церковь, построенная по проекту архитектора Всеславина. Храм был возведен в 1906 г. и назван в честь Дмитрия Солунского. Владельцем Коломяг с 1832 г. стал генерал Никитин – герой войны 1812 г. Именно при нем построен усадебный дом-особняк в стиле классицизма по проекту архитектора Мельникова. После смерти графа Никитина хозяйкой дома стала его дочь Елизавета. Она вышла замуж за графа Орлова-Денисова, и с этого времени особняк украшали гербы двух фамилий. В усадьбе гостили Пушкин, Данилевский, Кипренский, Брюллов, Иванов. В конце XVIII века на набережной Большой Невки по проекту архитектора Л.Н. Воронихина была построена великолепная дача графа Строганова с гранитной лестницей-спуском к Большой Невке, украшенной скульптурами львов и кентавров. Через центральный зал нижнего этажа, предназначенный для балов и собраний, можно было попасть в роскошный, богато декорированный парк, с прудами и каналами, омываемый Черной речкой и Большой Невкой. Мраморные скульптуры украшали аллеи. На той из них, которая вела к большому пруду, стояли два гранитных сфинкса. Здесь же на возвышении находился мраморный греческий саркофаг III века до н. э. с рельефами по бокам. Время не пощадило сад, в том числе и сооружения, построенные архитектором Садовниковым для дочерей графа, княгинь Голицыной и Салтыковой. От прежнего великолепия чудом уцелели маленький пруд да восстановленная дача княгини Салтыковой, которая украшает набережную у станции метро «Черная речка».

Самое известное литературно-историческое место Приморского района — место дуэли. В старом сквере, у пересечения Коломяжского проспекта и железнодорожной линии Сестрорецкого направления, на месте дуэли А.С. Пушкина 8 февраля 1937 г. установлен строгий обелиск из розового гранита с бронзовым барельефом А.С. Пушкина. Обелиск создан по проекту архитекторов А.И. Лапирова и Л.С. Катонина. Бронзовый барельеф отлит по модели скульптора М.Г. Манизера. В 1962 г. в связи со 125-летием со дня смерти поэта по чертежам автора обелиска по сторонам площадки установлены две стелы. На одной из них надпись: «Здесь, на Черной речке, 27 января (8 февраля) 1837 года великий русский поэт Пушкин был смертельно ранен на дуэли». На второй стеле – строки из стихотворения М.Ю. Лермонтова «Смерть поэта».

Лахта – одно из древнейших поселений на берегу Финского залива, которому около 3 тыс. лет. В переводе с финского Лахта – залив, бухта. Первое упоминание о небольшой деревне относится к 1500 г. В течение продолжительного времени территории, в которые входила Лахта, находились поочередно во владении Новгородского, Московского княжеств, Шведской короны. В ходе Северной войны

1700-1721 гг. Лахта оказалась в окрестностях новой столицы Российского государства – Санкт-Петербурга.

В 1719 г. император Петр I избрал Лахту местом своей загородной резиденции, названной Ближние Дубки. Строительство усадьбы началось в 1721 г. Деревянный дворец со службами стоял недалеко от берега Финского залива, за дворцом находился сад с оранжереями. Сегодня на месте усадьбы в зарослях леса видны рвы, которые окружали усадьбу, круглый островок, на нем располагался дворец, и канал, выходивший на берег залива.

В середине XVIII века Лахта с окрестностями была подарена графу Орлову. В дальнейшем хозяева неоднократно менялись. В 1844 г. имение купил на публичных торгах граф А.И. Стенбок-Фермор, семья которого владела имением до 1917 г., именно при них в конце XIX века по проекту архитекторов Кузнецова и Цейтлина был выстроен дворец-замок с роскошным парком, скульптурой и прудами. В оформлении внутреннего убранства принимали участие скульптор Г. Ботта, художник Волховской. Замок не сохранился.

Лахту с конца XIX века украшало несколько православных и лютеранских храмов. В первую очередь – часовня, возведенная в честь императора Петра I. Часовня была отлита из чугуна. Почти в то же время состоялось освящение церкви святого апостола Петра (ныне действующий храм). Оба храма были выстроены архитектором В.И. Шаубе, расписаны художником А.И. Шарлеманем. Часовня по проекту архитектора Н. Никифорова освящена 11 июля 1908 г. в честь святой княгини Ольги. Не менее значима построенная в 1904 г. финская лютеранская церковь святой Марии. Это было деревянное 2-этажное здание, спроектированное архитектором Э. Фшитте. Здание не сохранилось. При храме в 1906 г. были построены школа и приют. Из православных храмов необходимо упомянуть еще 2 часовни. Одна, часовня Божией Матери Утешительницы всех страждущих и горем опечаленных, стояла рядом со спасательной станцией на взморье. Эта часовня давала последний приют утонувшим в Неве, тела которых течением прибывало к Лахтинскому берегу. Вторая – Владимирская часовня – располагалась на Новом приходском кладбище.

Лахту украшало множество великолепных особняков, построенных в стиле северный модерн по проектам архитекторов Овсянникова, Шишко, Вайтекса, Гинца, Гингера, Шене, Розенберга, Гиргенсона и др. Некоторые здания и сегодня украшают поселок.

Первое упоминание селенья «Лисий Нос» встречается в переписных книгах Вотской пятины в 1500 г. Тогда название селения звучало как «Лисье в корине носу». Корин в переводе с финского – подводный камень. В дальнейшем название «Корине» было утрачено. В начале XVIII века в продолжение усадьбы Петра I Ближние Дубки началось строительство усадьбы Средние Дубки. В ней также был

разбит регулярный парк, прорыты каналы и насыпан круглый остров, на котором стоял дворец. В 1728 году усадьбы была передана в ведение Адмиралтейского ведомства, а здание дворца было разобрано. Комплекс усадеб Ближние и Средние Дубки завершал дворцово-парковый ансамбль Дальние Дубки в Сестрорецке. Это был 3-этажный каменный дворец и парк с фонтанами. Архитектор – голландец Стефан Ван Звиттен.

Во второй половине XVIII века Екатерина II подарила земли, в число которых входил Лисий Нос, графу Орлову. Земли до середины XIX века плохо осваивались и представляли собой заболоченную местность, покрытую хвойным лесом с примесью мелкой березы и крупных дубов на возвышениях. В Лисьем Носу было несколько десятков жителей.

События, связанные с Крымской войной, в корне изменили жизнь селения. В 1854 году Лисий Нос был выбран местом для строительства укреплений, препятствовавших высадке вражеского морского десанта и прохода кораблей противника к Санкт-Петербургу по северному фарватеру. На берегу выстроили 11 укреплений из орудий, гавань для приема судов, бараки для размещения команды. Общее количество жителей Лисьего Носа в тот период достигло 2,5 тыс. человек, в связи с чем возникла необходимость строительства поселковой церкви. Уже в октябре 1854 г. ополченец Иван Быков на свои средства построил деревянную часовню. В мае 1855 г. инженер-поручик Войницкий обратился с просьбой к великому князю Константину Николаевичу – дать разрешение на строительство храма. Константин Николаевич не только поддержал идею строительства, но и сам начертил план и расположение будущего храма. Церковь была выстроена за 2 месяца и освящена в честь святого Александра Невского.

После Крымской войны военный городок прекратил свое существование, дав, однако, огромный толчок развитию Лисьего Носа. Появилась своя железная дорога «на одну версту». Она шла от залива до центра поселка и использовалась для доставки продуктов в магазины. В поселке были проложены дороги, даны названия новым улицам, а между церковью и офицерским домом был разбит сад с тремя прудами. В этом саду по праздникам и воскресеньям играм духовой оркестр флотского экипажа и пел хор. В 1911 г. в поселке был построен деревянный театр на 900 зрителей. Известный художник Иван Шишкин жил в Лисьем Носу, где написал работы, за которые получил вторую серебряную медаль Академии художеств. В конце XIX – начале XX века со строительством Сестрорецкой железной дороги Лисий Нос приобретает большую популярность у дачников.

Когда финны в 1870 году закончили строительство железной дороги Петербург - Риихимяки (и далее на Гельсингфорс-Хельсинки), то по заказу Российского Военного министерства для связи Сестрорецкого оружейного завода со

стратегической Финляндской ж.-д. они соорудили ответвление от станции Белоостров до Сестрорецка – «Сестрорецкую ветвь», движение по которой открылось 2 ноября 1871 года.

Уже в 1872 году в справочнике приведено расписание Сестрорецкой ветки – три пары поездов: утром, днем и вечером; время в пути – 25 минут. В Белоострове ветка начиналась за железнодорожным мостом (в сторону Выборга) и шла вдоль реки Сестры, не пересекая ее, до Сестрорецка. Поскольку завод располагался в низине, защищённой от озера плотиной, то сама железная дорога заканчивалась напротив него, на Песках.

Первый год эксплуатации дороги принёс только убытки, и дирекция Финляндской железной дороги планировала законсервировать линию. Но тут в качестве предпринимателей выступили Коллежский Ассесор Мориц фон-Дезен и Титулярный Советник Михаил Иванович Миллер. Они решили приобрести у Финляндской дороги ветвь от Белоострова до Сестрорецка и организовать на ней пассажирское движение. Помимо этого, в планах значилось строительство новой морской пристани в 3 вёрстах от Сестрорецка, на берегу Сестрорецкой губы, а также дополнительной ветви к Тарховской косе, где пристань уже была сооружена и действовала.

Устав частного «Общества Сестрорецкой железной дороги» был утверждён в январе 1873 года, а с 19 апреля 1875 года Общество вступило во владение ветвью. Подвижной состав был взят в аренду у Финляндской железной дороги. В гавани, получившей название «Гавань Миллера», из валунов была отсыпана 50-метровая дамба, по которой проложили железнодорожную ветку к пристани. Эта ветка добиралась сюда по самому пляжу. Позже, в 1899-1900г., к открытию эспланады Курорта, линию окружили двумя невысокими заборчиками.

В 1877 году на линии действовало четыре пары поездов, которые обслуживали в основном дачников в летний период, зимой же ими пользовались лишь чиновники да торговцы. Объём заводских перевозок оказался очень невелик из-за конфликтной тарифной политики со стороны Финляндской ж.д. Возведённая пристань бездействовала. В результате Общество оказалось в бедственном финансовом положении. Большинство из намеченных планов так и не было осуществлено. В середине 80-х годов Общество Сестрорецкой железной дороги окончательно разорилось, и с 1 января 1886 года дорога была для движения закрыта.

Вопрос о железнодорожном сообщении с Сестрорецком был поднят в конце 1889 года, когда создаётся «Акционерное общество Приморской Петербурго-Сестрорецкой железной дороги», председателем правления которого стал инженер-путеец Пётр Александрович Авенариус. В январе 1890 года он обращается в Комитет министров с предложением построить конно-железную дорогу между Петербургом и Сестрорецком. 11 февраля 1892 года были утверждены новые

условия постройки и эксплуатации Приморской железной дороги из Санкт-Петербурга в Сестрорецк. Была разрешена эксплуатация железной дороги с возможным применением паровой тяги, с установленным сроком строительства в 3 года – «постройка дороги должна быть окончена в течении времени не далее исхода 1895 года». 23-го июля 1893 года была открыта Озерковская линия дороги: из Санкт-Петербурга (Новая Деревня) через Комендантское поле, Коломяги до Озерков (7 км).

Вторым участком дороги, принятым в эксплуатацию, стал Лахтинский, открытый 12 июля 1894 года. Особенностью этого отрезка дороги был возведённый через Лахтинский разлив 200-метровый свайный мост, располагавшийся параллельно Лахтинской дамбе, по которой шла сухопутная дорога.

31 октября 1894 года было открыто пассажирское сообщение от Лахты до Раздельной, а также движение на ветке к Пароходной пристани на ст. Лисий Нос, протяжённостью 3 версты. Таким образом 26 ноября 1894 года закончилась постройка Санкт-Петербург – Сестрорецкой Приморской железной дороги по направлениям:

- Новая Деревня – Сестрорецк (27 км),
- Раздельная – Лисий Нос (3 км),
- Новая Деревня – Озерки (7 км).

Приморская железная дорога строилась по типу городского парового трамвая и предназначалась в основном для пригородного движения.

Вокзал «Новая Деревня» Приморской ж.д. (соответственно – Приморский или Сестрорецкий) размещался в северной части города на Новодеревенской набережной у западной границы Салтыковского сада (сад у метро «Черная Речка») на месте нынешнего дома N 15 по Приморскому проспекту. Это был деревянный маленький вокзальчик с хорошим буфетом и садиком между «Виллой Родэ» и рестораном «Славянка». Сразу за вокзалом линия пересекала Черную речку, а за мостом поезда шли по трем направлениям:

- через Лисий Нос на Сестрорецк. Вначале поезда имели следующие остановки после Новой Деревни: Вторая верста, Дамба, Лахта, 13-я верста, Раздельная, Каупилово, Горская, Александровская, Тарховка, Разлив, Сестрорецк. Потом появились Ермоловская и Курорт, ещё позднее Школьная, Дюны и Ольгино. Разъезды: 2-я верста, Дамба и 13-я верста были для технических целей и на них посадку и высадку пассажиров не производили;

- через Коломяги до Озерков. Сначала там было 3 станции: Коломяжская, Графское и Озерки. Когда в 1893 году на Комендантском поле был устроен ипподром, между вокзалом и Коломяжской появилась платформа Скачки;

- до товарной станции Приморской железной дороги "Флюгов разъезд", которая находилась на нынешнем пересечении Белоостровской улицы, Большого

Сампсониевского проспекта и Кантемировской улицы. Кроме того, существовала промежуточная платформа Сердобольская. Ветка была открыта в 1904 году.

1914 год стал началом I-ой мировой войны. 18 июля Петербург, вскоре переименованный в Петроград, был объявлен на военном положении. Сестрорецкий завод был крупнейшим оружейным предприятием. Вновь возникла необходимость его прямой транспортной связи с сетью Российских железных дорог.

Для обеспечения завода удобной транспортной связью в 1910-х годах было начато строительство государственной железной дороги («заводской») Белоостров - завод. Полностью миллеровскую линию не стали восстанавливать, но часть ее, от границы до Сестрорецка, использовали. От Белоострова линия была построена заново, а также возведен через реку Сестру железнодорожный мост. В эксплуатацию эта ветка была сдана в мае 1916 года (на схеме - красная линия). Последние следы этой ветки - останки железобетонных емкостей, платформ и пакгаузов - были снесены при строительстве домов в Сестрорецке по улице Урицкого на Песках.

Заводская железная дорога просуществовала недолго. В 1918 году Приморская Петроградско-Сестрорецкая железная дорога была национализирована и грузы на завод стали доставляться по ней, а в следующем году она вошла в состав Николаевской (ныне Октябрьской) железной дороги, и от угла Флюгова пер. и Большого Сампсониевского проспекта доведена до Финляндской линии.

В начале 20-х годов ветка в Озерки сначала стала производственной, а затем начались работы по её разборке (наполовину выполненные к 1927 году). На Сестрорецкой ветке были ликвидированы разъезды: 2-я верста, Дамба, 13-я верста, Каупилово, платформа Ермоловская. Станция Раздельная получила название Лисий Нос. В те же годы для нужд развивающихся железных дорог Советской страны были сняты вторые пути на большинстве станций и на перегоне Сестрорецк - Курорт. Рабочие танк-паровозы бывшей Приморской железной дороги постепенно переводились на трамвайные рельсы Ленинграда, где использовались для подвоза материалов к строящимся линиям, а также для пассажирских перевозок на участках, где контактная сеть ещё не была проведена.

23 сентября 1924 года в Ленинграде произошло одно из сильнейших наводнений. Железнодорожное полотно у станции Новая деревня, а также на перегоне Новая Деревня - Лахта было залито водой. Лахтинская дамба, защищающая полотно, а также всю местность, была разрушена до основания, а свайный мост через Лахтинский разлив полностью уничтожен. Для восстановления железной дороги требовалось отсыпать новую дамбу в Лахте. Кроме того, было принято решение продлить путь от станции Курорт до Белоострова. В 1925 году в песчаной дюне прорыли выемку и соединили Курорт с Белоостровом. Примерно к этому же времени закончились ремонтные работы и в Лахте. Для пропуска вод Лахтинского разлива был построен деревянный мост между охотбазой и деревней

Бобыльская. Таким образом получилась круговая Сестрорецкая ветка Октябрьской железной дороги

В 1941 бронепоезд, стоявший в Новой Деревне, совершал ночные рейды в сторону Белоострова для обстрела позиций противника. В конце 1943 года железнодорожное сообщение с Сестрорецком было вновь открыто. Правда, первый поезд был обстрелян, и его пришлось отвести в Разлив. Но затем движение на дороге не замирало. По ветке Ленинград - Лисий Нос подвозились войска и боеприпасы для Кронштадта и «Ораниенбаумского пяточка», это была часть «Малой дороги жизни». За годы Великой Отечественной войны от артобстрелов погибли многие здания Сестрорецка и Курорта, в том числе и Курзал. В районе Ржавой канавы сохранились только дачи детского ревматологического санатория.

В мирное послевоенное время для старой насыпи Озерковской ветки вновь нашлось применение. По ней, и далее через поля Комендантского аэродрома к ЦПКиО протянулась узкоколейная трасса Малой Октябрьской детской железной (к сожалению, похоже, что в 2007 году детская железная дорога в Озерках прекратит свое существование, мешая бурной застройке этого района). Сама железная дорога в Сестрорецк, так и оставшаяся до нашего времени однокольной, была реконструирована. В 1952 году ее электрифицировали и в Сестрорецк пошли первые электрички.

На территории участка обследования по картографическим данным известны исторические поселения. Наиболее ранние сведения получены из карты, составленной Шубертом по материалам шведских архивов 1676 г. Здесь обозначены селения Lahenkyla, Weganra, Kogganepna. В начале XVIII века близ Лахты находилась усадьба Петра I Ближние Дубки. На карте 1730 г. обозначены Лахта, Дубки, Лисий нос. В 1760-х годы недалеко от Лахты (в Конной Лахте) был найден громадный ледниковый валун («Гром-камень»), использованный в качестве основания для знаменитого монумента Медного всадника. На берегу Финского залива сохранились «ненужные» части валуна, отколотые при его погрузке на морскую платформу. В 1766 году Екатерина II пожаловала мызу Лахта Григорию Орлову. Позже продолжительное время Лахтой и близлежащими селениями владели графы Стенбок-Ферморы.

Местность между устьем Черной речки и Лахтинским разливом в силу того, что была лесистой, усеянной камнями и валунами, носила название Каменный Нос, которое употреблялось до XIX века. Чаще всего это название относят и к деревне, в XIV–XV вв. находившейся в районе Старой Деревни. Возникновение Старой Деревни относится к началу XVIII века, когда землями на берегу Большой Невки владел барон Андрей Иванович Остерман. Позднее у Черной речки поселили дополнительных рабочих тоже с Украины. Так возникла Новая Деревня. Застройка

обеих деревень была почти вся деревянной и в годы блокады практически все дома были разобраны на топливо. Вплоть до начала 20 в. застройка располагалась вдоль берега Невы, к югу от участка обследования.

Район Новой деревни в послевоенный период подвергся полной перепланировке. На месте бывшего Приморского вокзала ныне стоит дом №17 по Приморскому проспекту.

Памятники археологии расположенные в непосредственной близости от участка обследования.

Редут «Алгамбра» - представлял собой неправильный четырехугольник из земляных валов. Его следы прослеживаются на картах 1868, 1901 и 1939 годов, остатки валов различимы и сегодня. Валы снаружи редута были обойдены рвами, ныне не сохранившимися. В настоящее время находится на территории спорткомплекса "Молния", частично на территории ландшафтно-архитектурного объекта культурного наследия «Петровский яхт-клуб, в XIX веке — дача Алсуфьевых» (Приморский проспект д.50).

Известные памятники археологии расположены на удалении (не менее 0,5-1 км) от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

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 исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- На территории участка обследования по картографическим данным известен ряд исторических поселений;
- Район обследования в послевоенный период подвергся полной перепланировке;
- Известные памятники археологии расположены на удалении (не менее 0,5-1 км) от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. 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 км.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 4 разведывательных шурфа размером 2x2 м, общей площадью 16 кв. м.

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов 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 совмещённый 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».

Особенности рельефа участка обследования, степени его хозяйственного освоения, а также перспективности обнаружения памятников археологии, позволили провести археологические разведывательные работы в западной части участка обследования.

На обследуемой территории было заложено 4 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 16 кв. м.

Шурф 1 находился на расстоянии 620 м к юго-востоку от платформы Лахта. Глубина шурфа составила 0,5 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированная супесь — мощностью 0,35 м.

Желтый суглинок – материк, видимая мощность 0,10 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 2 находился на расстоянии 760 м к юго-востоку от платформы Лахта. Глубина шурфа составила 0,5 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированный суглинок — мощностью 0,4 м.

Желтый суглинок – материк, видимая мощность 0,10 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 3 находился на расстоянии 800 м к юго-востоку от платформы Лахта. Глубина шурфа составила 0,6 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированный суглинок — мощностью 0,45 – 0,50 м.

Крупнозернистый песок с включением окатанной гальки – материк, видимая мощность 0,05 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 4 находился на расстоянии 900 м к юго-востоку от платформы Лахта. Глубина шурфа составила 0,4 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированный суглинок — мощностью 0,25 м.

Желтый суглинок – материк, видимая мощность 0,10 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-

Петербурга № 07-3145/21-0-1 от 14.04.2021 г.), КГИОП сообщает, что вышеуказанный земельный участок расположен в границах:

- объекта культурного наследия регионального значения «Контора Технохимического завода полиграфической краски и лаков А.И. Шадрина» (адрес НПА: Сабировская ул., 37; адрес Росреестра: Сабировская улица, дом 35, литера А).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(34)01) объектов культурного наследия.

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(34)02) объектов культурного наследия.

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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".

К границам вышеуказанного участка непосредственно примыкают границы выявленного объекта культурного наследия «Здание Новодеревенской земской народной школы» (адрес НПА: Школьная ул., 29).

В непосредственной близости от границ вышеуказанного участка расположены границы объекта культурного наследия федерального значения «Братские могилы защитников и жителей г. Ленинграда, погибших во время блокады 1941-1944 гг.» (адрес НПА: Серебряков пер., 1, Серафимовское кладбище).

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

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги» 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги».

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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги» 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 № P/2021/0043 от 23 ноября 2021 г.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 07-3145/21-0-1 от 14.04.2021 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма АО «Росжелдорпроект» № 05ИСХ-00118 от 18.01.2022 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 13.01.2022 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 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».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«19» января 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 № Р/2021/0043
от 23 ноября 2021 г**

Приложение № 1
к Договору № Р/2021/0043
от «23» // 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги» в 2021 году (по проведению научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки))

Код объекта ИП: 001.2019.10003401

Перечень основных данных	Содержание основных данных и требований
1. Основание	Решение застройщика – Инвестиционная программа ОАО «РЖД»
2. Местонахождение работ	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
3. Вид строительства	Новое строительство
4. Источник финансирования	Инвестиционный бюджет ОАО «РЖД»
5. Филиал или структурное подразделение ОАО «РЖД» - Заказчик проектирования и строительства	Октябрьская Дирекция по капитальному строительству сетей связи
6. Вид работ	Археологическая разведка с локальными земляными работами (шурфовкой): определение наличия или отсутствия объектов (в том числе выявленных объектов) культурного (археологического) наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия на территории земельного участка по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги»
7. Объект (участок)	Земельный участок, выделенный для размещения разъезда Яхтенная Октябрьской железной дороги.
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Получение «Открытого листа»; 2. Подготовительные работы (включая архивные и библиографические); 3. Археологическая разведка на земельных участках; 4. Полевая обработка результатов полевых работ; 5. Камеральная обработка находок. 6. Оформление отчета об археологических исследованиях. 7. Выполнение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка 8. Получение согласования результатов работ в Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры
9. Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Археологические исследования выполняются на основании Открытого листа, выданного Министерством культуры Российской Федерации. 2. Закладка разведочных археологических шурфов на участке работ осуществляется после оттаивания земляного слоя, позволяющего проводить полевые археологические



	<p>работы в соответствии с принятой методикой полевых археологических работ и при наличии положительных температур окружающего воздуха, и при отсутствии осадков в виде дождя или снега.</p> <p>3. Работы в зоне действующих путей выполняются в условиях движения поездов и без предоставления «окон» в движении поездов. Работы вблизи частей, находящихся под напряжением, или в охранной зоне ВЛ выполняются с учетом обеспечения условий электробезопасности.</p>
10. Состав документации	Отчетная документация должна соответствовать требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, а также ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
11. Сроки выполнения работ	В соответствии с календарным планом работ.
12. Основания выполнения работ	<p>1. Федеральный Закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;</p> <p>3. Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;</p> <p>4. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации». Утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.</p>
12. Количество экземпляров документации-результата работ, передаваемой Заказчику	Отчет об археологических исследованиях в 4 экземплярах в бумажном виде, Акт государственной историко-культурной экспертизы - в бумажном виде в 4-х экземплярах и 3 экземпляра в электронном виде.

Главный инженер проекта

(подпись, дата)

П. А. Дивисенко
(расшифровка подписи)

Заказчик:



Директор «Ленгипротранспуть»-
филиала АО «Росжелдорпроект»


М.П. В.Ю. Гуров


Подрядчик:

Заместитель директора по организационным
вопросам ИИМК РАН

М.П.


И.И. Головьяна




Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 07-3145/21-0-1 от
14.04.2021 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫСАНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"
(СПб ГКУ ЦИОООКН)ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011
тел. (812) 417-2232
<http://ciiookn.kgiop.gov.spb.ru>Санкт-Петербургский институт по
проектированию инженерных
сооружений и промышленных
предприятий путевого хозяйства и
геологическим изысканиям
«Ленгипротранспуть»
Филиал АО «Росжелдорпроект»nosnikovas@rzdpr.ru

№07-3145/21-0-1 от 14.04.2021

№ 07-3145/21-0-0 от 13.04.2021

На № 558181 от 13.04.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьская железная дорога» по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, по ж.д. линии перегона Новая Деревня – Лахта, расположен в границах:

– объекта культурного наследия регионального значения «Контора Технохимического завода полиграфической краски и лаков А.И. Шадрина» (адрес НПА: Сабировская ул., 37; адрес Росреестра: Сабировская улица, дом 35, литера А)

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(34)01) объектов культурного наследия.
- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(34)02) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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".

К границам вышеуказанного участка непосредственно примыкают границы выявленного объекта культурного наследия «Здание Новодеревенской земской народной школы» (адрес НПА: Школьная ул., 29).

В непосредственной близости от границ вышеуказанного участка расположены границы объекта культурного наследия федерального значения «Братские могилы защитников и жителей г. Ленинграда, погибших во время блокады 1941-1944 гг.» (адрес НПА: Серебряков пер., 1, Серафимовское кладбище).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 4CD8BC0079AC20A1454259AC8D568B12
Владелец Коробкова Елена Валентиновна
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

Сведениями об отсутствии на ³²испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП 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 КГИОП 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

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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги»

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

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

Санкт-Петербург
2021

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 (ИИМК РАН)

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

Гриф. _____
 Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:
 АО «Росжелдорпроект»

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН

« ____ » _____ 2021 г.

Н.Ф. Соловьева

« ____ » _____ 2021 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «РАЗЪЕЗД ЯХТЕННАЯ
 ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ»**

R/2021/0043-2021-ТО

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

Основание: Договор № Р/2021/0043 от 23.11.2021 г.
 Заказчик: АО «Росжелдорпроект»
 Исполнитель: ИИМК РАН

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

Санкт-Петербург
 2021

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.

В.О. Глухов (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка
иллюстративного материала,
подготовка исторической
справки и картографического
материала)

Соисполнители:

мл. науч. сотр.

И.Е. Зайцев

А.В. Орлов

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-Т0	Лист
											2

Отчет 67 с., 34 рис., 8 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРИМОРСКИЙ РАЙОН, ОКТЯБРЬСКАЯ Ж.Д.,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в ноябре 2021 г. на земельном участке по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги».

Работы проведены на основании Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

Общая протяженность участка обследования составила 8,6 км.

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 4 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 16 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

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

Годн. и дата					
Важн. инв. №					
Инв. № дубл.					
Годн. и дата					
Инв. № подл.					
P/2021/0043-2021-ТО					Лист
					3
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
РЕФЕРАТ	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	12
1.1 Топонимика района обследования	12
1.2 Краткая история Приморского района.....	13
1.3 Сестрорецкая и Приморская железные дороги.....	19
1.4 Картографический анализ (рис. 4-6)	24
1.5 Памятники археологии расположенные в непосредственной близости от участка обследования	25
1.6 Выводы	25
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	27
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	33
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	37
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	40
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	41
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	42
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	67

Подп. и дата					Лит	Лист	Листов
Взам. инв. №					P/2021/0043-2021-ТО-С		
Инв. № дубл.					Лит		
Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	
	Разраб.	А.В. Поляков		<i>[Подпись]</i>	30.11		
Инв. № подл.	Учб.	Н.Ф. Соловьева		<i>[Подпись]</i>	30.11	4	67
Полный научно-технический отчет						ИИМК РАН	

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Инд. № подл.	Подп. и дата									Лист 5
	Инд. № инв. №									
	Инд. № дубл.									
	Подп. и дата									
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"><i>P/2021/0043-2021-TO</i></div>										
Инд. № подл.		Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата				

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	
	Подп. и дата							
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-ТО			Лист
								6

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					P/2021/0043-2021-TO	Лист	
	Инд. № инв. №	Подл. и дата						7
	Инд. № дубл.							
	Инд. № подл.							
	Инд. № подл.							
Лит	Изм.	№ док-м.	Подл.	Дата				

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

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

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ГКУ ЛО – Государственное Казенное Учреждение Ленинградской области

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

ИЯЛИ – Институт истории, языка и литературы

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии Российской академии наук

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Годп. и дата						Лист
	P/2021/0043-2021-ТО					
Взят. инв. №	Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	
Инд. № дубл.						
Годп. и дата						
Инд. № подл.						

В ноябре 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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги».

Работы осуществлялись на основании договора № Р/2021/0043 от 23 ноября 2021 г., заключенным между ИИМК РАН и АО «Росжелдорпроект», 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 № 07-3145/21-0-1 от 14.04.2021 г., КГИОП сообщает, что вышеуказанный земельный участок расположен в границах:

- объекта культурного наследия регионального значения «Контора Технохимического завода полиграфической краски и лаков А.И. Шадрина» (адрес НПА: Сабировская ул., 37; адрес Росреестра: Сабировская улица, дом 35, литера А).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с

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

соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(34)01) объектов культурного наследия.

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(34)02) объектов культурного наследия.

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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".

К границам вышеуказанного участка непосредственно примыкают границы выявленного объекта культурного наследия «Здание Новодеревенской земской народной школы» (адрес НПА: Школьная ул., 29).

В непосредственной близости от границ вышеуказанного участка расположены границы объекта культурного наследия федерального значения «Братские могилы защитников и жителей г. Ленинграда, погибших во время блокады 1941-1944 гг.» (адрес НПА: Серебряков пер., 1, Серафимовское кладбище).

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП 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.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-TO	Лист
												10

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. 4-6).

Общая протяженность участка обследования составила 8,6 км.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 4 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 16 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

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	P/2021/0043-2021-ТО					Лист
										11
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Обследуемый земельный участок находится на территории Приморского района г. Санкт-Петербург по ж.-д. линии перегона Новая Деревня – Лахта (рис. 1-3).

1.1 Топонимика района обследования

Приморский район находится на северо-западе Санкт-Петербурга, это один из крупнейших районов города. В период с 1949 по 1989 гг. Приморский район назывался Ждановским, в него также входила часть современного Петроградского района – Елагин, Крестовский, Каменный, Петровский острова, часть Петроградского и Аптекарского островов. Приморский район был образован в 1963 г., в него вошли все современные части района.

Комендантский аэродром — муниципальный округ в составе Приморского района Санкт-Петербурга. Назван по входящему в него историческому району Комендантское поле или Комендантский аэродром.

Коломяжский проспект — магистраль в Приморском районе Санкт-Петербурга. Проходит от набережной Чёрной речки до Парашютной улицы. Начальный участок представляет собой Коломяжский путепровод (от набережной Чёрной речки до улицы Генерала Хрулёва). До 1973 г. назывался Коломяжское шоссе. Название происходит от деревни Коломяги. Строительство шоссе было завершено в 1856 г. По нему совершались регулярные рейсы дилижансов от Гостиного двора.

Улица Матроса Железняка — улица в Санкт-Петербурге, проходящая от Карельского переуллка до Ланской улицы. С начала XX в. на картах города появилось Министерское шоссе, которое тянулось от Фермского шоссе вдоль юго-восточной границы Удельного парка до Ланской улицы. В 1936 году шоссе было переименовано в Комендантское. В 1964 г., в период массовой застройки микрорайона, магистраль была продолжена в сторону Чёрной речки до Коломяжского проспекта и получила своё современное название — в честь участника Гражданской войны А. Г. Железняка.

Лист	Годн. и дата	Лист		
	Важн. инв. №			
	Инв. № обл.			
	Годн. и дата			
Инв. № подл.	P/2021/0043-2021-ТО			
	Лист	12		
	Лист	Инв. № докум.	Подп.	Дата

1.2 Краткая история Приморского района

История Приморского района начинается за много лет до основания Петербурга. На территории района когда-то существовали деревни Лахта, Коломяги, Бобыльская. В 1703 г. они вошли в состав Российского государства и стали пригородом Санкт-Петербурга. Район имеет другое расхожее название – Бывший Комендантский Аэродром. История этого названия начинается с того момента, когда Петр I жаловал во владение комендантов Петропавловской крепости обширную территорию в районе мыса Токсово. Тогда место это было далеким пригородом, и коменданты, сменяя друг друга, использовали угодья и сенные покосы как средство дополнительного дохода. Таким образом, земли на левом берегу Черной речки получили название Комендантской дачи.

Далее и на долгие годы история Комендантского аэродрома – это история отечественной авиации, а названия улиц огромного спального района, который с 1973 г. начал расти на месте первой взлетной полосы России, – это своеобразные страницы памяти этой славной истории. Собственно Приморским, район стал с того момента, когда началась застройка его Северо-Приморской части, которая и вывела его на живописный берег Финского залива.

В XIX веке в Новой и Старой деревне появляются дачи, на одной из которых отдыхал А.С. Пушкин. В дачном пригороде располагались и увеселительные заведения. В конце XIX века вдоль этой территории прошла железная дорога на Сестрорецк и Выборг.

С 1949 по 1989 год Приморский район назывался Ждановским, в него входила часть современного Петроградского района – Елагин, Крестовский, Каменный, Петровский острова, часть Петроградского и Аптекарского островов.

Приморский район был образован 9 апреля 1963 г., в него вошли все современные части района (кроме Лахты, Ольгино, Лисьего Носа, Каменки). В 1977 г. границы района были изменены. В 1980 г. в состав района вошла территория поселка Лисий Нос.

С районом связано создание памятника Петру I «Медный всадник». Именно на территории Лахты был найден знаменитый Гром-камень – постамент для

Инд. № подл.	Годн. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Годн. и дата	Инд. № подл.	Лист	13
						Р/2021/0043-2021-ТО	

памятника. Его нашел крестьянин Сергей Вишняков в 1768 году. Размеры камня были огромны: 13 м в длину, 8 м в высоту, 6 м в ширину. Весил он около 1800 тонн. У Фальконе (скульптора памятника) была мысль обработать постамент на месте и доставить его в Петербург в облегченном виде. Однако императрица Екатерина Вторая приказала перетащить Гром-камень в целом виде. Был придуман хитроумный способ перемещения камня. Через Лахтинский лес прорубили просеку и 1 апреля 1769 г. начали движение камня. Обработка камня велась в процессе его продвижения к месту установки памятника. Многие петербуржцы приезжали посмотреть на передвижение «горь». 20 января 1770 г. Екатерина лично присутствовала при передвижении гранитной глыбы.

Благовещенская церковь была возведена канцлером Бестужевым-Рюминым для своих крепостных в 1764–1765 гг. Установленный в ней иконостас был перенесен из первого Исаакиевского собора Санкт-Петербурга. Деревянное строение сгорело в 1803 г. от удара молнии. В 1805–1809 гг. церковь выстроена заново из кирпича. Недалеко от нее в 1818 г. на свои средства генерал Авдулин выстроил придорожную часовню. А в 1901 г. архитектор В.К. Теплов переделал купол Благовещенской церкви и пристроил колокольню. Храм был закрыт в 1937 г., колокольня и часовня снесены в 1946 г. Рядом с церковью на набережной Большой Невки по проекту архитектора Мельникова в 1824–1825 гг. была построена деревянная, усадьба Шипмаревых.

В Новой и Старой деревне в период с XIX до начала XX века существовало много ресторанов и садов, предназначенных для отдыха и развлечения петербургской публики. Самый знаменитый, сад Аркадия, был открыт 14 мая 1881 г. Сад был великолепен, в нем имелась открытая сцена, двухъярусный театр, ресторан и зимний сад. Для удобства публики было создано множество буфетов, киосков, эстрад и павильонов. Кроме чисто развлекательных программ-реприз в Аркадии работали известные драматические актеры и режиссеры. Такие как Яблочкин, Лентовский, Светов, Монахов, Давыдов и др. На сцене театра-сада пели великие певцы: Шаляпин, Собинов, Нежданова. Сад Аркадия с 1881 и по

Инв. № подл.	Подл. и дата																
	Инв. № инв.	Важн. инв. №															
		Инв. № дубл.	Инв. № дубл.														
			Подл. и дата														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Лит.</td> <td>Изн.</td> <td>№ док-м.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td></td> </tr> </table>												Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата													
P/2021/0043-2021-TO					Лист 14												

1892 г. занимал одно из ведущих мест среди увеселительных заведений столицы империи.

Довольно большим пространством района владели Ланские. Поместье состояло из двух участков земли. Один принадлежал княгине М.В. Ланской. Приобретенный еще в 1794 г., он простирался вдоль Выборгского тракта (пр.Энгельса). Другой участок принадлежал графу С.С. Ланскому и находился на левой стороне Черной речки, напротив участка графа Строганова. С середины и до конца XIX века оба участка постепенно были проданы Удельному Земледельческому училищу, Финляндской железной дороге, Царскосельскому скаковому обществу под ипподром. Архитектором Удельного ипподрома был Л. Бенуа.

Невозможно себе представить Приморский район без Коломяг. Добраться в селение Коломяги можно было по Коломяжской дороге, а с 1893 г. и по Приморской железной дороге. Начиналась дорога в Новой деревне, недалеко от реки Большая Невка, а конечной станцией были Озерки. Первой и самой важной остановкой, куда приезжало много пассажиров, была платформа Скачки, где находился ипподром. Позже пространство от ипподрома и до Черной речки стало использоваться под Комендантский аэродром. Далее железная дорога шла в сторону усадьбы Коломяги. Рядом со станцией на высоком холме нас и поныне встречает знаменитая часовня, посвященная Александру Невскому. Построена она по проекту архитектора Привица в 1885 г. Недалеко от часовни, тоже на высоком месте, стоит церковь, построенная по проекту архитектора Всеславина. Храм был возведен в 1906 г. и назван в честь Дмитрия Солунского. Владельцем Коломяг с 1832 г. стал генерал Никитин – герой войны 1812 г. Именно при нем построен усадебный дом-особняк в стиле классицизма по проекту архитектора Мельникова. После смерти графа Никитина хозяйкой дома стала его дочь Елизавета. Она вышла замуж за графа Орлова-Денисова, и с этого времени особняк украшали гербы двух фамилий. В усадьбе гостили Пушкин, Данилевский, Кипренский, Брюллов, Иванов. В конце XVIII века на набережной Большой Невки по проекту архитектора Л.Н. Воронихина была построена великолепная дача

Инд. № подл.	Лист					
		P/2021/0043-2021-TO				
Инд. № подл.	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	15

графа Строганова с гранитной лестницей-спуском к Большой Невке, украшенной скульптурами львов и кентавров. Через центральный зал нижнего этажа, предназначенный для балов и собраний, можно было попасть в роскошный, богато декорированный парк, с прудами и каналами, омываемый Черной речкой и Большой Невкой. Мраморные скульптуры украшали аллеи. На той из них, которая вела к большому пруду, стояли два гранитных сфинкса. Здесь же на возвышении находился мраморный греческий саркофаг III века до н. э. с рельефами по бокам. Время не пощадило сад, в том числе и сооружения, построенные архитектором Садовниковым для дочерей графа, княгинь Голицыной и Салтыковой. От прежнего великолепия чудом уцелели маленький пруд да восстановленная дача княгини Салтыковой, которая украшает набережную у станции метро «Черная речка».

Самое известное литературно-историческое место Приморского района — место дуэли. В старом сквере, у пересечения Коломяжского проспекта и железнодорожной линии Сестрорецкого направления, на месте дуэли А.С. Пушкина 8 февраля 1937 г. установлен строгий обелиск из розового гранита с бронзовым барельефом А.С. Пушкина. Обелиск создан по проекту архитекторов А.И. Лапирова и Л.С. Катонина. Бронзовый барельеф отлит по модели скульптора М.Г. Манизера. В 1962 г. в связи со 125-летием со дня смерти поэта по чертежам автора обелиска по сторонам площадки установлены две стелы. На одной из них надпись: «Здесь, на Черной речке, 27 января (8 февраля) 1837 года великий русский поэт Пушкин был смертельно ранен на дуэли». На второй стеле — строки из стихотворения М.Ю. Лермонтова «Смерть поэта».

Лахта — одно из древнейших поселений на берегу Финского залива, которому около 3 тыс. лет. В переводе с финского Лахта — залив, бухта. Первое упоминание о небольшой деревне относится к 1500 г. В течение продолжительного времени территории, в которые входила Лахта, находились поочередно во владении Новгородского, Московского княжеств, Шведской короны. В ходе Северной войны 1700-1721 гг. Лахта оказалась в окрестностях новой столицы Российского государства — Санкт-Петербурга.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Лит. и дата	Р/2021/0043-2021-ТО					Лист
					Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	16

В 1719 г. император Петр I избрал Лахту местом своей загородной резиденции, названной Ближние Дубки. Строительство усадьбы началось в 1721 г. Деревянный дворец со службами стоял недалеко от берега Финского залива, за дворцом находился сад с оранжереями. Сегодня на месте усадьбы в зарослях леса видны рвы, которые окружали усадьбу, круглый островок, на нем располагался дворец, и канал, выходящий на берег залива.

В середине XVIII века Лахта с окрестностями была подарена графу Орлову. В дальнейшем хозяева неоднократно менялись. В 1844 г. имение купил на публичных торгах граф А.И. Стенбок-Фермор, семья которого владела имением до 1917 г., именно при них в конце XIX века по проекту архитекторов Кузнецова и Цейтлина был выстроен дворец-замок с роскошным парком, скульптурой и прудами. В оформлении внутреннего убранства принимали участие скульптор Г. Ботта, художник Волховской. Замок не сохранился.

Лахту с конца XIX века украшало несколько православных и лютеранских храмов. В первую очередь – часовня, возведенная в честь императора Петра I. Часовня была отлита из чугуна. Почти в то же время состоялось освящение церкви святого апостола Петра (ныне действующий храм). Оба храма были выстроены архитектором В.И. Шаубе, расписаны художником А.И. Шарлеманем. Часовня по проекту архитектора Н. Никифорова освящена 11 июля 1908 г. в честь святой княгини Ольги. Не менее значима построенная в 1904 г. финская лютеранская церковь святой Марии. Это было деревянное 2-этажное здание, спроектированное архитектором Э. Фшитте. Здание не сохранилось. При храме в 1906 г. были построены школа и приют. Из православных храмов необходимо упомянуть еще 2 часовни. Одна, часовня Божией Матери Утешительницы всех страждущих и горем опечаленных, стояла рядом со спасательной станцией на взморье. Эта часовня давала последний приют утонувшим в Неве, тела которых течением прибывало к Лахтинскому берегу. Вторая – Владимирская часовня – располагалась на Новом приходском кладбище.

Лахту украшало множество великолепных особняков, построенных в стиле северный модерн по проектам архитекторов Овсянникова, Шипко, Вайтекса,

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Подл. и дата	Инд. № подл.	Лист
Лит	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата		

Гинца, Гингера, Шене, Розенберга, Гиргенсона и др. Некоторые здания и сегодня украшают поселок.

Первое упоминание селенья «Лисий Нос» встречается в переписных книгах Вотской пятины в 1500 г. Тогда название селения звучало как «Лисье в корине носу». Корин в переводе с финского – подводный камень. В дальнейшем название «Корине» было утрачено. В начале XVIII века в продолжение усадьбы Петра I Ближние Дубки началось строительство усадьбы Средние Дубки. В ней также был разбит регулярный парк, прорыты каналы и насыпан круглый остров, на котором стоял дворец. В 1728 году усадьбы была передана в ведение Адмиралтейского ведомства, а здание дворца было разобрано. Комплекс усадеб Ближние и Средние Дубки завершал дворцово-парковый ансамбль Дальние Дубки в Сестрорецке. Это был 3-этажный каменный дворец и парк с фонтанами. Архитектор – голландец Стефан Ван Звиттен.

Во второй половине XVIII века Екатерина II подарила земли, в число которых входил Лисий Нос, графу Орлову. Земли до середины XIX века плохо осваивались и представляли собой заболоченную местность, покрытую хвойным лесом с примесью мелкой березы и крупных дубов на возвышениях. В Лисьем Носу было несколько десятков жителей.

События, связанные с Крымской войной, в корне изменили жизнь селения. В 1854 году Лисий Нос был выбран местом для строительства укреплений, препятствовавших высадке вражеского морского десанта и прохода кораблей противника к Санкт-Петербургу по северному фарватеру. На берегу выстроили 11 укреплений из орудий, гавань для приема судов, бараки для размещения команды. Общее количество жителей Лисьего Носа в тот период достигло 2,5 тыс. человек, в связи с чем возникла необходимость строительства поселковой церкви. Уже в октябре 1854 г. ополченец Иван Быков на свои средства построил деревянную часовню. В мае 1855 г. инженер-поручик Войницкий обратился с просьбой к великому князю Константину Николаевичу – дать разрешение на строительство храма. Константин Николаевич не только поддержал идею строительства, но и

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Подп. и дата	Лист
					P/2021/0043-2021-Т0
					18

сам начертил план и расположение будущего храма. Церковь была выстроена за 2 месяца и освящена в честь святого Александра Невского.

После Крымской войны военный городок прекратил свое существование, дав, однако, огромный толчок развитию Лисьего Носа. Появилась своя железная дорога «на одну версту». Она шла от залива до центра поселка и использовалась для доставки продуктов в магазины. В поселке были проложены дороги, даны названия новым улицам, а между церковью и офицерским домом был разбит сад с тремя прудами. В этом саду по праздникам и воскресеньям играм духовой оркестр флотского экипажа и пел хор. В 1911 г. в поселке был построен деревянный театр на 900 зрителей. Известный художник Иван Шишкин жил в Лисьем Носу, где написал работы, за которые получил вторую серебряную медаль Академии художеств. В конце XIX – начале XX века со строительством Сестрорецкой железной дороги Лисий Нос приобретает большую популярность у дачников.

1.3 Сестрорецкая и Приморская железные дороги

Когда финны в 1870 году закончили строительство железной дороги Петербург - Риихимяки (и далее на Гельсингфорс-Хельсинки), то по заказу Российского Военного министерства для связи Сестрорецкого оружейного завода со стратегической Финляндской ж.-д. они соорудили ответвление от станции Белоостров до Сестрорецка – «Сестрорецкую ветвь», движение по которой открылось 2 ноября 1871 года.

Уже в 1872 году в справочнике приведено расписание Сестрорецкой ветки - три пары поездов: утром, днем и вечером, время в пути - 25 минут. В Белоострове ветка начиналась за железнодорожным мостом (в сторону Выборга) и шла вдоль реки Сестры, не пересекая ее, до Сестрорецка. Поскольку завод располагался в низине, защищённой от озера плотиной, то сама железная дорога заканчивалась напротив него, на Песках.

Первый год эксплуатации дороги принёс только убытки, и дирекция Финляндской железной дороги планировала законсервировать линию. Но тут в

Инд. № подл.	Лист					
		P/2021/0043-2021-TO				
Инд. № подл.	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	19

качестве предпринимателей выступили Коллежский Ассесор Мориц фон-Дезен и Титулярный Советник Михаил Иванович Миллер. Они решили приобрести у Финляндской дороги ветвь от Белоострова до Сестрорецка и организовать на ней пассажирское движение. Помимо этого, в планах значилось строительство новой морской пристани в 3 вёрстах от Сестрорецка, на берегу Сестрорецкой губы, а также дополнительной ветви к Тарховской косе, где пристань уже была сооружена и действовала.

Устав частного «Общества Сестрорецкой железной дороги» был утверждён в январе 1873 года, а с 19 апреля 1875 года Общество вступило во владение ветвью. Подвижной состав был взят в аренду у Финляндской железной дороги. В гавани, получившей название «Гавань Миллера», из валунов была отсыпана 50-метровая дамба, по которой проложили железнодорожную ветку к пристани. Эта ветка добиралась сюда по самому пляжу. Позже, в 1899-1900г., к открытию эспланады Курорта, линию окружили двумя невысокими заборчиками.

В 1877 году на линии действовало четыре пары поездов, которые обслуживали в основном дачников в летний период, зимой же ими пользовались лишь чиновники да торговцы. Объём заводских перевозок оказался очень невелик из-за конфликтной тарифной политики со стороны Финляндской ж.д. Возведённая пристань бездействовала. В результате Общество оказалось в бедственном финансовом положении. Большинство из намеченных планов так и не было осуществлено. В середине 80-х годов Общество Сестрорецкой железной дороги окончательно разорилось, и с 1 января 1886 года дорога была для движения закрыта.

Вопрос о железнодорожном сообщении с Сестрорецком был поднят в конце 1889 года, когда создаётся «Акционерное общество Приморской Петербурго-Сестрорецкой железной дороги», председателем правления которого стал инженер-путеец Пётр Александрович Авенариус. В январе 1890 года он обращается в Комитет министров с предложением построить конно-железную дорогу между Петербургом и Сестрорецком. 11 февраля 1892 года были утверждены новые условия постройки и эксплуатации Приморской железной

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Вх. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист
						Р/2021/0043-2021-ТО
Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата		20

дороги из Санкт-Петербурга в Сестрорецк. Была разрешена эксплуатация железной дороги с возможным применением паровой тяги, с установленным сроком строительства в 3 года – «постройка дороги должна быть окончена в течении времени не далее исхода 1895 года». 23-го июля 1893 года была открыта Озерковская линия дороги: из Санкт-Петербурга (Новая Деревня) через Комендантское поле, Коломяги до Озерков (7 км).

Вторым участком дороги, принятым в эксплуатацию, стал Лахтинский, открытый 12 июля 1894 года. Особенностью этого отрезка дороги был возведённый через Лахтинский разлив 200-метровый свайный мост, располагавшийся параллельно Лахтинской дамбе, по которой шла сухопутная дорога.

31 октября 1894 года было открыто пассажирское сообщение от Лахты до Раздельной, а также движение на ветке к Пароходной пристани на ст. Лисий Нос, протяжённостью 3 версты. Таким образом 26 ноября 1894 года закончилась постройка Санкт-Петербург – Сестрорецкой Приморской железной дороги по направлениям:

- Новая Деревня – Сестрорецк (27 км),
- Раздельная – Лисий Нос (3 км),
- Новая Деревня – Озерки (7 км).

Приморская железная дорога строилась по типу городского парового трамвая и предназначалась в основном для пригородного движения.

Вокзал «Новая Деревня» Приморской ж.д. (соответственно – Приморский или Сестрорецкий) размещался в северной части города на Новодеревенской набережной у западной границы Салтыковского сада (сад у метро «Черная Речка») на месте нынешнего дома N 15 по Приморскому проспекту. Это был деревянный маленький вокзальчик с хорошим буфетом и садиком между «Виллой Родэ» и рестораном «Славянка». Сразу за вокзалом линия пересекала Черную речку, а за мостом поезда шли по трем направлениям:

- через Лисий Нос на Сестрорецк. Вначале поезда имели следующие остановки после Новой Деревни: Вторая верста, Дамба, Лахта, 13-я верста,

Инд. № подл.	Лист					
		P/2021/0043-2021-ТО				
Инд. № подл.	Лист	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

Раздельная, Каупилово, Горская, Александровская, Тарховка, Разлив, Сестрорецк (рис. 6 – 10). Потом появились Ермоловская и Курорт, ещё позднее Школьная, Дюны и Ольгино. Разъезды: 2-я верста, Дамба и 13-я верста были для технических целей и на них посадку и высадку пассажиров не производили;

- через Коломяги до Озерков. Сначала там было 3 станции: Коломяжская, Графское и Озерки. Когда в 1893 году на Комендантском поле был устроен ипподром, между вокзалом и Коломяжской появилась платформа Скачки;

- до товарной станции Приморской железной дороги "Флюгов разъезд", которая находилась на нынешнем пересечении Белоостровской улицы, Большого Сампсониевского проспекта и Кантемировской улицы. Кроме того, существовала промежуточная платформа Сердобольская. Ветка была открыта в 1904 году.

1914 год стал началом I-ой мировой войны. 18 июля Петербург, вскоре переименованный в Петроград, был объявлен на военном положении. Сестрорецкий завод, был крупнейшим оружейным предприятием. Вновь возникла необходимость его прямой транспортной связи с сетью Российских железных дорог.

Для обеспечения завода удобной транспортной связью в 1910-х годах было начато строительство государственной железной дороги («заводской») Белоостров - завод. Полностью миллеровскую линию не стали восстанавливать, но часть ее, от границы до Сестрорецка, использовали. От Белоострова линия была построена заново, а также возведен через реку Сестру железнодорожный мост. В эксплуатацию эта ветка была сдана в мае 1916 года (на схеме - красная линия). Последние следы этой ветки - останки железобетонных емкостей, платформ и пакгаузов – были снесены при строительстве домов в Сестрорецке по улице Урицкого на Песках.

Заводская железная дорога просуществовала недолго. В 1918 году Приморская Петроградско-Сестрорецкая железная дорога была национализирована и грузы на завод стали доставляться по ней, а в следующем году она вошла в состав Николаевской (ныне Октябрьской) железной дороги, и от

Инд. № подл.	Лист					
		P/2021/0043-2021-TO				
Инд. № дубл.	Лист	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № инв. №	Лист					
Инд. № дата	Лист					
Инд. № дата	Лист					

угла Флюгова пер. и Большого Сампсониевского проспекта доведена до Финляндской линии.

В начале 20-х годов ветка в Озерки сначала стала производственной, а затем начались работы по её разборке (наполовину выполненные к 1927 году). На Сестрорецкой ветке были ликвидированы разъезды: 2-я верста, Дамба, 13-я верста, Каушилово, платформа Ермоловская. Станция Раздельная получила название Лисий Нос. В те же годы для нужд развивающихся железных дорог Советской страны были сняты вторые пути на большинстве станций и на перегоне Сестрорецк – Курорт. Рабочие танк-паровозы бывшей Приморской железной дороги постепенно переводились на трамвайные рельсы Ленинграда, где использовались для подвоза материалов к строящимся линиям, а также для пассажирских перевозок на участках, где контактная сеть ещё не была проведена.

23 сентября 1924 года в Ленинграде произошло одно из сильнейших наводнений. Железнодорожное полотно у станции Новая деревня, а также на перегоне Новая Деревня – Лахта было залито водой. Лахтинская дамба, защищающая полотно, а также всю местность, была разрушена до основания, а свайный мост через Лахтинский разлив полностью уничтожен. Для восстановления железной дороги требовалось отсыпать новую дамбу в Лахте. Кроме того, было принято решение продлить путь от станции Курорт до Белоострова. В 1925 году в песчаной дюне прорыли выемку и соединили Курорт с Белоостровом. Примерно к этому же времени закончились ремонтные работы и в Лахте. Для пропуска вод Лахтинского разлива был построен деревянный мост между охотбазой и деревней Бобыльская. Таким образом получилась круговая Сестрорецкая ветка Октябрьской железной дороги

В 1941 бронепоезд, стоявший в Новой Деревне, совершал ночные рейды в сторону Белоострова для обстрела позиций противника. В конце 1943 года железнодорожное сообщение с Сестрорецком было вновь открыто. Правда, первый поезд был обстрелян, и его пришлось отвести в Разлив. Но затем движение на дороге не замирало. По ветке Ленинград - Лисий Нос подвозились войска и боеприпасы для Кронштадта и «Ораниенбаумского пятячка», это была часть

Инд. № подл.	Год п. и дата					Лист 23
	Взят. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Год п. и дата					
	Инд. № подл.					
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-ТО	

«Малой дороги жизни». За годы Великой Отечественной войны от артобстрелов погибли многие здания Сестрорецка и Курорта, в том числе и Курзал. В районе Ржавой канавы сохранились только дачи детского ревматологического санатория.

В мирное послевоенное время для старой насыпи Озерковской ветки вновь нашлось применение. По ней, и далее через поля Комендантского аэродрома к ЦПКиО протянулась узкоколейная трасса Малой Октябрьской детской железной (к сожалению, похоже, что в 2007 году детская железная дорога в Озерках прекратит свое существование, мешая бурной застройке этого района). Сама железная дорога в Сестрорецк, так и оставшаяся до нашего времени одноколейной, была реконструирована. В 1952 году ее электрифицировали и в Сестрорецк пошли первые электрички.

1.4 Картографический анализ (рис. 4-6)

На территории участка обследования по картографическим данным известны исторические поселения. Наиболее ранние сведения получены из карты, составленной Шубертом по материалам шведских архивов 1676 г. Здесь обозначены селения Lahenkylä, Wehapa, Koggapenna. В начале XVIII века близ Лахты находилась усадьба Петра I Ближние Дубки. На карте 1730 г. обозначены Лахта, Дубки, Лисий нос. В 1760-х годы недалеко от Лахты (в Конной Лахте) был найден громадный ледниковый валун («Гром-камень»), использованный в качестве основания для знаменитого монумента Медного всадника. На берегу Финского залива сохранились «ненужные» части валуна, отколотые при его погрузке на морскую платформу. В 1766 году Екатерина II пожаловала мызу Лахта Григорию Орлову. Позже продолжительное время Лахтой и близлежащими селениями владели графы Стенбок-Ферморы.

Местность между устьем Черной речки и Лахтинским разливом в силу того, что была лесистой, усеянной камнями и валунами, носила название Каменный Нос, которое употреблялось до XIX века. Чаще всего это название относят к деревне, в XIV–XV вв. находившейся в районе Старой Деревни. Возникновение Старой Деревни относится к началу XVIII века, когда землями на берегу Большой

Год п. и дата	№ инв.	№ докл.	Год п. и дата	№ подп.	Лист
P/2021/0043-2021-TO					24

Невки владел барон Андрей Иванович Остерман. Позднее у Черной речки поселили дополнительных рабочих тоже с Украины. Так возникла Новая Деревня. Застройка обеих деревень была почти вся деревянной и в годы блокады практически все дома были разобраны на топливо. Вплоть до начала 20 в. застройка располагалась вдоль берега Невы, к югу от участка обследования.

Район Новой деревни в послевоенный период подвергся полной перепланировке. На месте бывшего Приморского вокзала ныне стоит дом №17 по Приморскому проспекту.

1.5 Памятники археологии расположенные в непосредственной близости от участка обследования

Редут «Алгамбра» - представлял собой неправильный четырехугольник из земляных валов. Его следы прослеживаются на картах 1868, 1901 и 1939 годов, остатки валов различимы и сегодня. Валы снаружи редута были обойдены рвами, ныне не сохранившимися. В настоящее время находится на территории спорткомплекса "Молния", частично на территории ландшафтно-архитектурного объекта культурного наследия «Петровский яхт-клуб, в XIX веке — дача Алсуфьевых» (Приморский проспект д.50).

Известные памятники археологии расположены на удалении (не менее 0,5-1 км) от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

1.6 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 исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- На территории участка обследования по картографическим данным известен ряд исторических поселений;

Инд. № подл.	Год п. и дата	Инд. № докл.	Важн. инф. №	Год п. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-ТО	Лист
												25

- Район обследования в послевоенный период подвергся полной перепланировке;
- Известные памятники археологии расположены на удалении (не менее 0,5-1 км) от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	Р/2021/0043-2021-ТО					Лист
										26
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

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

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20' к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины). Древние породы перекрыты плащом четвертичных отложений различной мощности (местами более 200 м). Четвертичные отложения продолжают накапливаться в наше время.

В четвертичный период территория города неоднократно покрывалась материковыми льдами, деятельность которых сформировала современный рельеф. Рельеф области сформировался в результате длительного взаимодействия внутренних и внешних сил. Историю формирования области условно делят на три этапа:

1 этап - в доледниковое время вследствие неравномерного тектонического поднятия сформировался денудационно–тектонический рельеф;

2 этап - в четвертичное время территория несколько раз покрывалась ледниками, которые неоднократно стаивали;

3 этап - после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерно-ледниковых водоемов (последние 8 – 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эрозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного

Инд. № подл.	Падл. и дата					Лист 27
	Вх. инв. №					
	Инд. № подл.					
	Падл. и дата					
	Инд. № подл.					
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных — Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5—4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменены человеком, пронизаны улицами с интенсивным движением.

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

Лист	П/2021/0043-2021-ТО				Лист
					28
Инд. № подл.	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Инд. № докл.	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Важн. инв. №	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Лист и дата	Лист	Изн.	№ док-м.	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

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-ТО

Лист

29

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.

Инд. № подл.	Лист					
		Изд. № подл.	Лист			
Изд. № инв. №	Лист					
		Изд. № инв. №	Лист			
Изд. № подл.	Лист					
		Изд. № подл.	Лист			
		Р/2021/0043-2021-ТО			Лист	
					30	
		Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

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.

Приморский район является одним из крупнейших районов Санкт-Петербурга. Площадь района составляет 109,87 кв. км.

Приморский район занимает первое место в городе по численности населения и по естественному приросту населения. Благодаря своему географическому положению район занимает особое место в структуре Санкт-Петербурга. Он является буферной зоной между центральной урбанизированной частью города и курортной зоной.

В палеозое 300—400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени — пески, супеси, глины с линзами ила или торфа — 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 мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и

Инд. № подл.	Лист					
		P/2021/0043-2021-TO				
Инд. № подл.	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	31

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

Климат умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному. Продолжительность дня меняется от 5 часов 51 минуты 22 декабря до 18 часов 50 минут 22 июня. Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная деятельностью циклонов, которые проходят вдоль Финского залива, что приводит к большой изменчивости погоды, особенно осенью и зимой. Зима умеренно мягкая, с преобладанием умеренно морозной, преимущественно облачной погоды. Снежный покров устанавливается во второй половине ноября и держится до середины апреля. Весна поздняя и затяжная. Лето умеренно тёплое, со сменой солнечных и дождливых дней. Осень пасмурная и туманная. Осадков около 650 мм в год, преимущественно в июне—августе. Средняя годовая относительная влажность воздуха около 80%, наибольшая в декабре (90%). Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные. Климат Сестрорецка близок климату расположенного рядом Санкт-Петербурга. Финский залив, несмотря на мелководность, оказывает некоторое влияние на температурный режим территории. Летом, особенно в августе—сентябре, средняя температура воздуха здесь немного выше, чем в Санкт-Петербурге (на 0,5—0,8°), а зимой — ниже (на 0,5—0,6°). Несколько сильнее на побережье и ветры.

Большая часть территории покрыта хвойными лесами (сосновые и еловые) с примесью широколиственных пород и низинными болотами. Преобладают песчаные, на озёрных и аллювиальных песках - поверхностно-подзолистые в сочетании с торфянисто-подзолисто-глеевыми почвы.

Инд. № подл.	Лист					
		Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № докл.	Лист					
Важн. инв. №	Лист					
Годн. и дата	Лист					
		P/2021/0043-2021-TO				Лист
						32

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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

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

Полевые работы включали в себя:

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № отд.	Взлн. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докц.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-Т0	Лист
												33

- 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. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. 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 км. Размеры шурфов 2х2 м.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 4 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 16 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

Годн. и дата	Инд. № докл.	Инд. № подл.	Лист	Изд.	№ докум.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-ТО	Лист
									34

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 археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

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 разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. 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 шурфа 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.

Инд. № подл.	Лист					
		Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист	P/2021/0043-2021-Т0				
Инд. № подл.	Лист	35				

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».

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взвеш. инд. №	Подп. и дата	Р/2021/0043-2021-ТО					Лист
										36
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», расположен на территории Приморского района г. Санкт-Петербург по ж.-д. линии перегона Новая Деревня – Лахта (рис. 1-3).

Общая протяженность участка обследования составила 8,6 км.

Объект обследования представляет собой действующую железную дорогу, с полосой землеотвода общей шириной 22 м.

Участок обследованной железной дороги проходит от пос. Лахта на восток до Коломяжского путепровода. Трасса длинной осью ориентирована по линии запад – восток.

В процессе обследования проведен тщательный осмотр поверхности земельного участка (обрезы водоотводных канав), археологические предметы не обнаружены.

Обследование трассы было начато с участка, ближайшего к оз. Лахтинский разлив (рис. 10, 11).

Для установления наличия или отсутствия объектов археологического наследия в районе платформы Лахта было заложено и исследовано 4 шурфа.

На большей же части трассы отложения были представлены техногенным грунтом, что позволило только осмотреть поверхности без закладки шурфов. Участок вдоль приморского шоссе до ул. Школьной «зажат» между линией автодороги и внешним магистральным трубопроводом. В районе ЗСД железнодорожная насыпь проходит в пределах границ городской свалки (рис. 28). В районе ул. Школьной насыпь окружена водоотводящими канавами, отсыпана техногенным грунтом (рис. 29). В районе ул. Заусадебной вплотную к насыпи ж.-д. путей расположена современная гаражная и нежилая застройка (рис. 30, 31).

В месте пересечения ж.-д. полотном р. Черная и расположенного рядом объекта ОКН «Контора Технохимического завода полиграфической краски и лаков А.И. Шадрина» ввиду явного переотложенного характера грунта закладка шурфов также бесперспективна (рис. 32, 33).

Инд. № подл.	Подл. и дата							
	Взят. инв. №							
	Инд. № докл.							
	Подл. и дата							
Инд. № подл.								
	Лит	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата			
P/2021/0043-2021-TO							Лист	
							37	

Также был осмотрен участок площадью 0,01 га расположенный на территории электрической подстанции «Ланская», в связи с многочисленными линиями коммуникаций, земляные работы на участке не проводились (рис. 3, 34).

Особенности рельефа участка обследования, степени его хозяйственного освоения, а также перспективности обнаружения памятников археологии, позволили провести археологические разведывательные работы в западной части участка обследования (рис. 9).

В ходе полевых археологических работ заложено 4 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 16 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1 находился на расстоянии 620 м к юго-востоку от платформы Лахта (рис. 8, 12). Координаты шурфа (в МСК-64): E= 105279,751, N= 100500,115. Глубина шурфа составила 0,5 м (рис. 13).

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 14):

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированная супесь — мощностью 0,35 м.

Желтый суглинок – материк, видимая мощность 0,10 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 15).

Шурф 2 находился на расстоянии 760 м к юго-востоку от платформы Лахта (рис. 8, 16). Координаты шурфа (в МСК-64): E= 105316,947, N= 100490,738. Глубина шурфа составила 0,5 м (рис. 17).

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 18):

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированный суглинок — мощностью 0,4 м.

Желтый суглинок – материк, видимая мощность 0,10 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 19).

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лит. и дата	Р/2021/0043-2021-ТО					Лист
										38
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						

Шурф 3 находился на расстоянии 800 м к юго-востоку от платформы Лахта (рис. 8, 20). Координаты шурфа (в МСК-64): E= 105403,837, N= 100406,951. Глубина шурфа составила 0,6 м (рис. 21).

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 22):

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированный суглинок — мощностью 0,45 – 0,50 м.

Крупнозернистый песок с включением окатанной гальки – материк, видимая мощность 0,05 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 23).

Шурф 4 находился на расстоянии 900 м к юго-востоку от платформы Лахта (рис. 8, 24). Координаты шурфа (в МСК-64): E= 105169,502, N= 100597,663. Глубина шурфа составила 0,4 м (рис. 25).

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 26):

Дерновый слой мощностью до 0,05 м.

Коричневый гумусированный суглинок — мощностью 0,25 м.

Желтый суглинок – материк, видимая мощность 0,10 м и ниже.

Археологические находки отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 27).

Инд. № шурфа	Глуб. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Глуб. и дата	P/2021/0043-2021-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	39

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: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги» были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложено 4 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 16 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Свидетельств наличия культурного слоя и древних артефактов на территории и в заполнении шурфов не обнаружено.

Известные памятники археологии расположены на удалении (не менее 0,5-1 км) от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

Таким образом, на территории участка обследования по объекту: «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», 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

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

Лист	Изм.	№ док.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-TO	Лист
						40

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996–2004 гг. / Редакционная коллегия: А.В. Виноградов, А.А. Ковалев, Е.Р. Михайлова. Рецензенты: д-р ист.наук С.В. Белецкий (ИИМК РАН), канд. ист. наук О.М. Иоаннисян (Гос. Эрмитаж). – СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2005.
2. Витязева В. А. Каменный остров: историко-архитектурный очерк, XVIII—XXI вв./Вера Витязева. – М., СПб.: Центрполиграф МиМ-Дельта, 2010.
3. Глезеров С.Е. Коломяги и комендантский аэродром. М. 2007.
4. Жданов А.М. Новая и Старая деревни. СПб.2012.
5. Кренке В.Д. Оборона балтийского побережья в 1854-1856 годах. СПб 1887.
6. Кючарианц Д. А., Р аскин А . Г . Сады и п арки дворцовых ансамблей Санкт-Петербурга и пригородов.— СПб.: «Паритет», 2003.
7. Русский Художественный листок 1851-1862 гг. СПб.
8. Санкт-Петербург: Энциклопедия. – СПб.; М.: «Российская политическая энциклопедия» (РОССПЭН), 2004.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Р/2021/0043-2021-ТО					Лист
										41
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Карта районов г. Санкт-Петербурга с указанием маршрута трассы обследования

Рис. 2. Фрагмент карты г. Санкт-Петербург с указанием границ участка проведения работ и ближайших памятников археологии.

Рис. 3. Фрагмент карты г. Санкт-Петербург с указанием границ участка проведения работ в районе ст. Ланская.

Рис. 4. Фрагмент карты 1870 г. с указанием участка проведения работ.

Рис. 5. Фрагмент карты 1906 г. с указанием участка проведения работ.

Рис. 6. Фрагмент карты 1957 г. с указанием участка проведения работ.

Рис. 7. Вокзал Новая Деревня Приморской ж.-д. на открытке начала XX в.

Рис. 8. Вокзал Лахта Приморской ж.-д. на открытке начала XX в.

Рис. 9. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. План участка обследования с указанием мест закладки археологических шурфов.

Рис. 10. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ж.-д. станции Лахта. Вид с юго-востока.

Рис. 11. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ж.-д. станции Лахта. Вид с северо-запада.

Рис. 12. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид с севера.

Рис. 13. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 1. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с севера.

Рис. 14. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 1. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера.

Рис. 15. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 1. Рекультивация. Вид с севера.

Рис. 16. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид с севера.

Рис. 17. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 2. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с севера.

Рис. 18. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 2. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера.

Рис. 19. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 2. Рекультивация. Вид с севера.

Рис. 20. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид с запада.

Рис. 21. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 3. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с востока.

Рис. 22. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга.

Рис. 23. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 3. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 24. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 4. Общий вид до начала работ. Вид с запада.

Рис. 25. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 4. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с севера.

Год п. и дата	Важн. инв. №	Инв. № акт.	Год п. и дата	Инв. № акт.	Лист
					P/2021/0043-2021-TO
					42

Рис. 26. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 4. Стратиграфия южной стенки. Вид с юга.

Рис. 27. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 4. Рекультивация. Вид с севера.

Рис. 28. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе западного конца ул. Школьная. Вид с юго-востока.

Рис. 29. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе пересечения ул. Школьная и ул. Планерная. Вид с запада.

Рис. 30. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе пересечения ул. Заусадная и Торфяная дор. Вид с северо-востока.

Рис. 31. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ул. Заусадная. Вид с востока.

Рис. 32. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе пересечения р. Черная речка. Вид с юго-запада.

Рис. 33. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ж.-д. станции Новая Деревня. Вид с юго-запада.

Рис. 34. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе электрической подстанции «Ланская» 1948 г.п. Вид с юго-запада.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Р/2021/0043-2021-ТО					Лист
					Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата	43

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



Рис. 1. Карта районов г. Санкт-Петербурга с указанием маршрута трассы обследования.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
					Лист				
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-TO				
					44				



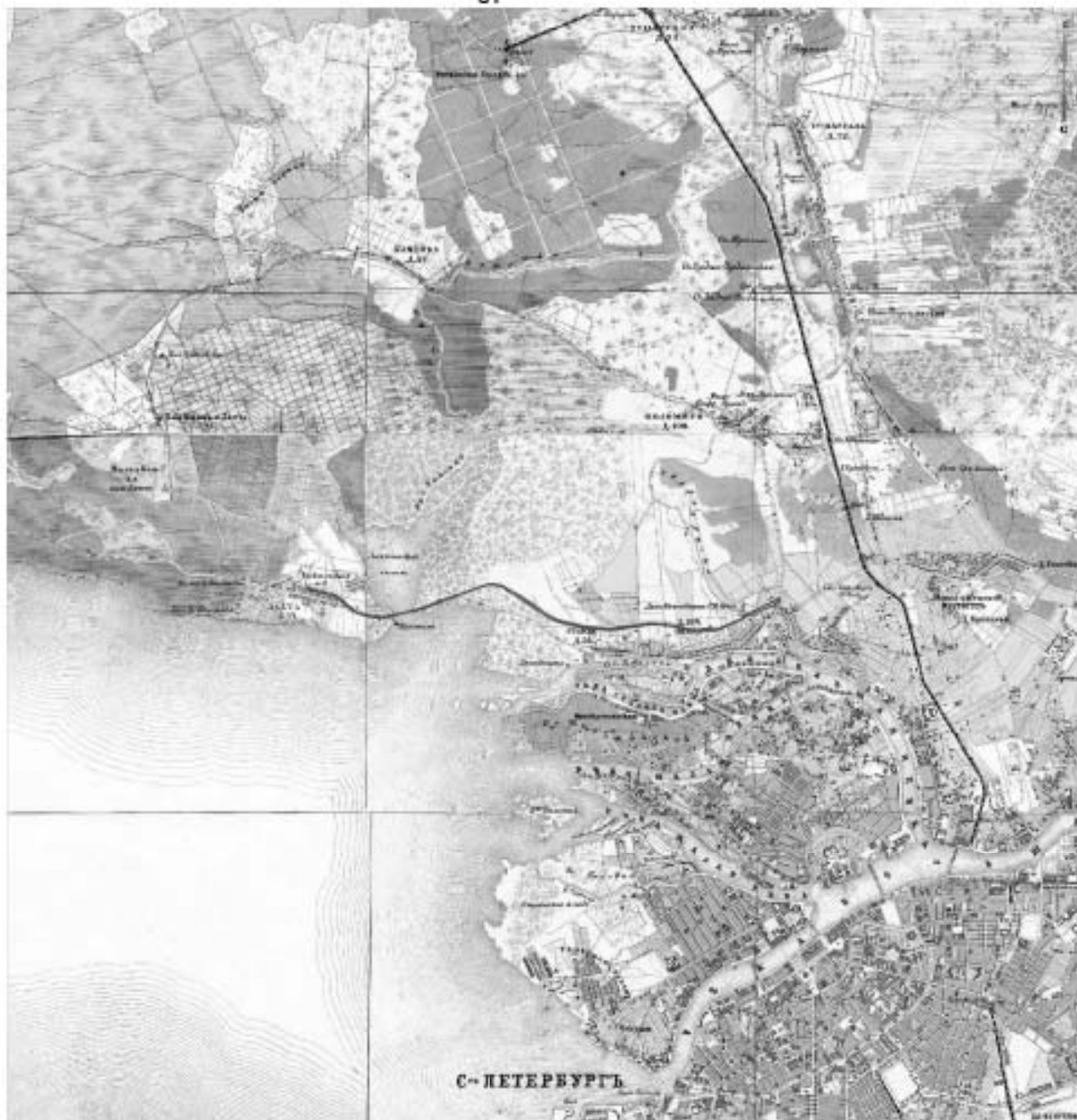
Рис. 2. Фрагмент карты г. Санкт-Петербург с указанием границ участка проведения работ и ближайших памятников археологии.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата
P/2021/0043-2021-TO				Лист 45



Рис. 3. Фрагмент карты г. Санкт-Петербург с указанием границ участка проведения работ в районе ст. Ланская.

Лит	Изн.	№ док.м.	Подп.	Дата		Лист
Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Лист. и дата	Р/2021/0043-2021-ТО	46



0 4 км

— граница планируемого участка

Рис. 4. Фрагмент карты 1870 г. с указанием участка проведения работ.

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

47



Рис. 5. Фрагмент карты 1906 г. с указанием участка проведения работ.

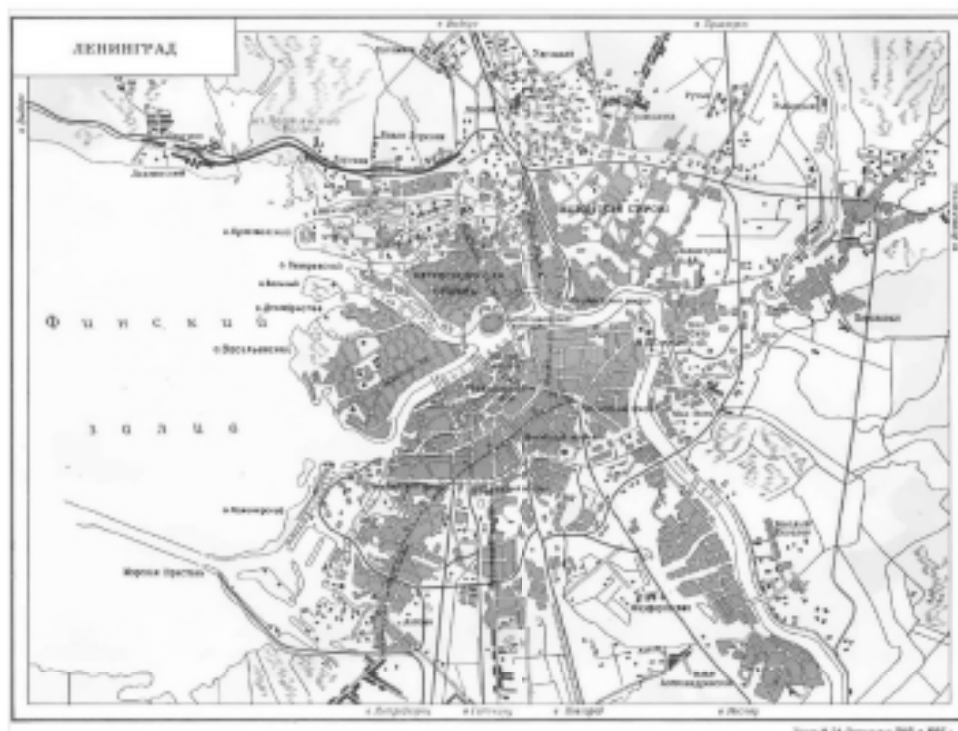
Годн. и дата
Взам. инв. №
Инд. № дубл.
Годн. и дата
Инд. № подл.

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

P/2021/0043-2021-TO

Лист

48



0 10км

Рис. 6. Фрагмент карты 1957 г. с указанием участка проведения работ. — граница исследуемого участка

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

Лит.	Изн.	№ док.м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

49



Рис. 7. Вокзал Новая Деревня Приморской ж.-д. на открытке начала XX в.



Рис. 8. Вокзал Лахта Приморской ж.-д. на открытке начала XX в.

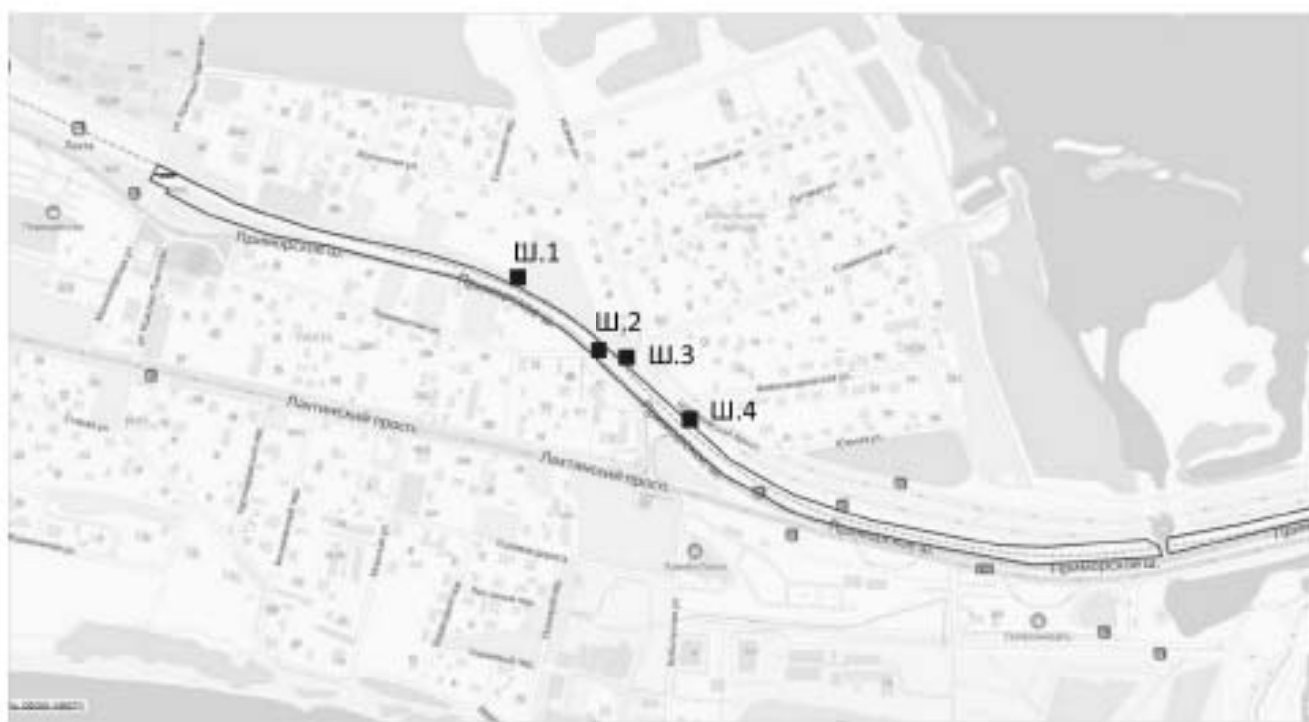
Изд. № подл. Подп. и дата. Изд. № дубл. Изм. инв. № Подп. и дата. Изд. № подл.

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

50



0 400м

Координаты шурфов (МСК-64):

	N	E
Шурф1	100500,115	105279,751
Шурф2	100490,738	105316,947
Шурф3	100406,951	105403,837
Шурф4	100597,663	105169,502

— граница исследуемого участка
■ - археологический шурф

Рис. 9. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. План части участка обследования с указанием мест закладки археологических шурфов.

Подп. и дата

Взят. инв. №

Инд. № дубл.

Подп. и дата

Инд. № подл.

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

51



Рис. 10. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ж.-д. станции Лахта. Вид с юго-востока.



Рис. 11. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ж.-д. станции Лахта. Вид с северо-запада.

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

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



Рис. 12. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 13. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 1. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с севера.

Инд. № подл.	Лист	Р/2021/0043-2021-Т0				
		Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Инд. № дубл.	Лист					
Взам. инв. №	Лист					
Подп. и дата	Лист					



Рис. 14. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 1. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера.



Рис. 15. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 1. Рекультивация. Вид с севера.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

54



Рис. 16. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 17. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 2. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с севера.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

55



Рис. 18. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 2. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера.



Рис. 19. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 2. Рекультивация. Вид с севера.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

56



Рис. 20. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 21. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 3. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с востока.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO



Рис. 22. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 23. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 3. Рекультивация. Вид с запада.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

58



Рис. 24. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 4. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 25. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Шурф 4. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с севера.

Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	№ док.м.
Взят. инв. №	Подп.
Годп. и дата	Дата

Лит	Изн.	№ док.м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

59



Рис. 26. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 4. Стратиграфия южной стенки. Вид с юга.



Рис. 27. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д.
Шурф 4. Рекультивация. Вид с севера.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

60



Рис. 28. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе западного конца ул. Школьная. Вид с юго-востока



Рис. 29. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе пересечения ул. Школьная и ул. Планерная. Вид с запада.

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

Лит	Изн.	№ докцм.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

61



Рис. 30. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе пересечения ул. Заусадная и Торфяная дор. Вид с северо-востока.



Рис. 31. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ул. Заусадная. Вид с востока.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO

Лист

62



Рис. 32. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе пересечения р. Черная речка. Вид с юго-запада.



Рис. 33. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе ж.-д. станции Новая Деревня. Вид с юго-запада.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

P/2021/0043-2021-TO



Рис. 34. г. Санкт-Петербург, Приморский район, Октябрьская ж.-д. Общий вид участка обследования в районе электрической подстанции «Ланская» 1948 г.п. Вид с юго-запада.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата						
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	P/2021/0043-2021-TO					Лист
										64

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"
(СПб ГКУ ЦИОООКН)

ул. Лозинго Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011
тел. (812) 417-2232
<http://ciiookn.kgisp.gov.spb.ru>

Санкт-Петербургский институт по
проектированию инженерных
сооружений и промышленных
предприятий путевого хозяйства и
геологическим изысканиям
«Ленгипротранспуть»
Филиал АО «Росжелдорпроект»

nosnikovas@rzdpr.ru

№07-3145/21-0-1 от 14.04.2021

№ 07-3145/21-0-0 от 13.04.2021

На № 558181 от 13.04.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Разъезд Яхтенная Октябрьская железная дорога»** по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, по ж.д. линии перегона Новая Деревня – Лахта, расположен в границах:

– объекта культурного наследия регионального значения «Контора Технохимического завода полиграфической краски и лаков А.И. Шадрина» (адрес НПА: Сабировская ул., 37; адрес Росреестра: Сабировская улица, дом 35, литера А)

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(34)01) объектов культурного наследия.
- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(34)02) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "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".

К границам вышеуказанного участка непосредственно примыкают границы выявленного объекта культурного наследия «Здание Новодеревенской земской народной школы» (адрес НПА: Школьная ул., 29).

В непосредственной близости от границ вышеуказанного участка расположены границы объекта культурного наследия федерального значения «Братские могилы защитников и жителей г. Ленинграда, погибших во время блокады 1941-1944 гг.» (адрес НПА: Сербряков пер., 1, Серафимовское кладбище).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4CD8BC00794C20A1454258ACBD5E8B12
Владелик Коребкова Елена Валентиновна
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП 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 КГИОП 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).

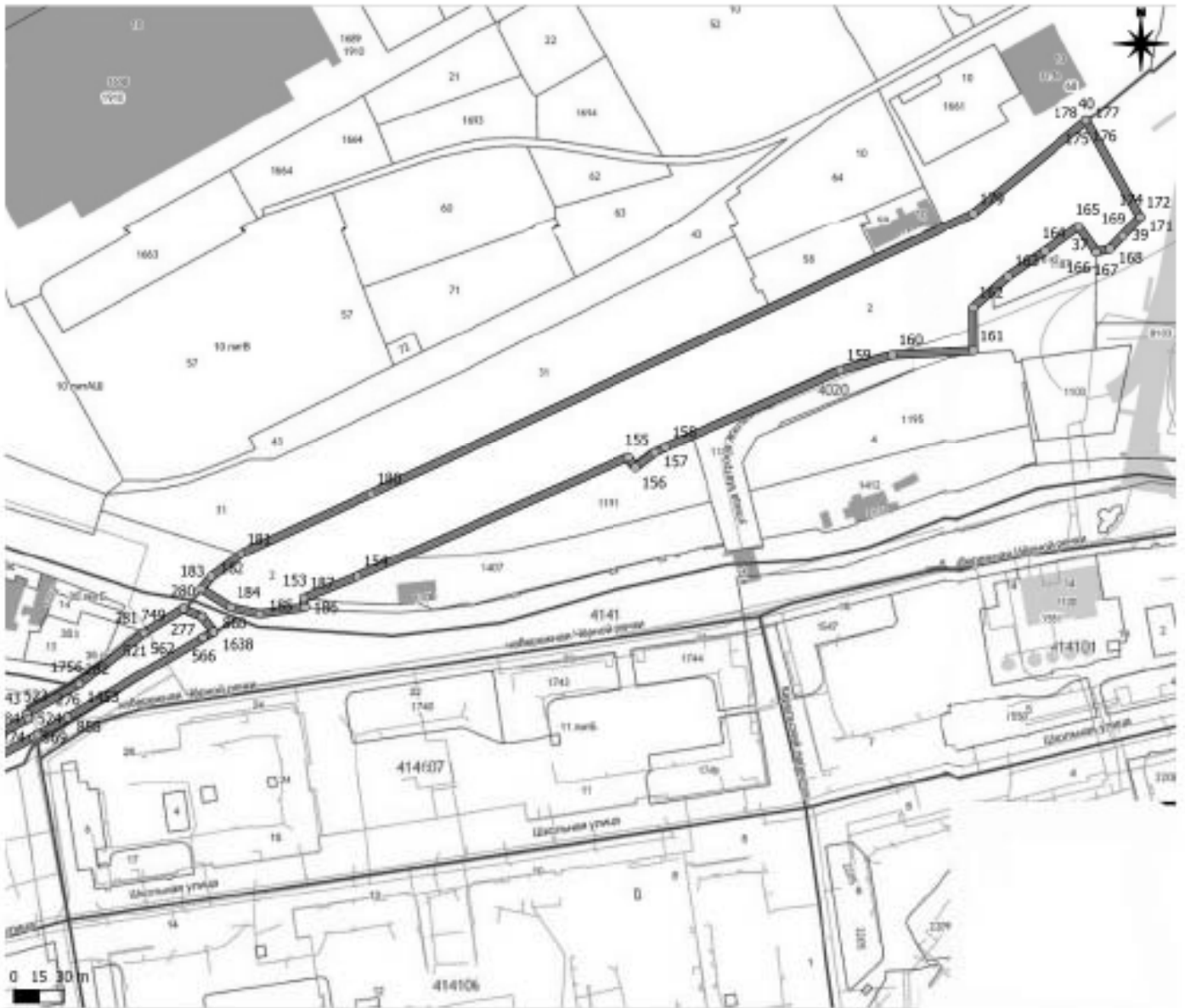
**Начальник отдела информации об объектах
культурного наследия и режимах зон охраны**

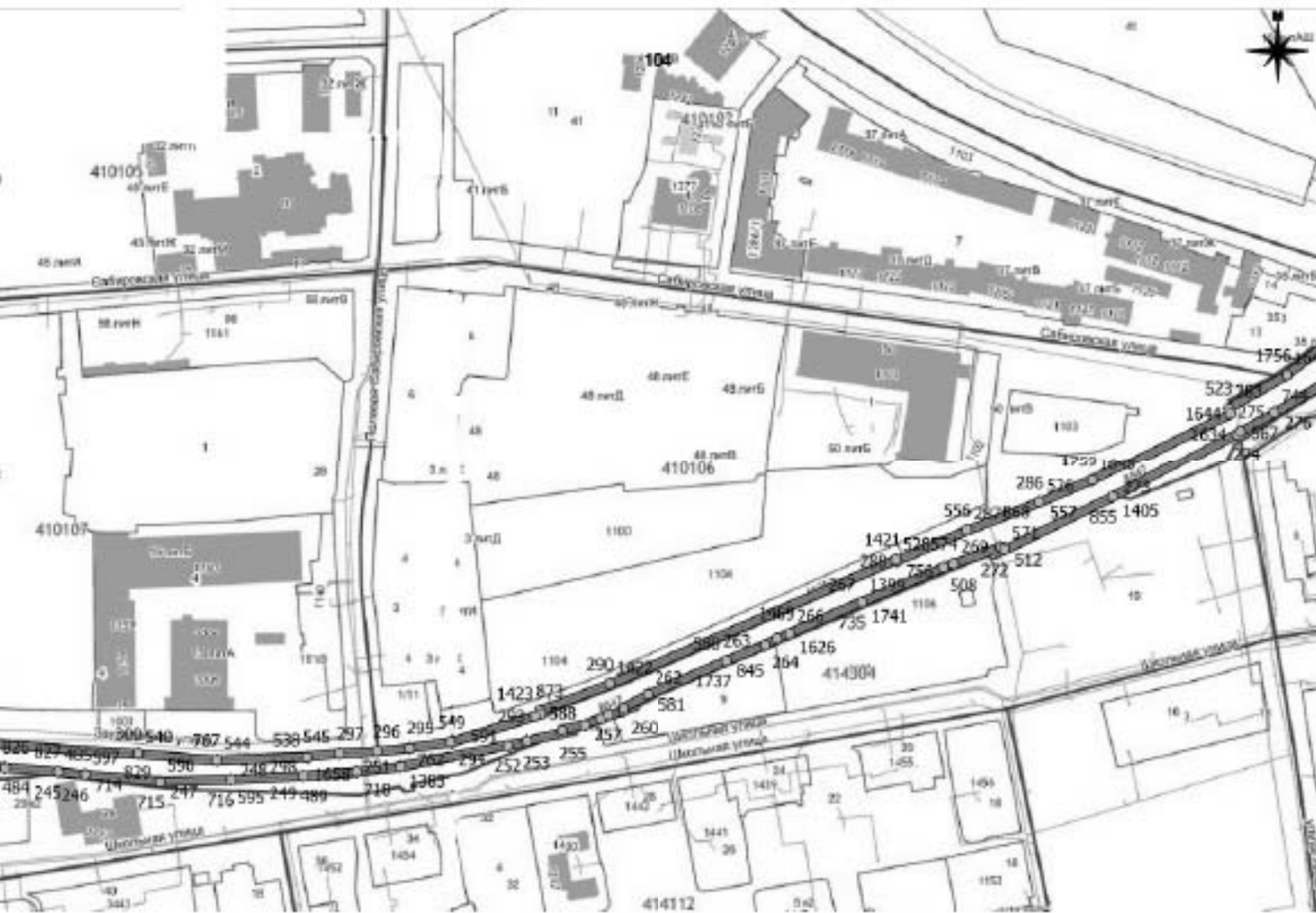
Е.В. Коробкова

Приложение 4

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

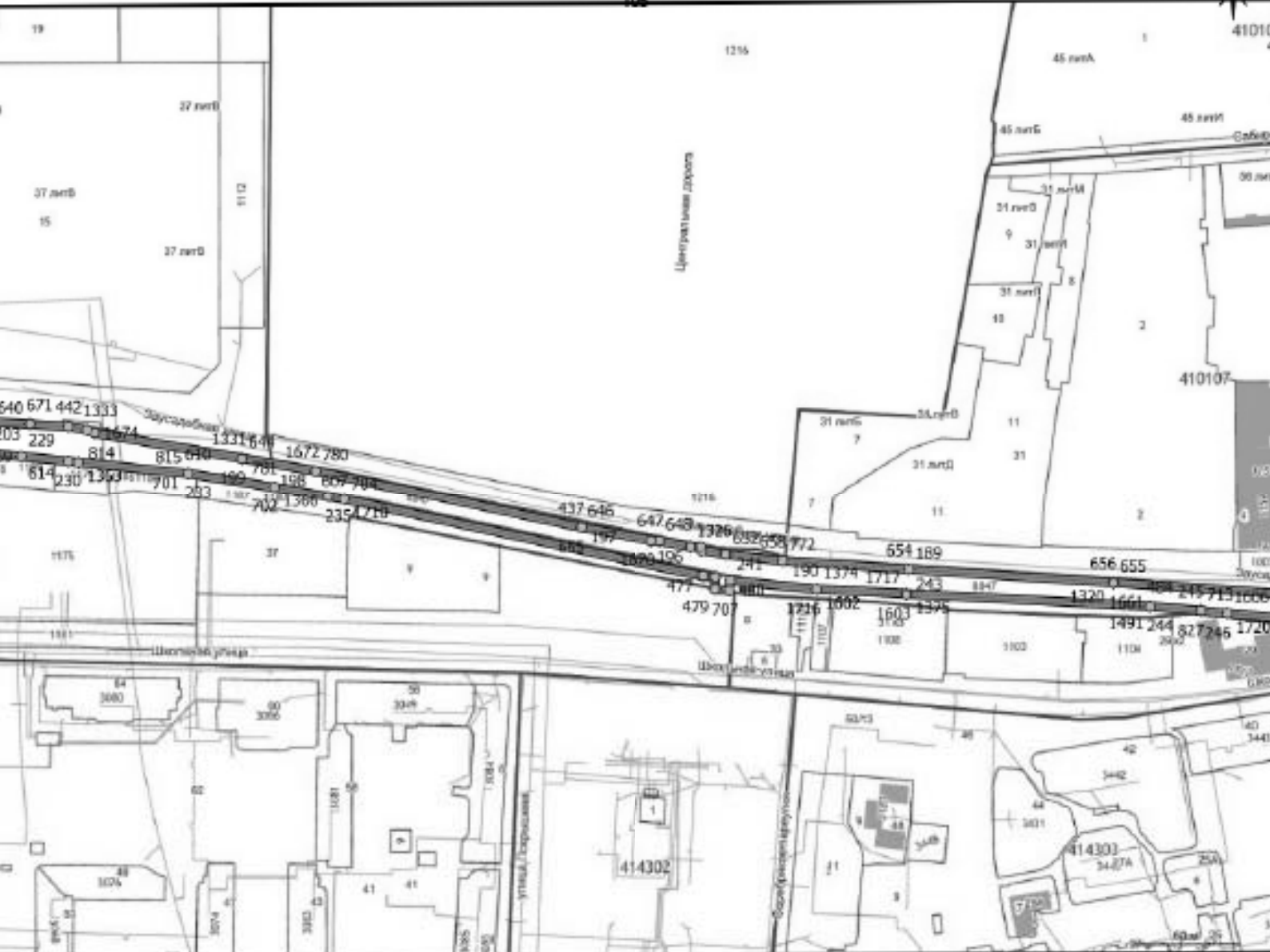
Схема расположения объекта: «РАЗЪЕЗД ЯХОВИНА ОКТЯБРЬСКОЙ Ж.-Д.» на публичной кадастровой карте РФ







105



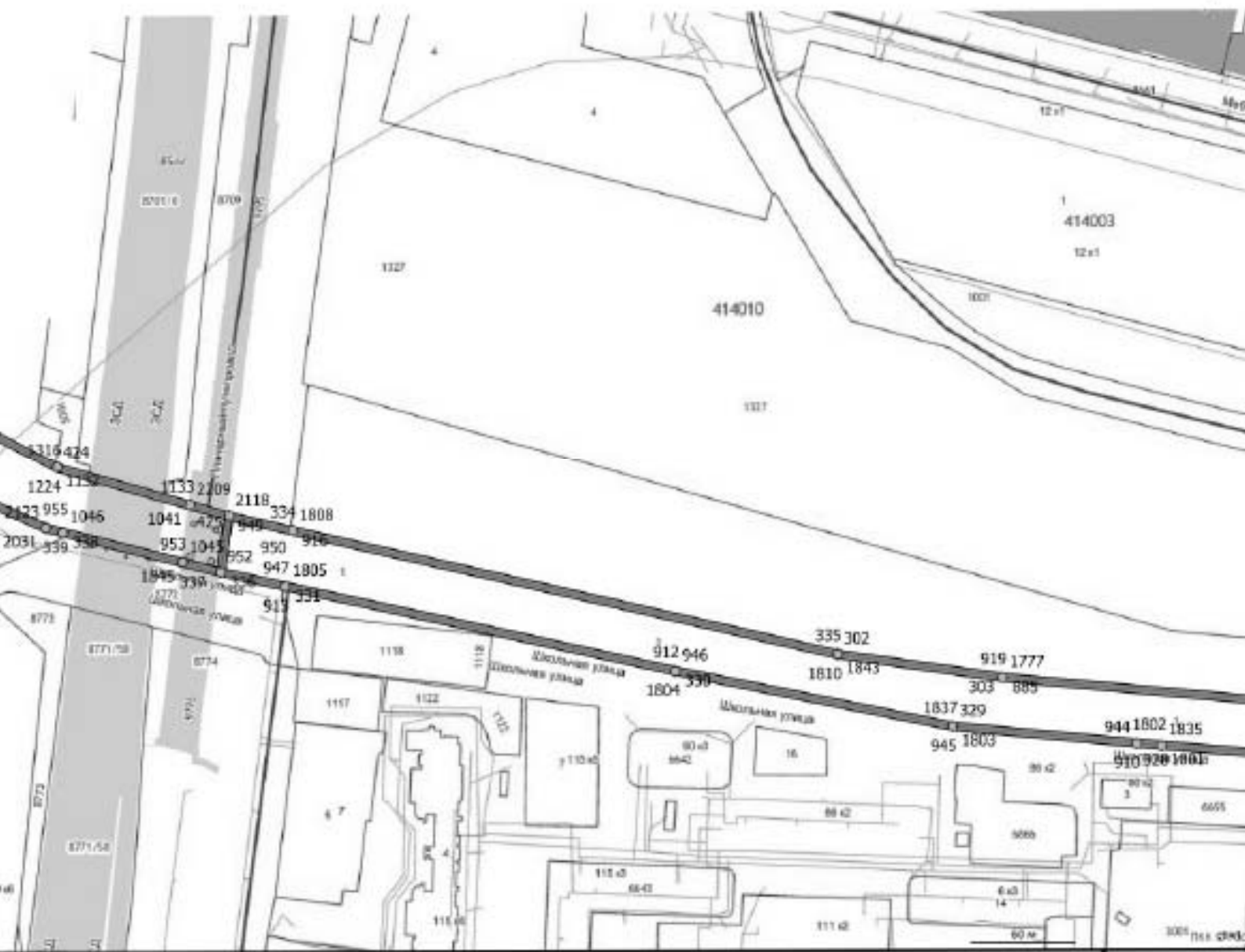
0 15 30 m

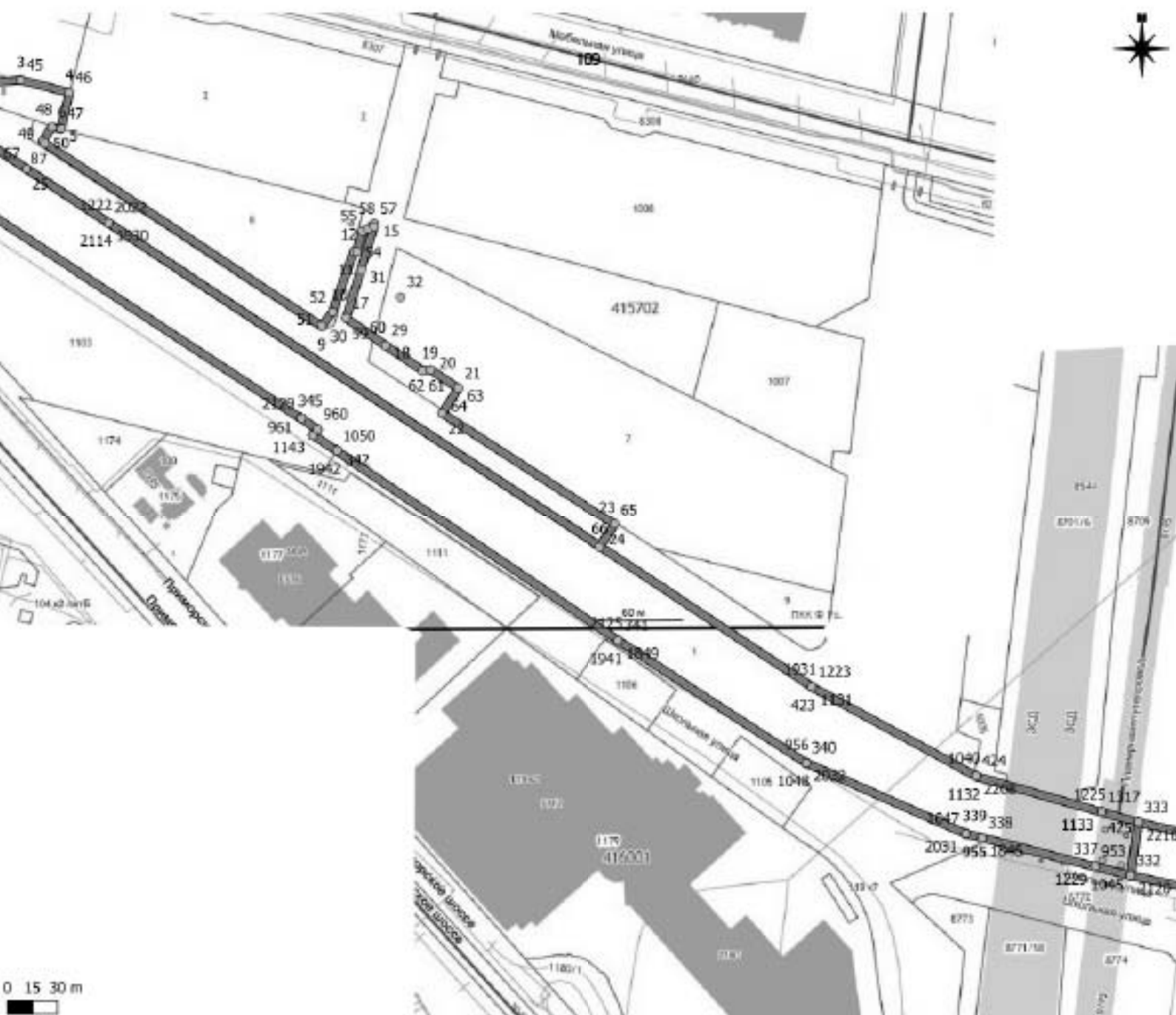


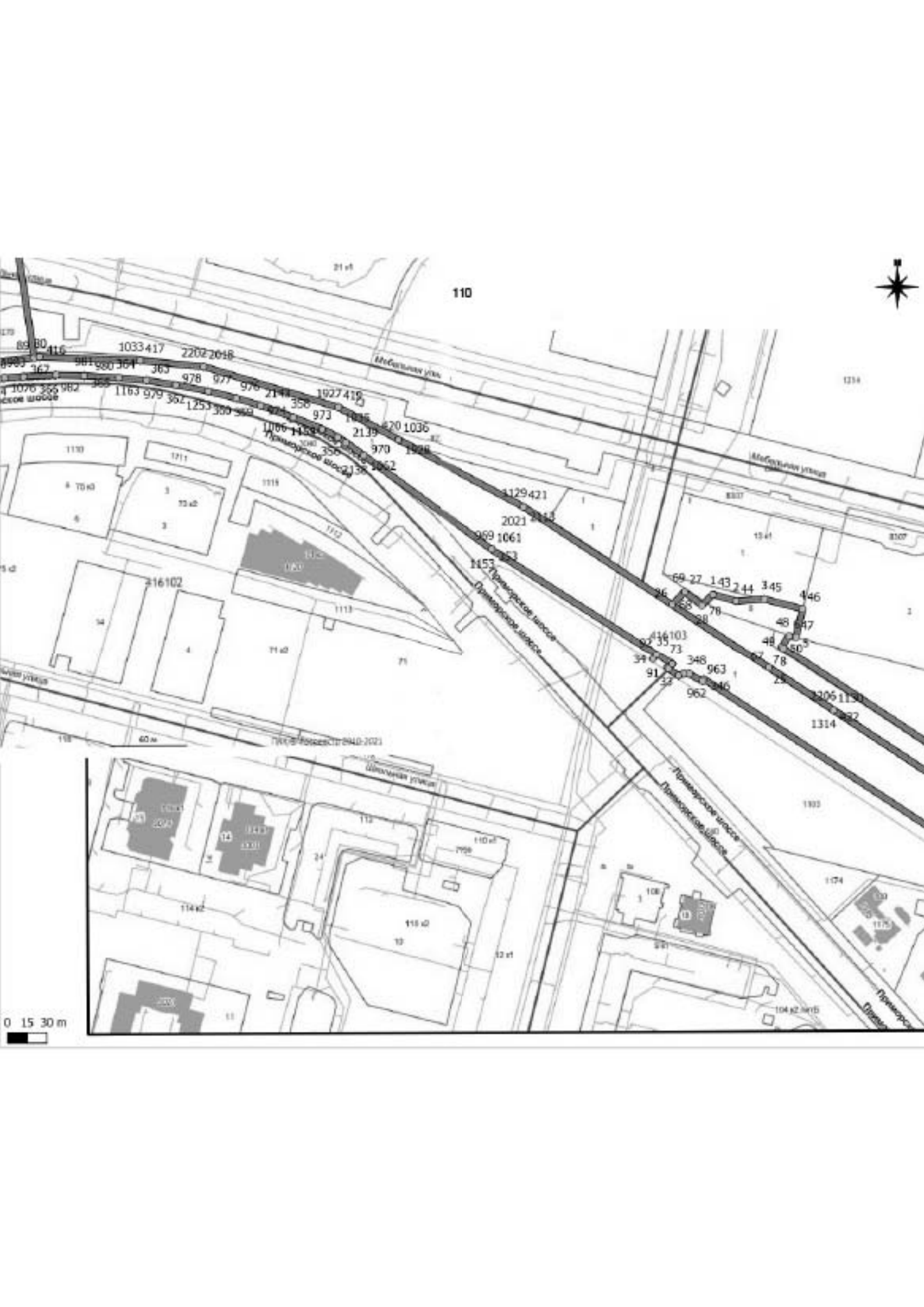


Charakteristischer

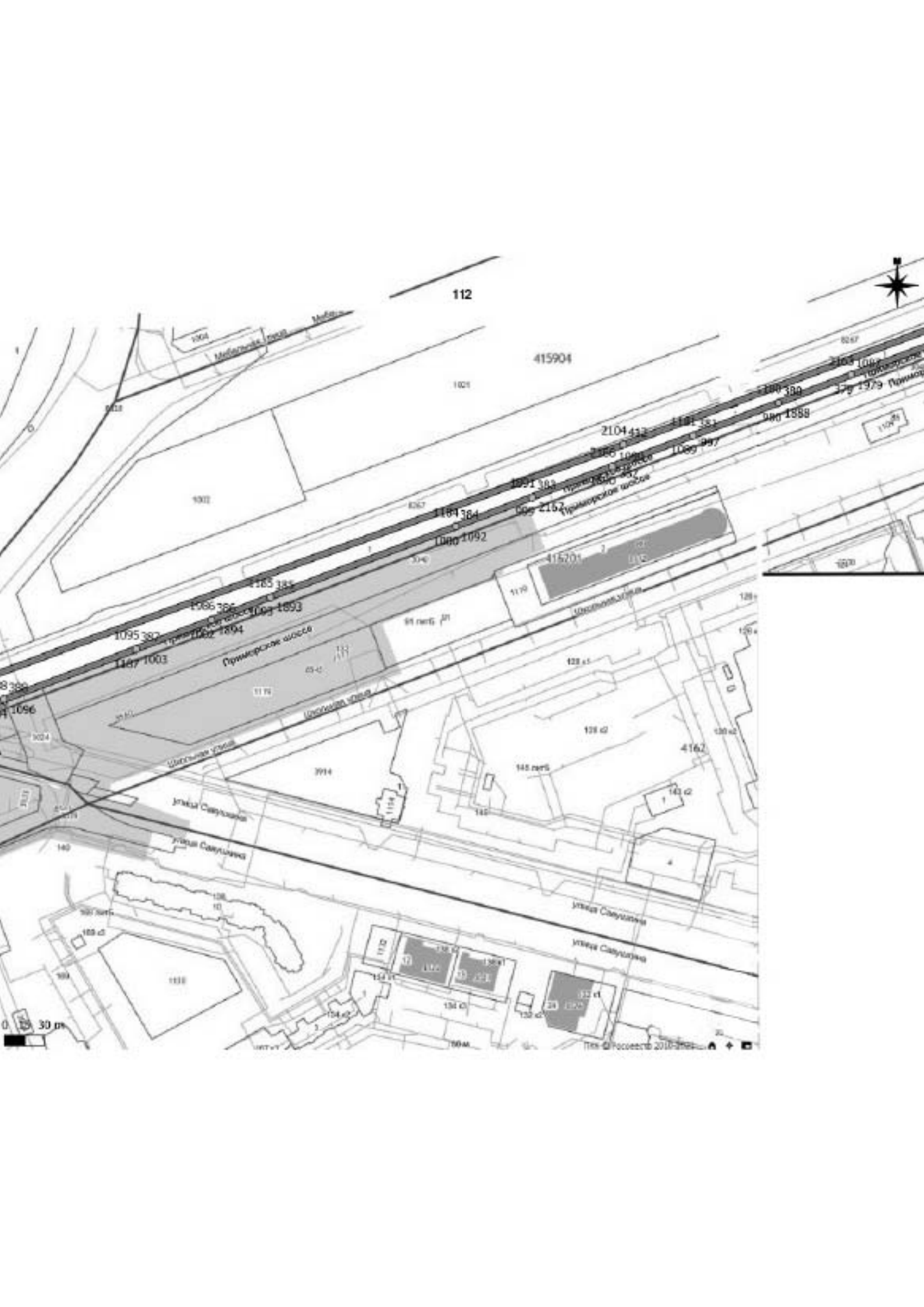
0 15 30 m











112

415904

1001

1002

1093

1095 387

1447 1003

1096

140

109 388

109 389

109 390

109 391

109 392

109 393

109 394

109 395

109 396

109 397

109 398

109 399

109 400

109 401

109 402

109 403

1184 384

1000 1092

415201

1119

1170

1171

1172

1173

1174

1175

1176

1177

1178

1179

1180

1181

1182

1183

1184

1185

1186

1187

1188

1189

1190

1191

1192

1193

1194

1195

1196

2104 432

2105 433

2106 434

2107 435

2108 436

2109 437

2110 438

2111 439

2112 440

2113 441

2114 442

2115 443

2116 444

2117 445

2118 446

2119 447

2120 448

2121 449

2122 450

2123 451

2124 452

2125 453

2126 454

2127 455

2128 456

2129 457

2130 458

2131 459

2132 460

2133 461

2134 462

2135 463

2136 464

2137 465

100 380

080 1588

1100 997

1100 998

1100 999

1100 1000

1100 1001

1100 1002

1100 1003

1100 1004

1100 1005

1100 1006

1100 1007

1100 1008

1100 1009

1100 1010

1100 1011

1100 1012

1100 1013

1100 1014

1100 1015

1100 1016

1100 1017

1100 1018

1100 1019

1100 1020

1100 1021

1100 1022

1100 1023

1100 1024

1100 1025

1100 1026

1100 1027

1100 1028

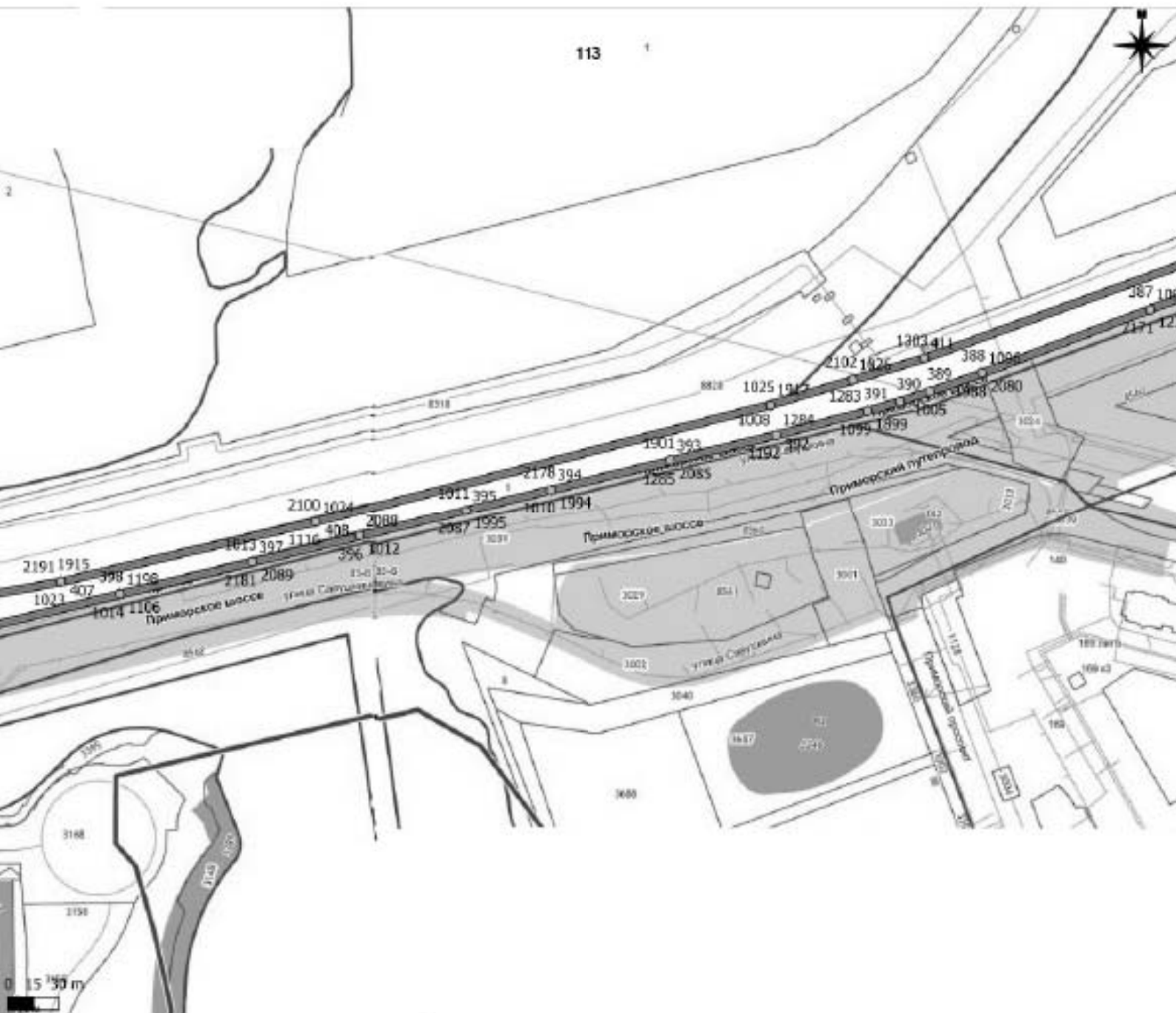
1100 1029

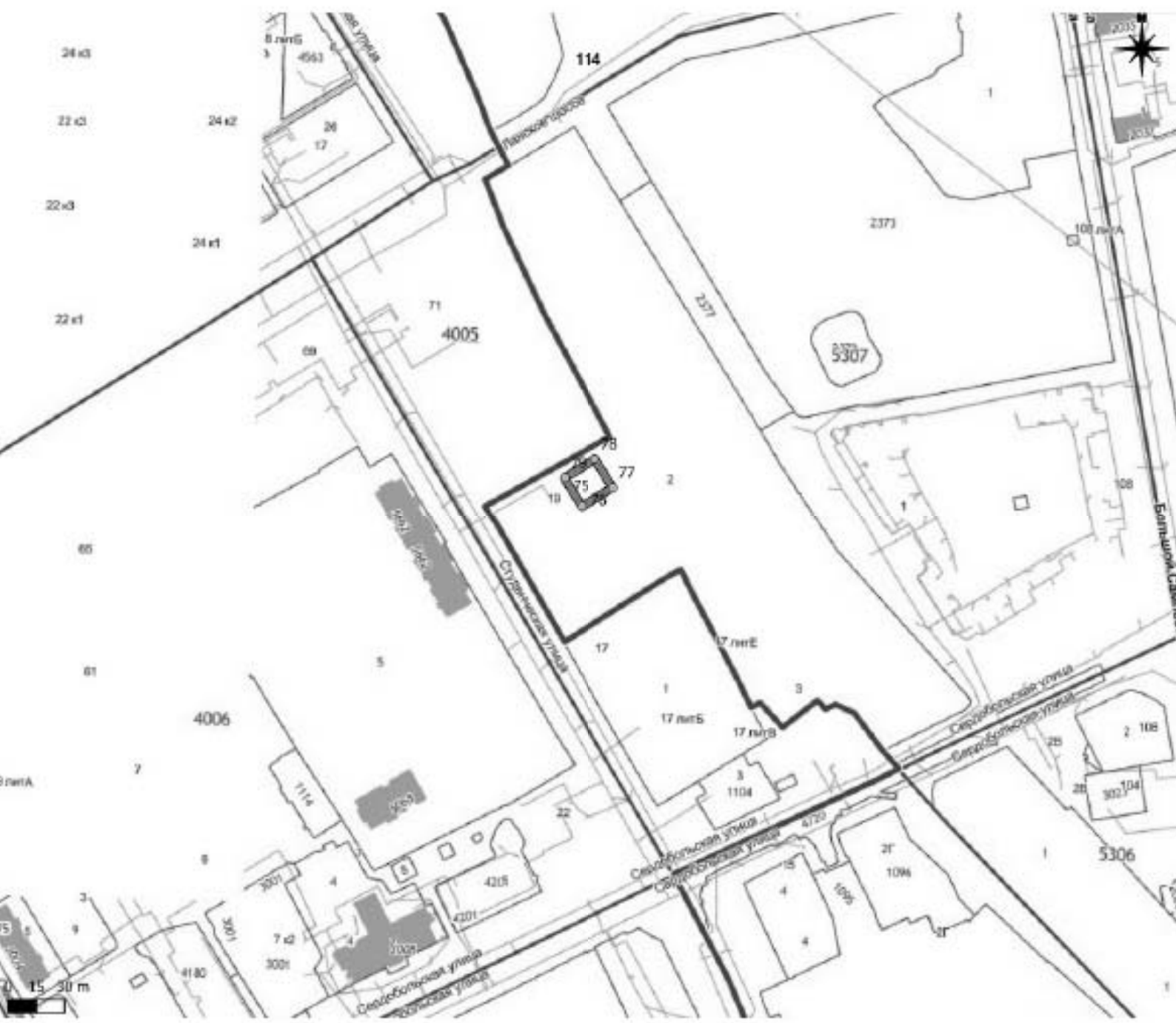
1100 1030

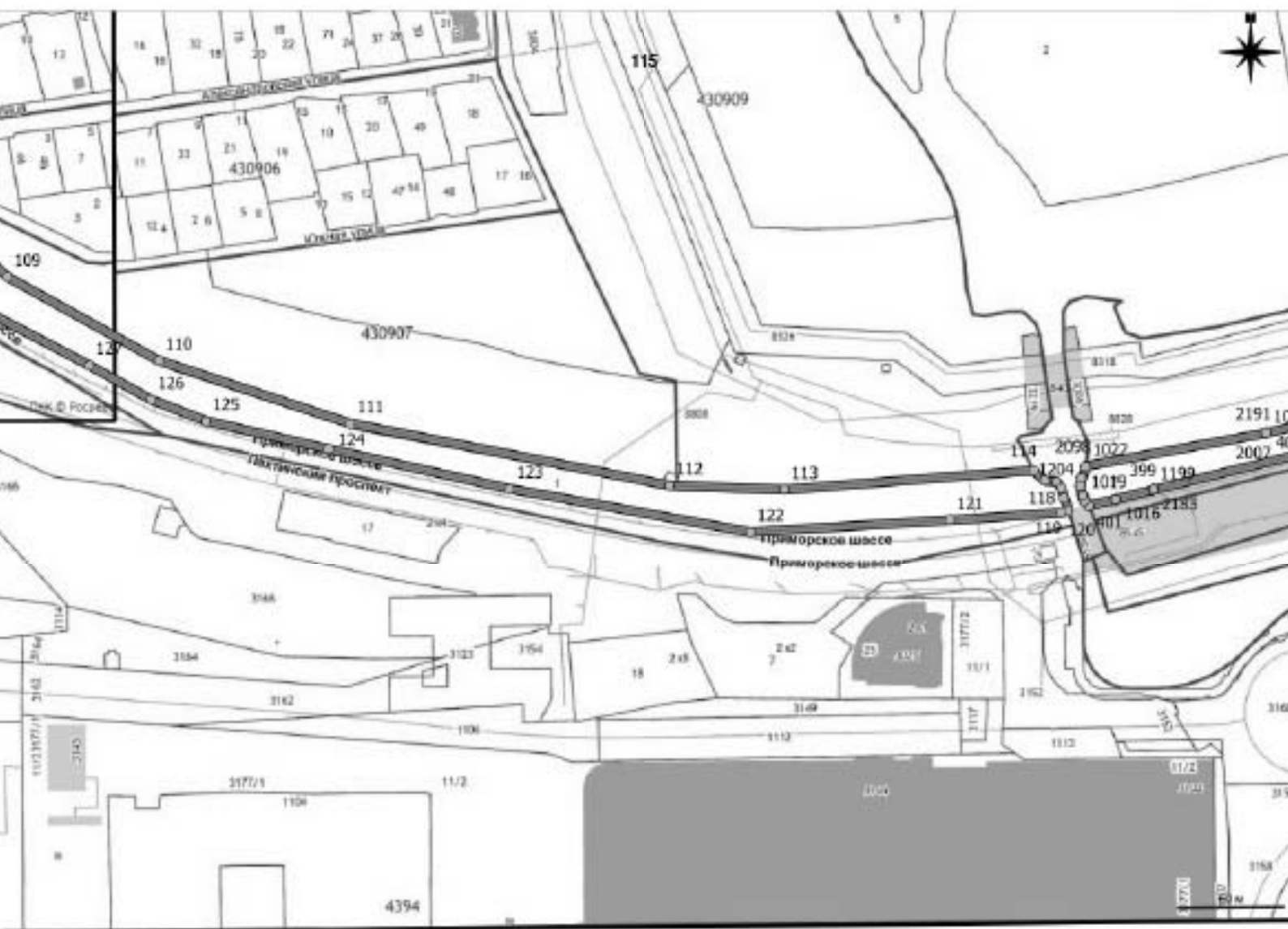


0 30 м

© Росреестр 2018

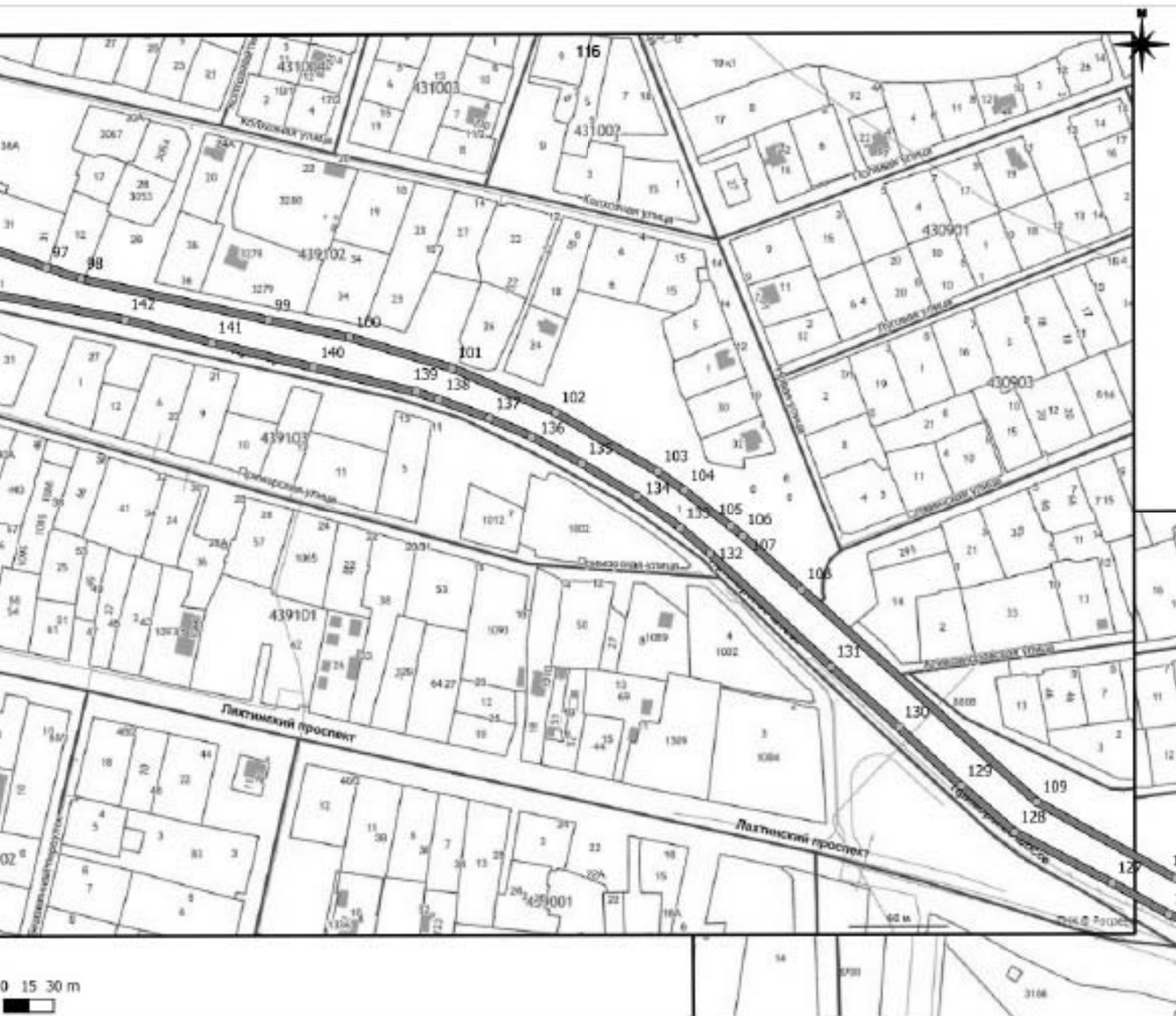


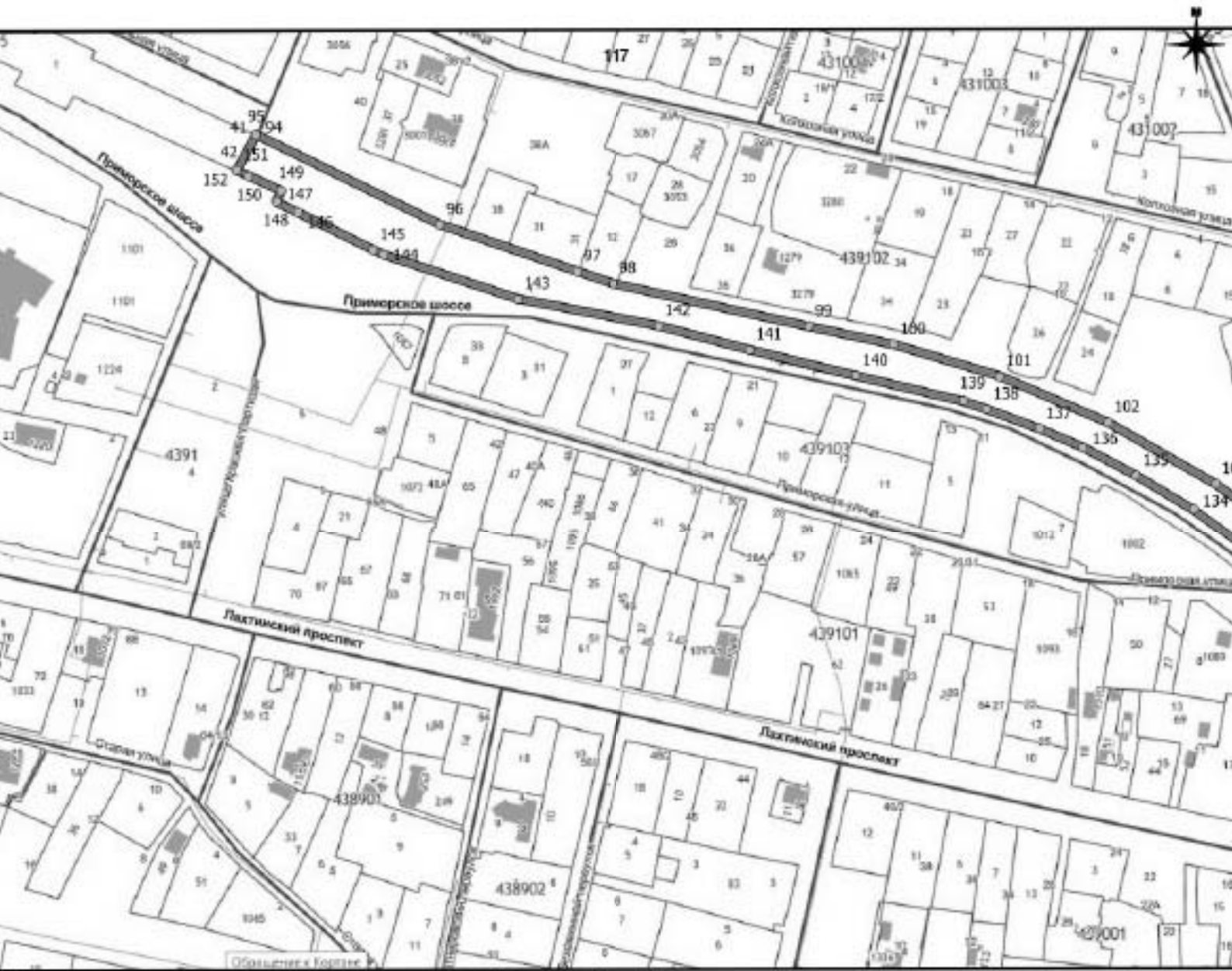




0 15 30 m







0 15 30 m



N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	108304.6332	100610.623	67	108346.9922	100553.9924	133	105246.23	100514.67
2	108322.4466	100605.4356	68	108273.5549	100602.5587	134	105220.3	100534.08
3	108343.7947	100607.009	69	108282.8523	100612.7956	135	105187.63	100553.67
4	108373.06	100599.42	70	108296.1922	100602.3097	136	105157.07	100569.97
5	108367.94	100577.84	71	108270.35	100552.93	137	105132.22	100580.55
6	108362.2734	100578.6631	72	108268.8713	100553.8755	138	105101.98	100591.77
7	108357.1996	100570.527	73	108271.7165	100557.846	139	105088.35	100596.35
8	108358.1611	100569.2806	74	108273.43	100556.75	140	105027.22	100610.91
9	108524.0399	100459.4726	75	114216.4164	100928.8942	141	104966.41	100625.84
10	108530.3232	100467.7793	76	114225.8989	100913.5263	142	104914.19	100639.57
11	108543.3329	100504.2795	77	114242.2478	100923.9026	143	104833.3	100655
12	108544.8162	100503.8757	78	114232.8928	100939.0718	144	104756.6	100680.29
13	108548.7207	100516.4805	79	114216.4164	100928.8942	145	104750.59	100683.05
14	108551.9766	100517.4669	80	107785.979	100791.723	146	104707.85	100704.25
15	108555.4926	100520.8807	81	107769.22	100902.535	147	104696.24	100709.93
16	108555.5477	100519.3519	82	107763.924	100977.184	148	104694.91	100710.98
17	108538.6569	100464.3255	83	107789.5553	100993.6483	149	104698.17	100716.74
18	108562.0495	100448.0897	84	107772.2436	101027.2566	150	104679.45	100725.38
19	108584.4563	100433.0582	85	107753.6123	101016.2501	151	104672.65	100728.51
20	108589.4549	100433.3175	86	107739.6144	101023.67	152	104672.65	100728.51
21	108605.9994	100422.2187	87	107722.4282	100992.7604	153	112204.06	100270.42
22	108596.2496	100407.3161	88	107739.3679	100785.9463	154	112236.76	100283.7
23	108699.9387	100340.1053	89	107785.979	100791.723	155	112400.08	100355.43
24	108691.1169	100326.6407	90	108270.35	100552.93	156	112404.72	100349.43
25	108346.9922	100553.9924	91	108258.6088	100560.4372	157	112416.12	100358.14
26	108273.5549	100602.5587	92	108261.6888	100564.2572	158	112422.82	100361.66
27	108282.8523	100612.7956	93	108273.43	100556.75	159	112528.51	100407.78
28	108296.1922	100602.3097	94	104683.6	100749.01	160	112559.48	100416.98
29	108562.0495	100448.0897	95	104683.6	100749.01	161	112608.5	100419.56
30	108538.6569	100464.3255	96	104788.79	100697.55	162	112608.15	100445.94
31	108547.5142	100493.2378	97	104867.45	100670.74	163	112629.42	100464.79
32	108571.4626	100477.1149	98	104887.8	100663.8	164	112651.32	100479.94
33	108268.8713	100553.8755	99	105000	100639.2	165	112671.87	100494.63
34	108258.6088	100560.4372	100	105048.77	100628.89	166	112682.79	100479.29
35	108261.6888	100564.2572	101	105109.4	100610.76	167	112682.79	100479.29
36	108271.7165	100557.846	102	105171.26	100584.24	168	112690.4783	100481.1073
37	112682.79	100479.29	103	105232.83	100548.98	169	112698.0633	100488.9912
38	112690.4783	100481.1073	104	105248.65	100537.54	170	112708.7077	100500.4457
39	112708.7077	100500.4457	105	105276.38	100515.52	171	112708.7077	100500.4457
40	112676.5172	100558.4582	106	105282.64	100510.49	172	112708.7077	100500.4457
41	104683.6	100749.01	107	105283.71	100509.52	173	112708.7077	100500.4457
42	104672.65	100728.51	108	105318.51	100477.99	174	112708.7077	100500.4457
43	108304.6332	100610.623	109	105439.03	100350.68	175	112676.5172	100558.4582
44	108322.4466	100605.4356	110	105541.81	100304.87	176	112676.5172	100558.4582
45	108343.7947	100607.009	111	105646.47	100270.47	177	112676.5172	100558.4582
46	108373.06	100599.42	112	105821.4	100236.54	178	112676.5172	100558.4582
47	108367.94	100577.84	113	105884.44	100234.24	179	112608.5	100502.49
48	108362.2734	100578.6631	114	106020.16	100244.71	180	112244.67	100333.49
49	108357.1996	100570.527	115	106026.73	100238.87	181	112166.36	100297.21
50	108358.1611	100569.2806	116	106032.84	100238.68	182	112148.25	100283.22
51	108524.0399	100459.4726	117	106035.57	100234.96	183	112142.17	100275.96
52	108530.3232	100467.7793	118	106037.31	100229.78	184	112159.85	100264.72
53	108543.3329	100504.2795	119	106039.4	100222.76	185	112178.01	100260.97
54	108544.8162	100503.8757	120	106035.75	100221.6	186	112204.64	100264.85
55	108548.7207	100516.4805	121	105974.83	100217.52	187	112204.06	100270.42
56	108551.9766	100517.4669	122	105865.62	100210.97	188	111361.88	100019.67
57	108555.4926	100520.8807	123	105733.77	100234.66	189	111248.73	100027
58	108555.5477	100519.3519	124	105634.64	100256.49	190	111178.73	100031.79
59	108538.6569	100464.3255	125	105567.74	100271.81	191	111147.4	100035.21
60	108562.0495	100448.0897	126	105537.61	100283.49	192	111134.18	100037.63
61	108584.4563	100433.0582	127	105503.72	100302.35	193	111133.5	100039.2
62	108589.4549	100433.3175	128	105446.01	100332.54	194	111127.39	100039.36
63	108605.9994	100422.2187	129	105413.98	100360.05	195	111110.24	100042.92
64	108596.2496	100407.3161	130	105376.49	100395.36	196	111105.35	100043.23
65	108699.9387	100340.1053	131	105335.95	100431.64	197	111066.65	100050.39
66	108691.1169	100326.6407	132	105264.02	100499.18	198	110919.61	100082.38

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
199	110878.96	100089.48	265	111795.74	100075.42	331	109045.86	100121.9
200	110797.07	100103.67	266	111802.6	100078.37	332	109008.93	100129.87
201	110793.29	100105.36	267	111841.18	100095.06	333	109013.41	100161.54
202	110782.88	100107.2	268	111884.37	100113.2	334	109049.67	100153.35
203	110761.28	100108.42	269	111890.43	100115.41	335	109358.51	100083.63
204	110656.1	100114.42	270	111915.23	100124.16	336	109008.93	100129.87
205	110592.99	100118.02	271	111917.03	100123.49	337	108987.56	100135.27
206	110536.41	100121.24	272	111917.45	100122.78	338	108919.85	100152.37
207	110509.28	100122.79	273	111975.52	100151.53	339	108909.88	100154.89
208	110432.54	100116.06	274	112041.49	100186.68	340	108814.33	100197.28
209	110413.73	100114.42	275	112043.94	100188.02	341	108702.08	100270.28
210	110383.05	100111.73	276	112061.94	100198.21	342	108532.97	100384.74
211	110372.45	100109.67	277	112143.53	100246.6	343	108518.73	100394.38
212	110364.83	100109.08	278	112149.81	100250.32	344	108521.48	100397.71
213	110366.74	100084.39	279	112142.43	100259.43	345	108511.7	100404.15
214	110371.2	100084.71	280	112131.18	100263.91	346	108297.71	100544.9
215	110385.66	100083.85	281	112108.09	100249.62	347	108296.68	100543.31
216	110389.17	100086.51	282	112068.26	100218.27	348	108286.78	100548.69
217	110393.03	100088.1	283	112037.28	100200.71	349	108282.44	100549.18
218	110392.63	100093.69	284	112038.46	100197.8	350	108278.11	100547.67
219	110404.39	100093.88	285	111964.21	100160.5	351	108270.35	100552.93
220	110444.23	100098.16	286	111936.11	100148.37	352	108273.43	100556.75
221	110445.26	100098.29	287	111897.38	100133.14	353	108135.7	100644.85
222	110535.43	100103.02	288	111839.48	100116.81	354	108037.81	100716.6
223	110577.31	100102.49	289	111839.19	100117.58	355	108024.07	100726.8
224	110600.81	100101.89	290	111705.8	100050.84	356	108017.68	100730.91
225	110613.46	100101.57	291	111668.24	100036.6	357	108005.93	100737
226	110661.59	100099.88	292	111668.78	100035.14	358	107983.85	100745.94
227	110688.4	100097.23	293	111665.59	100033.89	359	107958.48	100755.07
228	110710.85	100095.02	294	111620.9	100019.93	360	107940.1	100760.57
229	110756.77	100090.47	295	111598.79	100016.74	361	107918.66	100765.96
230	110782.51	100087.93	296	111580.89	100014.91	362	107893.84	100770.83
231	110788.11	100087.31	297	111561.32	100013.98	363	107871.38	100774.18
232	110788.59	100087.26	298	111543.57	100012.09	364	107850.32	100776.21
233	110849.12	100080.94	299	111495.31	100010.11	365	107824.21	100777.88
234	110896.85	100073.17	300	111433.48	100013.57	366	107802.5	100778.21
235	110926.75	100067.75	301	111361.88	100019.67	367	107778	100777.34
236	110935.61	100066.18	302	109358.51	100083.63	368	107763.17	100776.11
237	111134.45	100023.2	303	109452.3	100070.5	369	107748.39	100774.59
238	111141.75	100022.87	304	109617.89	100055.8	370	107729.02	100771.85
239	111141.42	100015.62	305	109623.92	100055.27	371	107704.24	100766.79
240	111149.08	100015.44	306	109686.28	100048.21	372	107681.05	100761.37
241	111149.72	100020.77	307	109749.56	100045.83	373	107651.55	100752.73
242	111197.51	100015.98	308	109913.6	100043.09	374	107633.92	100746.87
243	111247.55	100013.5	309	109927.78	100046.35	375	107588.75	100730.48
244	111382.32	100006.47	310	110084.47	100069.73	376	107528.02	100707.32
245	111410.25	100003.98	311	110097.58	100070.57	377	107490.53	100693.28
246	111425.09	100002.55	312	110178.67	100083.83	378	107405.94	100660.92
247	111465.38	99998.83	313	110210.67	100089.35	379	107345.36	100637.76
248	111502.86	99999.87	314	110212.82	100097.5	380	107290.11	100616.56
249	111542	100002.07	315	110234.95	100094.6	381	107225.55	100592
250	111570.28	100003.91	316	110343.62	100105.17	382	107163.84	100568.33
251	111593.58	100006.86	317	110360.28	100109.59	383	107102.84	100545.03
252	111650.95	100018.17	318	110362.34	100084.07	384	107044.09	100522.48
253	111660.98	100019.95	319	110326.7	100082.63	385	106903.07	100468.99
254	111661.44	100020.49	320	110301.77	100075.79	386	106858.52	100451.48
255	111680.41	100024.83	321	110114.28	100047.91	387	106800.74	100429.37
256	111679.98	100026.52	322	109919.38	100014.55	388	106700.27	100391.06
257	111692.27	100029.27	323	109784.35	100013.11	389	106669.11	100380.06
258	111700.82	100032.69	324	109682.66	100021.07	390	106650.7	100374.13
259	111704.78	100034.27	325	109623.33	100025.71	391	106631.25	100368.27
260	111713.56	100036.85	326	109617.56	100026.16	392	106576.67	100354.01
261	111713.18	100038.29	327	109542.19	100032.06	393	106513.6	100338.54
262	111726.55	100045.39	328	109527.8	100033.36	394	106441.63	100321.03
263	111768.72	100063.62	329	109424.01	100042.8	395	106390.26	100308.36
264	111789.1	100072.05	330	109266.92	100074.17	396	106326.67	100292.79

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
397	106262.66	100277	463	110577.31	100102.49	529	111859.19	100117.58
398	106183.11	100257.72	464	110600.81	100101.89	530	111705.8	100050.84
399	106085.76	100234.05	465	110613.46	100101.57	531	111668.24	100036.6
400	106065.47	100228.89	466	110661.59	100099.88	532	111668.78	100035.14
401	106050.92	100225.69	467	110688.4	100097.23	533	111665.59	100033.89
402	106047.89	100228.37	468	110710.85	100095.02	534	111620.9	100019.93
403	106047.07	100231.08	469	110736.77	100090.47	535	111598.79	100016.74
404	106046.07	100236.27	470	110782.51	100087.93	536	111580.89	100014.91
405	106047.01	100240.79	471	110788.11	100087.31	537	111561.32	100013.98
406	106049.11	100247.15	472	110788.59	100087.26	538	111543.57	100012.09
407	106147.97	100265.22	473	110849.12	100080.94	539	111495.31	100010.11
408	106300.57	100301.46	474	110896.85	100073.17	540	111453.48	100013.57
409	106573.52	100372.22	475	110926.75	100067.75	541	111361.88	100019.67
410	106622.72	100387.07	476	110935.61	100066.18	542	111361.88	100019.67
411	106665.42	100399.96	477	111134.45	100023.2	543	111453.48	100013.57
412	107172.28	100584.94	478	111141.75	100022.87	544	111495.31	100010.11
413	107552.75	100728.58	479	111141.42	100015.62	545	111543.57	100012.09
414	107614.1	100753.35	480	111149.08	100015.44	546	111561.32	100013.98
415	107722	100783.8	481	111149.72	100020.77	547	111580.89	100014.91
416	107790.19	100792.22	482	111197.51	100015.98	548	111598.79	100016.74
417	107867.06	100789.34	483	111247.55	100013.5	549	111620.9	100019.93
418	107915.36	100784.81	484	111382.32	100006.47	550	111665.59	100033.89
419	108018.21	100753.5	485	111410.25	100003.98	551	111668.78	100035.14
420	108064.1	100728.94	486	111425.09	100002.55	552	111668.24	100036.6
421	108160.16	100677.55	487	111465.38	99998.83	553	111705.8	100050.84
422	108396.23	100521.43	488	111502.86	99999.87	554	111859.19	100117.58
423	108818.28	100242.58	489	111542	100002.07	555	111859.48	100116.81
424	108916.13	100189.26	490	111570.28	100003.91	556	111897.38	100133.14
425	108991.49	100167.78	491	111593.58	100006.86	557	111936.11	100148.37
426	109013.41	100161.54	492	111630.95	100018.17	558	111964.21	100160.5
427	109008.93	100129.87	493	111660.98	100019.95	559	112038.46	100197.8
428	111361.88	100019.67	494	111661.44	100020.49	560	112037.28	100200.71
429	111248.73	100027	495	111680.41	100024.83	561	112068.26	100218.27
430	111178.73	100031.79	496	111679.98	100026.52	562	112108.09	100249.62
431	111147.4	100035.21	497	111692.27	100029.27	563	112131.18	100263.91
432	111134.18	100037.63	498	111700.82	100032.69	564	112142.43	100259.43
433	111133.5	100039.2	499	111704.78	100034.27	565	112149.81	100250.32
434	111127.39	100039.36	500	111713.56	100036.85	566	112143.53	100246.6
435	111110.24	100042.92	501	111713.18	100038.29	567	112061.94	100198.21
436	111105.35	100043.23	502	111726.55	100045.39	568	112043.94	100188.02
437	111066.65	100050.39	503	111768.72	100063.62	569	112041.49	100186.68
438	110919.61	100082.38	504	111789.1	100072.05	570	111975.52	100151.53
439	110878.96	100089.48	505	111795.74	100075.42	571	111917.45	100122.78
440	110797.07	100103.67	506	111802.6	100078.37	572	111917.03	100123.49
441	110793.29	100105.36	507	111841.18	100095.06	573	111915.23	100124.16
442	110782.88	100107.2	508	111884.37	100113.2	574	111890.43	100115.41
443	110761.28	100108.42	509	111890.43	100115.41	575	111884.37	100113.2
444	110656.1	100114.42	510	111915.23	100124.16	576	111841.18	100095.06
445	110592.99	100118.02	511	111917.03	100123.49	577	111802.6	100078.37
446	110536.41	100121.24	512	111917.45	100122.78	578	111795.74	100075.42
447	110509.28	100122.79	513	111975.52	100151.53	579	111789.1	100072.05
448	110432.54	100116.06	514	112041.49	100186.68	580	111768.72	100063.62
449	110413.73	100114.42	515	112043.94	100188.02	581	111726.55	100045.39
450	110383.05	100111.73	516	112061.94	100198.21	582	111713.18	100038.29
451	110372.45	100109.67	517	112143.53	100246.6	583	111713.56	100036.85
452	110364.83	100109.08	518	112149.81	100250.32	584	111704.78	100034.27
453	110366.74	100084.39	519	112142.43	100259.43	585	111700.82	100032.69
454	110371.2	100084.71	520	112131.18	100263.91	586	111692.27	100029.27
455	110385.66	100083.85	521	112108.09	100249.62	587	111679.98	100026.52
456	110389.17	100086.51	522	112068.26	100218.27	588	111680.41	100024.83
457	110393.03	100088.1	523	112037.28	100200.71	589	111661.44	100020.49
458	110392.63	100093.69	524	112038.46	100197.8	590	111660.98	100019.95
459	110404.39	100093.88	525	111964.21	100160.5	591	111650.95	100018.17
460	110444.23	100098.16	526	111936.11	100148.37	592	111593.58	100006.86
461	110445.26	100098.29	527	111897.38	100133.14	593	111570.28	100003.91
462	110535.43	100103.02	528	111859.48	100116.81	594	111542	100002.07

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
395	111502.86	99999.87	661	111133.5	100039.2	727	111704.78	100034.27
396	111465.38	99998.83	662	111127.39	100039.36	728	111713.56	100036.83
397	111425.09	100002.55	663	111110.24	100042.92	729	111713.18	100038.29
398	111410.25	100003.98	664	111105.35	100043.23	730	111726.55	100045.39
399	111382.32	100006.47	665	111066.65	100050.39	731	111768.72	100063.62
600	111247.55	100013.5	666	110919.61	100082.38	732	111789.1	100072.05
601	111197.51	100015.98	667	110878.96	100089.48	733	111795.74	100075.42
602	111149.72	100020.77	668	110797.07	100103.67	734	111802.6	100078.37
603	111149.08	100015.44	669	110793.29	100105.36	735	111841.18	100095.06
604	111141.42	100015.62	670	110782.88	100107.2	736	111884.37	100113.2
605	111141.75	100022.87	671	110761.28	100108.42	737	111890.43	100115.41
606	111134.45	100023.2	672	110656.1	100114.42	738	111915.23	100124.16
607	110935.61	100066.18	673	110592.99	100118.02	739	111917.03	100123.49
608	110926.75	100067.75	674	110536.41	100121.24	740	111917.45	100122.78
609	110896.85	100073.17	675	110509.28	100122.79	741	111975.52	100151.53
610	110849.12	100080.94	676	110432.54	100116.06	742	112041.49	100186.68
611	110788.59	100087.26	677	110413.73	100114.42	743	112043.94	100188.02
612	110788.11	100087.31	678	110383.05	100111.73	744	112061.94	100198.21
613	110782.51	100087.93	679	110372.45	100109.67	745	112143.53	100246.6
614	110756.77	100090.47	680	110364.83	100109.08	746	112149.81	100250.32
615	110710.85	100095.02	681	110366.74	100084.39	747	112142.43	100259.43
616	110688.4	100097.23	682	110371.2	100084.71	748	112131.18	100263.91
617	110661.59	100099.88	683	110385.66	100083.85	749	112108.09	100249.62
618	110613.46	100101.57	684	110389.17	100086.51	750	112068.26	100218.27
619	110600.81	100101.89	685	110393.03	100088.1	751	112037.28	100200.71
620	110577.31	100102.49	686	110392.63	100093.69	752	112038.46	100197.8
621	110535.43	100103.02	687	110404.39	100093.88	753	111964.21	100160.5
622	110445.26	100098.29	688	110444.23	100098.16	754	111936.11	100148.37
623	110444.23	100098.16	689	110445.26	100098.29	755	111897.38	100133.14
624	110404.39	100093.88	690	110535.43	100103.02	756	111839.48	100116.81
625	110392.63	100093.69	691	110577.31	100102.49	757	111839.19	100117.58
626	110393.03	100088.1	692	110600.81	100101.89	758	111705.8	100050.84
627	110389.17	100086.51	693	110613.46	100101.57	759	111668.24	100036.6
628	110385.66	100083.85	694	110661.59	100099.88	760	111668.78	100035.14
629	110371.2	100084.71	695	110688.4	100097.23	761	111665.59	100033.89
630	110366.74	100084.39	696	110710.85	100095.02	762	111620.9	100019.93
631	110364.83	100109.08	697	110756.77	100090.47	763	111598.79	100016.74
632	110372.45	100109.67	698	110782.51	100087.93	764	111580.89	100014.91
633	110383.05	100111.73	699	110788.11	100087.31	765	111561.32	100013.98
634	110413.73	100114.42	700	110788.59	100087.26	766	111543.57	100012.09
635	110432.54	100116.06	701	110849.12	100080.94	767	111495.31	100010.11
636	110509.28	100122.79	702	110896.85	100073.17	768	111453.48	100013.57
637	110536.41	100121.24	703	110926.75	100067.75	769	111361.88	100019.67
638	110592.99	100118.02	704	110935.61	100066.18	770	111361.88	100019.67
639	110656.1	100114.42	705	111134.45	100023.2	771	111248.73	100027
640	110761.28	100108.42	706	111141.75	100022.87	772	111178.73	100031.79
641	110782.88	100107.2	707	111141.42	100015.62	773	111147.4	100035.21
642	110793.29	100105.36	708	111149.08	100015.44	774	111134.18	100037.63
643	110797.07	100103.67	709	111149.72	100020.77	775	111133.5	100039.2
644	110878.96	100089.48	710	111197.51	100015.98	776	111127.39	100039.36
645	110919.61	100082.38	711	111247.55	100013.5	777	111110.24	100042.92
646	111066.65	100050.39	712	111382.32	100006.47	778	111105.35	100043.23
647	111105.35	100043.23	713	111410.25	100003.98	779	111066.65	100050.39
648	111110.24	100042.92	714	111425.09	100002.55	780	110919.61	100082.38
649	111127.39	100039.36	715	111465.38	99998.83	781	110878.96	100089.48
650	111133.5	100039.2	716	111502.86	99999.87	782	110797.07	100103.67
651	111134.18	100037.63	717	111542	100002.07	783	110793.29	100105.36
652	111147.4	100035.21	718	111570.28	100003.91	784	110782.88	100107.2
653	111178.73	100031.79	719	111593.58	100006.86	785	110761.28	100108.42
654	111248.73	100027	720	111630.95	100018.17	786	110656.1	100114.42
655	111361.88	100019.67	721	111660.98	100019.95	787	110592.99	100118.02
656	111361.88	100019.67	722	111661.44	100020.49	788	110536.41	100121.24
657	111248.73	100027	723	111680.41	100024.83	789	110509.28	100122.79
658	111178.73	100031.79	724	111679.98	100026.52	790	110432.54	100116.06
659	111147.4	100035.21	725	111692.27	100029.27	791	110413.73	100114.42
660	111134.18	100037.63	726	111700.82	100032.69	792	110383.05	100111.73

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
793	110372.45	100109.67	839	112143.53	100246.6	925	109927.78	100046.35
794	110364.83	100109.08	860	112149.81	100250.32	926	110084.47	100069.73
795	110366.74	100084.39	861	112142.43	100259.43	927	110097.58	100070.57
796	110371.2	100084.71	862	112131.18	100263.91	928	110178.67	100083.83
797	110385.66	100083.85	863	112108.09	100249.62	929	110210.67	100089.35
798	110389.17	100086.51	864	112068.26	100218.27	930	110212.82	100097.5
799	110393.03	100088.1	865	112037.28	100200.71	931	110234.95	100094.6
800	110392.63	100093.69	866	112038.46	100197.8	932	110343.62	100105.17
801	110404.39	100093.88	867	111964.21	100160.5	933	110360.28	100109.59
802	110444.23	100098.16	868	111936.11	100148.37	934	110362.34	100084.07
803	110445.26	100098.29	869	111897.38	100133.14	935	110326.7	100082.63
804	110535.43	100103.02	870	111899.48	100116.81	936	110301.77	100075.79
805	110577.31	100102.49	871	111899.19	100117.58	937	110114.28	100047.91
806	110600.81	100101.89	872	111705.8	100050.84	938	109919.38	100014.55
807	110613.46	100101.57	873	111668.24	100036.6	939	109784.35	100013.11
808	110661.59	100099.88	874	111668.78	100035.14	940	109682.66	100021.07
809	110688.4	100097.23	875	111665.59	100033.89	941	109623.33	100025.71
810	110710.85	100095.02	876	111620.9	100019.93	942	109617.56	100026.16
811	110756.77	100090.47	877	111598.79	100016.74	943	109542.19	100032.06
812	110782.51	100087.93	878	111580.89	100014.91	944	109527.8	100033.36
813	110788.11	100087.31	879	111561.32	100013.98	945	109424.01	100042.8
814	110788.59	100087.26	880	111543.57	100012.09	946	109266.92	100074.17
815	110849.12	100080.94	881	111495.31	100010.11	947	109045.86	100121.9
816	110896.85	100073.17	882	111433.48	100013.57	948	109008.93	100129.87
817	110926.75	100067.75	883	111361.88	100019.67	949	109013.41	100161.54
818	110935.61	100066.18	884	109358.51	100083.63	950	109049.67	100153.35
819	111134.45	100023.2	885	109452.3	100070.5	951	109358.51	100083.63
820	111141.75	100022.87	886	109617.89	100055.8	952	109008.93	100129.87
821	111141.42	100015.62	887	109623.92	100055.27	953	108987.56	100135.27
822	111149.08	100015.44	888	109686.28	100048.21	954	108919.85	100152.37
823	111149.72	100020.77	889	109749.56	100045.83	955	108909.88	100154.89
824	111197.51	100015.98	890	109913.6	100043.09	956	108814.33	100197.28
825	111247.55	100013.5	891	109927.78	100046.35	957	108702.08	100270.28
826	111382.32	100006.47	892	110084.47	100069.73	958	108532.97	100384.74
827	111410.25	100003.98	893	110097.58	100070.57	959	108518.73	100394.38
828	111425.09	100002.55	894	110178.67	100083.83	960	108521.48	100397.71
829	111465.38	99998.83	895	110210.67	100089.35	961	108511.7	100404.15
830	111502.86	99999.87	896	110212.82	100097.5	962	108297.71	100544.9
831	111542	100002.07	897	110234.95	100094.6	963	108296.68	100543.31
832	111570.28	100003.91	898	110343.62	100105.17	964	108286.78	100548.69
833	111593.58	100006.86	899	110360.28	100109.59	965	108282.44	100549.18
834	111650.95	100018.17	900	110362.34	100084.07	966	108278.11	100547.67
835	111660.98	100019.95	901	110326.7	100082.63	967	108270.35	100552.93
836	111661.44	100020.49	902	110301.77	100075.79	968	108273.43	100556.75
837	111680.41	100024.83	903	110114.28	100047.91	969	108135.7	100644.85
838	111679.98	100026.52	904	109919.38	100014.55	970	108037.81	100716.6
839	111692.27	100029.27	905	109784.35	100013.11	971	108024.07	100726.8
840	111700.82	100032.69	906	109682.66	100021.07	972	108017.68	100730.91
841	111704.78	100034.27	907	109623.33	100025.71	973	108005.93	100737
842	111713.56	100036.85	908	109617.56	100026.16	974	107983.85	100745.94
843	111713.18	100038.29	909	109542.19	100032.06	975	107958.48	100755.07
844	111726.55	100045.39	910	109527.8	100033.36	976	107940.1	100760.57
845	111768.72	100063.62	911	109424.01	100042.8	977	107918.66	100765.96
846	111789.1	100072.05	912	109266.92	100074.17	978	107893.84	100770.83
847	111795.74	100075.42	913	109045.86	100121.9	979	107871.38	100774.18
848	111802.6	100078.37	914	109008.93	100129.87	980	107850.32	100776.21
849	111841.18	100095.06	915	109013.41	100161.54	981	107824.21	100777.88
850	111884.37	100113.2	916	109049.67	100153.35	982	107802.5	100778.21
851	111890.43	100115.41	917	109358.51	100083.63	983	107778	100777.34
852	111915.23	100124.16	918	109358.51	100083.63	984	107763.17	100776.11
853	111917.03	100123.49	919	109452.3	100070.5	985	107748.39	100774.59
854	111917.45	100122.78	920	109617.89	100055.8	986	107729.02	100771.85
855	111975.52	100151.53	921	109623.92	100055.27	987	107704.24	100766.79
856	112041.49	100186.68	922	109686.28	100048.21	988	107681.05	100761.37
857	112043.94	100188.02	923	109749.56	100045.83	989	107651.55	100752.73
858	112061.94	100198.21	924	109913.6	100043.09	990	107633.92	100746.87

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
991	107588.75	100730.48	1057	108282.44	100549.18	1123	107722	100783.8
992	107528.02	100707.32	1058	108278.11	100547.67	1124	107790.19	100792.22
993	107490.53	100693.28	1059	108270.35	100552.93	1125	107867.06	100789.34
994	107405.94	100660.92	1060	108273.43	100556.75	1126	107915.36	100784.81
995	107345.36	100637.76	1061	108135.7	100644.85	1127	108018.21	100753.5
996	107290.11	100616.56	1062	108037.81	100716.6	1128	108064.1	100728.94
997	107225.55	100592	1063	108024.07	100726.8	1129	108160.16	100677.55
998	107163.84	100568.33	1064	108017.68	100730.91	1130	108396.23	100521.43
999	107102.84	100545.03	1065	108005.93	100737	1131	108818.28	100242.58
1000	107044.09	100522.48	1066	107983.85	100745.94	1132	108916.13	100189.26
1001	106903.07	100468.99	1067	107958.48	100755.07	1133	108991.49	100167.78
1002	106858.52	100431.48	1068	107940.1	100760.57	1134	109013.41	100161.54
1003	106800.74	100429.37	1069	107918.66	100765.96	1135	109008.93	100129.87
1004	106700.27	100391.06	1070	107893.84	100770.83	1136	109008.93	100129.87
1005	106669.11	100380.06	1071	107871.38	100774.18	1137	108987.56	100135.27
1006	106650.7	100374.13	1072	107850.32	100776.21	1138	108919.85	100152.37
1007	106631.25	100368.27	1073	107824.21	100777.88	1139	108909.88	100154.89
1008	106576.67	100354.01	1074	107802.5	100778.21	1140	108814.33	100197.28
1009	106513.6	100338.54	1075	107778	100777.34	1141	108702.08	100270.28
1010	106441.63	100321.03	1076	107763.17	100776.11	1142	108532.97	100384.74
1011	106390.26	100308.36	1077	107748.39	100774.59	1143	108518.73	100394.38
1012	106326.67	100292.79	1078	107729.02	100771.85	1144	108521.48	100397.71
1013	106262.66	100277	1079	107704.24	100766.79	1145	108511.7	100404.15
1014	106183.11	100257.72	1080	107681.05	100761.37	1146	108297.71	100544.9
1015	106085.76	100234.05	1081	107651.55	100752.73	1147	108296.68	100543.31
1016	106065.47	100228.89	1082	107633.92	100746.87	1148	108286.78	100548.69
1017	106050.92	100225.69	1083	107588.75	100730.48	1149	108282.44	100549.18
1018	106047.89	100228.37	1084	107528.02	100707.32	1150	108278.11	100547.67
1019	106047.07	100231.08	1085	107490.53	100693.28	1151	108270.35	100552.93
1020	106046.07	100236.27	1086	107405.94	100660.92	1152	108273.43	100556.75
1021	106047.01	100240.79	1087	107345.36	100637.76	1153	108135.7	100644.85
1022	106049.11	100247.15	1088	107290.11	100616.56	1154	108037.81	100716.6
1023	106147.97	100265.22	1089	107225.55	100592	1155	108024.07	100726.8
1024	106300.57	100301.46	1090	107163.84	100568.33	1156	108017.68	100730.91
1025	106573.52	100372.22	1091	107102.84	100545.03	1157	108005.93	100737
1026	106622.72	100387.07	1092	107044.09	100522.48	1158	107983.85	100745.94
1027	106665.42	100399.96	1093	106903.07	100468.99	1159	107958.48	100755.07
1028	107172.28	100584.94	1094	106858.52	100451.48	1160	107940.1	100760.57
1029	107552.75	100728.58	1095	106800.74	100429.37	1161	107918.66	100765.96
1030	107614.1	100753.35	1096	106700.27	100391.06	1162	107893.84	100770.83
1031	107722	100783.8	1097	106669.11	100380.06	1163	107871.38	100774.18
1032	107790.19	100792.22	1098	106650.7	100374.13	1164	107850.32	100776.21
1033	107867.06	100789.34	1099	106631.25	100368.27	1165	107824.21	100777.88
1034	107915.36	100784.81	1100	106576.67	100354.01	1166	107802.5	100778.21
1035	108018.21	100753.5	1101	106513.6	100338.54	1167	107778	100777.34
1036	108064.1	100728.94	1102	106441.63	100321.03	1168	107763.17	100776.11
1037	108160.16	100677.55	1103	106390.26	100308.36	1169	107748.39	100774.59
1038	108396.23	100521.43	1104	106326.67	100292.79	1170	107729.02	100771.85
1039	108818.28	100242.58	1105	106262.66	100277	1171	107704.24	100766.79
1040	108916.13	100189.26	1106	106183.11	100257.72	1172	107681.05	100761.37
1041	108991.49	100167.78	1107	106085.76	100234.05	1173	107651.55	100752.73
1042	109013.41	100161.54	1108	106065.47	100228.89	1174	107633.92	100746.87
1043	109008.93	100129.87	1109	106050.92	100225.69	1175	107588.75	100730.48
1044	109008.93	100129.87	1110	106047.89	100228.37	1176	107528.02	100707.32
1045	108987.56	100135.27	1111	106047.07	100231.08	1177	107490.53	100693.28
1046	108919.85	100152.37	1112	106046.07	100236.27	1178	107405.94	100660.92
1047	108909.88	100154.89	1113	106047.01	100240.79	1179	107345.36	100637.76
1048	108814.33	100197.28	1114	106049.11	100247.15	1180	107290.11	100616.56
1049	108702.08	100270.28	1115	106147.97	100265.22	1181	107225.55	100592
1050	108532.97	100384.74	1116	106300.57	100301.46	1182	107163.84	100568.33
1051	108518.73	100394.38	1117	106573.52	100372.22	1183	107102.84	100545.03
1052	108521.48	100397.71	1118	106622.72	100387.07	1184	107044.09	100522.48
1053	108511.7	100404.15	1119	106665.42	100399.96	1185	106903.07	100468.99
1054	108297.71	100544.9	1120	107172.28	100584.94	1186	106858.52	100451.48
1055	108296.68	100543.31	1121	107552.75	100728.58	1187	106800.74	100429.37
1056	108286.78	100548.69	1122	107614.1	100753.35	1188	106700.27	100391.06

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1189	106669.11	100380.06	1255	107871.38	100774.18	1321	111248.73	100027
1190	106650.7	100374.13	1256	107850.32	100776.21	1322	111178.73	100031.79
1191	106631.25	100368.27	1257	107824.21	100777.88	1323	111147.4	100035.21
1192	106576.67	100354.01	1258	107802.5	100778.21	1324	111134.18	100037.63
1193	106513.6	100338.54	1259	107778	100777.34	1325	111133.5	100039.2
1194	106441.63	100321.03	1260	107763.17	100776.11	1326	111127.39	100039.36
1195	106390.26	100308.36	1261	107748.39	100774.59	1327	111110.24	100042.92
1196	106326.67	100292.79	1262	107729.02	100771.85	1328	111105.35	100043.23
1197	106262.66	100277	1263	107704.24	100766.79	1329	111066.65	100050.39
1198	106183.11	100257.72	1264	107681.05	100761.37	1330	110919.61	100082.38
1199	106085.76	100234.05	1265	107651.55	100752.73	1331	110878.96	100089.48
1200	106065.47	100228.89	1266	107633.92	100746.87	1332	110797.07	100103.67
1201	106050.92	100225.69	1267	107588.75	100730.48	1333	110793.29	100105.36
1202	106047.89	100228.37	1268	107528.02	100707.32	1334	110782.88	100107.2
1203	106047.07	100231.08	1269	107490.53	100693.28	1335	110761.28	100108.42
1204	106046.07	100236.27	1270	107405.94	100660.92	1336	110656.1	100114.42
1205	106047.01	100240.79	1271	107345.36	100637.76	1337	110592.99	100118.02
1206	106049.11	100247.15	1272	107290.11	100616.56	1338	110536.41	100121.24
1207	106147.97	100265.22	1273	107225.55	100592	1339	110509.28	100122.79
1208	106300.57	100301.46	1274	107163.84	100568.33	1340	110432.54	100116.06
1209	106573.52	100372.22	1275	107102.84	100545.03	1341	110413.73	100114.42
1210	106622.72	100387.07	1276	107044.09	100522.48	1342	110383.05	100111.73
1211	106665.42	100399.96	1277	106903.07	100468.99	1343	110372.45	100109.67
1212	107172.28	100584.94	1278	106838.52	100451.48	1344	110364.83	100109.08
1213	107552.75	100728.58	1279	106800.74	100429.37	1345	110366.74	100084.39
1214	107614.1	100753.35	1280	106700.27	100391.06	1346	110371.2	100084.71
1215	107722	100783.8	1281	106669.11	100380.06	1347	110385.66	100083.85
1216	107790.19	100792.22	1282	106650.7	100374.13	1348	110389.17	100086.51
1217	107867.06	100789.34	1283	106631.25	100368.27	1349	110393.03	100088.1
1218	107915.36	100784.81	1284	106576.67	100354.01	1350	110392.63	100093.69
1219	108018.21	100753.5	1285	106513.6	100338.54	1351	110404.39	100093.88
1220	108064.1	100728.94	1286	106441.63	100321.03	1352	110444.23	100098.16
1221	108160.16	100677.55	1287	106390.26	100308.36	1353	110445.26	100098.29
1222	108396.23	100521.43	1288	106326.67	100292.79	1354	110535.43	100103.02
1223	108818.28	100242.58	1289	106262.66	100277	1355	110577.31	100102.49
1224	108916.13	100189.26	1290	106183.11	100257.72	1356	110600.81	100101.89
1225	108991.49	100167.78	1291	106085.76	100234.05	1357	110613.46	100101.57
1226	109013.41	100161.54	1292	106065.47	100228.89	1358	110661.59	100099.88
1227	109008.93	100129.87	1293	106030.92	100225.69	1359	110688.4	100097.23
1228	109008.93	100129.87	1294	106047.89	100228.37	1360	110710.85	100095.02
1229	108987.56	100135.27	1295	106047.07	100231.08	1361	110756.77	100090.47
1230	108919.85	100152.37	1296	106046.07	100236.27	1362	110782.51	100087.93
1231	108909.88	100154.89	1297	106047.01	100240.79	1363	110788.11	100087.31
1232	108814.33	100197.28	1298	106049.11	100247.15	1364	110788.59	100087.26
1233	108702.08	100270.28	1299	106147.97	100265.22	1365	110849.12	100080.94
1234	108532.97	100384.74	1300	106300.57	100301.46	1366	110896.85	100073.17
1235	108518.73	100394.38	1301	106573.52	100372.22	1367	110926.75	100067.75
1236	108521.48	100397.71	1302	106622.72	100387.07	1368	110935.61	100066.18
1237	108511.7	100404.15	1303	106665.42	100399.96	1369	111134.45	100023.2
1238	108297.71	100344.9	1304	107172.28	100584.94	1370	111141.75	100022.87
1239	108296.68	100543.31	1305	107552.75	100728.58	1371	111141.42	100015.62
1240	108286.78	100548.69	1306	107614.1	100753.35	1372	111149.08	100015.44
1241	108282.44	100549.18	1307	107722	100783.8	1373	111149.72	100020.77
1242	108278.11	100547.67	1308	107790.19	100792.22	1374	111197.51	100015.98
1243	108270.35	100552.93	1309	107867.06	100789.34	1375	111247.55	100013.5
1244	108273.43	100556.75	1310	107915.36	100784.81	1376	111382.32	100006.47
1245	108135.7	100644.85	1311	108018.21	100753.5	1377	111410.25	100003.98
1246	108037.81	100716.6	1312	108064.1	100728.94	1378	111425.09	100002.55
1247	108024.07	100726.8	1313	108160.16	100677.55	1379	111465.38	99998.83
1248	108017.68	100730.91	1314	108396.23	100521.43	1380	111502.86	99999.87
1249	108005.93	100737	1315	108818.28	100242.58	1381	111542	100002.07
1250	107983.85	100745.94	1316	108916.13	100189.26	1382	111570.28	100003.91
1251	107958.48	100755.07	1317	108991.49	100167.78	1383	111593.58	100006.86
1252	107940.1	100760.57	1318	109013.41	100161.54	1384	111630.95	100018.17
1253	107918.66	100765.96	1319	109008.93	100129.87	1385	111660.98	100019.95
1254	107893.84	100770.83	1320	111361.88	100019.67	1386	111661.44	100020.49

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1387	111680.41	100024.83	1433	112068.26	100218.27	1519	110389.17	100086.51
1388	111679.98	100026.52	1434	112108.09	100249.62	1520	110385.66	100083.83
1389	111692.27	100029.27	1435	112131.18	100263.91	1521	110371.2	100084.71
1390	111700.82	100032.69	1436	112142.43	100259.43	1522	110366.74	100084.39
1391	111704.78	100034.27	1437	112149.81	100250.32	1523	110364.83	100109.08
1392	111713.56	100036.85	1438	112143.53	100246.6	1524	110372.45	100109.67
1393	111713.18	100038.29	1439	112061.94	100198.21	1525	110383.05	100111.73
1394	111726.55	100043.39	1460	112043.94	100188.02	1526	110413.73	100114.42
1395	111768.72	100063.62	1461	112041.49	100186.68	1527	110432.54	100116.06
1396	111789.1	100072.05	1462	111975.52	100151.53	1528	110509.28	100122.79
1397	111795.74	100075.42	1463	111917.45	100122.78	1529	110536.41	100121.24
1398	111802.6	100078.37	1464	111917.03	100123.49	1530	110592.99	100118.02
1399	111841.18	100095.06	1465	111915.23	100124.16	1531	110656.1	100114.42
1400	111884.37	100113.2	1466	111890.43	100115.41	1532	110761.28	100108.42
1401	111890.43	100115.41	1467	111884.37	100113.2	1533	110782.88	100107.2
1402	111915.23	100124.16	1468	111841.18	100095.06	1534	110793.29	100105.36
1403	111917.03	100123.49	1469	111802.6	100078.37	1535	110797.07	100103.67
1404	111917.45	100122.78	1470	111795.74	100075.42	1536	110878.96	100089.48
1405	111975.52	100151.53	1471	111789.1	100072.05	1537	110919.61	100082.38
1406	112041.49	100186.68	1472	111768.72	100063.62	1538	111066.65	100050.39
1407	112043.94	100188.02	1473	111726.55	100045.39	1539	111105.35	100043.23
1408	112061.94	100198.21	1474	111713.18	100038.29	1540	111110.24	100042.92
1409	112143.53	100246.6	1475	111713.56	100036.85	1541	111127.39	100039.36
1410	112149.81	100250.32	1476	111704.78	100034.27	1542	111133.5	100039.2
1411	112142.43	100259.43	1477	111700.82	100032.69	1543	111134.18	100037.63
1412	112131.18	100263.91	1478	111692.27	100029.27	1544	111147.4	100035.21
1413	112108.09	100249.62	1479	111679.98	100026.52	1545	111178.73	100031.79
1414	112068.26	100218.27	1480	111680.41	100024.83	1546	111248.73	100027
1415	112037.28	100200.71	1481	111661.44	100020.49	1547	111361.88	100019.67
1416	112038.46	100197.8	1482	111660.98	100019.95	1548	111361.88	100019.67
1417	111964.21	100160.5	1483	111630.95	100018.17	1549	111248.73	100027
1418	111936.11	100148.37	1484	111593.58	100006.86	1550	111178.73	100031.79
1419	111897.38	100133.14	1485	111570.28	100003.91	1551	111147.4	100035.21
1420	111859.48	100116.81	1486	111542	100002.07	1552	111134.18	100037.63
1421	111859.19	100117.58	1487	111502.86	99999.87	1553	111133.5	100039.2
1422	111705.8	100090.84	1488	111465.38	99998.83	1554	111127.39	100039.36
1423	111668.24	100036.6	1489	111425.09	100002.55	1555	111110.24	100042.92
1424	111668.78	100035.14	1490	111410.25	100003.98	1556	111105.35	100043.23
1425	111665.59	100033.89	1491	111382.32	100006.47	1557	111066.65	100050.39
1426	111620.9	100019.93	1492	111247.55	100013.5	1558	110919.61	100082.38
1427	111598.79	100016.74	1493	111197.51	100015.98	1559	110878.96	100089.48
1428	111580.89	100014.91	1494	111149.72	100020.77	1560	110797.07	100103.67
1429	111561.32	100013.98	1495	111149.08	100015.44	1561	110793.29	100105.36
1430	111543.57	100012.09	1496	111141.42	100015.62	1562	110782.88	100107.2
1431	111495.31	100010.11	1497	111141.75	100022.87	1563	110761.28	100108.42
1432	111453.48	100013.57	1498	111134.45	100023.2	1564	110656.1	100114.42
1433	111361.88	100019.67	1499	110935.61	100066.18	1565	110592.99	100118.02
1434	111361.88	100019.67	1500	110926.75	100067.75	1566	110536.41	100121.24
1435	111453.48	100013.57	1501	110896.85	100073.17	1567	110509.28	100122.79
1436	111495.31	100010.11	1502	110849.12	100080.94	1568	110432.54	100116.06
1437	111543.57	100012.09	1503	110788.59	100087.26	1569	110413.73	100114.42
1438	111561.32	100013.98	1504	110788.11	100087.31	1570	110383.05	100111.73
1439	111580.89	100014.91	1505	110782.51	100087.93	1571	110372.45	100109.67
1440	111598.79	100016.74	1506	110756.77	100090.47	1572	110364.83	100109.08
1441	111620.9	100019.93	1507	110710.85	100095.02	1573	110366.74	100084.39
1442	111665.59	100033.89	1508	110688.4	100097.23	1574	110371.2	100084.71
1443	111668.78	100035.14	1509	110661.59	100099.88	1575	110385.66	100083.83
1444	111668.24	100036.6	1510	110613.46	100101.57	1576	110389.17	100086.51
1445	111705.8	100030.84	1511	110600.81	100101.89	1577	110393.03	100088.1
1446	111859.19	100117.58	1512	110577.31	100102.49	1578	110392.63	100093.69
1447	111859.48	100116.81	1513	110535.43	100103.02	1579	110404.39	100093.88
1448	111897.38	100133.14	1514	110445.26	100098.29	1580	110444.23	100098.16
1449	111936.11	100148.37	1515	110444.23	100098.16	1581	110445.26	100098.29
1450	111964.21	100160.5	1516	110404.39	100093.88	1582	110535.43	100103.02
1451	112038.46	100197.8	1517	110392.63	100093.69	1583	110577.31	100102.49
1452	112037.28	100200.71	1518	110393.03	100088.1	1584	110600.81	100101.89

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1385	110613.46	100101.57	1631	111668.24	100036.6	1717	111247.55	100013.5
1386	110661.59	100099.88	1632	111668.78	100035.14	1718	111382.32	100006.47
1387	110688.4	100097.23	1633	111665.59	100033.89	1719	111410.25	100003.98
1388	110710.85	100095.02	1634	111620.9	100019.93	1720	111425.09	100002.55
1389	110756.77	100090.47	1635	111598.79	100016.74	1721	111465.38	99998.83
1390	110782.51	100087.93	1636	111580.89	100014.91	1722	111502.86	99999.87
1391	110788.11	100087.31	1637	111561.32	100013.98	1723	111542	100002.07
1392	110788.59	100087.26	1638	111543.57	100012.09	1724	111570.28	100003.91
1393	110849.12	100080.94	1639	111495.31	100010.11	1725	111593.58	100006.86
1394	110896.85	100073.17	1660	111433.48	100013.57	1726	111630.95	100018.17
1395	110926.75	100067.75	1661	111361.88	100019.67	1727	111660.98	100019.95
1396	110935.61	100066.18	1662	111361.88	100019.67	1728	111661.44	100020.49
1397	111134.45	100023.2	1663	111248.73	100027	1729	111680.41	100024.83
1398	111141.75	100022.87	1664	111178.73	100031.79	1730	111679.98	100026.52
1399	111141.42	100015.62	1665	111147.4	100035.21	1731	111692.27	100029.27
1600	111149.08	100015.44	1666	111134.18	100037.63	1732	111700.82	100032.69
1601	111149.72	100020.77	1667	111133.5	100039.2	1733	111704.78	100034.27
1602	111197.51	100015.98	1668	111127.39	100039.36	1734	111713.56	100036.85
1603	111247.55	100013.5	1669	111110.24	100042.92	1735	111713.18	100038.29
1604	111382.32	100006.47	1670	111105.35	100043.23	1736	111726.55	100045.39
1605	111410.25	100003.98	1671	111066.65	100050.39	1737	111768.72	100063.62
1606	111425.09	100002.55	1672	110919.61	100082.38	1738	111789.1	100072.05
1607	111465.38	99998.83	1673	110878.96	100089.48	1739	111795.74	100075.42
1608	111502.86	99999.87	1674	110797.07	100103.67	1740	111802.6	100078.37
1609	111542	100002.07	1675	110793.29	100105.36	1741	111841.18	100095.06
1610	111570.28	100003.91	1676	110782.88	100107.2	1742	111884.37	100113.2
1611	111593.58	100006.86	1677	110761.28	100108.42	1743	111890.43	100115.41
1612	111650.95	100018.17	1678	110656.1	100114.42	1744	111915.23	100124.16
1613	111660.98	100019.95	1679	110592.99	100118.02	1745	111917.03	100123.49
1614	111661.44	100020.49	1680	110536.41	100121.24	1746	111917.45	100122.78
1615	111680.41	100024.83	1681	110509.28	100122.79	1747	111975.52	100151.53
1616	111679.98	100026.52	1682	110432.54	100116.06	1748	112041.49	100186.68
1617	111692.27	100029.27	1683	110413.73	100114.42	1749	112043.94	100188.02
1618	111700.82	100032.69	1684	110383.05	100111.73	1750	112061.94	100198.21
1619	111704.78	100034.27	1685	110372.45	100109.67	1751	112143.53	100246.6
1620	111713.56	100036.85	1686	110364.83	100109.08	1752	112149.81	100250.32
1621	111713.18	100038.29	1687	110366.74	100084.39	1753	112142.43	100259.43
1622	111726.55	100045.39	1688	110371.2	100084.71	1754	112131.18	100263.91
1623	111768.72	100063.62	1689	110385.66	100083.85	1755	112108.09	100249.62
1624	111789.1	100072.05	1690	110389.17	100086.51	1756	112068.26	100218.27
1625	111795.74	100075.42	1691	110393.03	100088.1	1757	112037.28	100200.71
1626	111802.6	100078.37	1692	110392.63	100093.69	1758	112038.46	100197.8
1627	111841.18	100095.06	1693	110404.39	100093.88	1759	111964.21	100160.5
1628	111884.37	100113.2	1694	110444.23	100098.16	1760	111936.11	100148.37
1629	111890.43	100115.41	1695	110445.26	100098.29	1761	111897.38	100133.14
1630	111915.23	100124.16	1696	110335.43	100103.02	1762	111859.48	100116.81
1631	111917.03	100123.49	1697	110577.31	100102.49	1763	111859.19	100117.58
1632	111917.45	100122.78	1698	110600.81	100101.89	1764	111705.8	100050.84
1633	111975.52	100151.53	1699	110613.46	100101.57	1765	111668.24	100036.6
1634	112041.49	100186.68	1700	110661.59	100099.88	1766	111668.78	100035.14
1635	112043.94	100188.02	1701	110688.4	100097.23	1767	111665.59	100033.89
1636	112061.94	100198.21	1702	110710.85	100095.02	1768	111620.9	100019.93
1637	112143.53	100246.6	1703	110756.77	100090.47	1769	111598.79	100016.74
1638	112149.81	100250.32	1704	110782.51	100087.93	1770	111580.89	100014.91
1639	112142.43	100259.43	1705	110788.11	100087.31	1771	111561.32	100013.98
1640	112131.18	100263.91	1706	110788.59	100087.26	1772	111543.57	100012.09
1641	112108.09	100249.62	1707	110849.12	100080.94	1773	111495.31	100010.11
1642	112068.26	100218.27	1708	110896.85	100073.17	1774	111453.48	100013.57
1643	112037.28	100200.71	1709	110926.75	100067.75	1775	111361.88	100019.67
1644	112038.46	100197.8	1710	110935.61	100066.18	1776	109358.51	100083.63
1645	111964.21	100160.5	1711	111134.45	100023.2	1777	109452.3	100070.5
1646	111936.11	100148.37	1712	111141.75	100022.87	1778	109617.89	100055.8
1647	111897.38	100133.14	1713	111141.42	100015.62	1779	109623.92	100055.27
1648	111859.48	100116.81	1714	111149.08	100015.44	1780	109686.28	100048.21
1649	111859.19	100117.58	1715	111149.72	100020.77	1781	109749.56	100045.83
1650	111705.8	100050.84	1716	111197.51	100015.98	1782	109913.6	100043.09

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1783	109927.78	100046.35	1849	108702.08	100270.28	1913	106147.97	100265.22
1784	110084.47	100069.73	1850	108532.97	100384.74	1916	106300.57	100301.46
1785	110097.58	100070.57	1851	108518.73	100394.38	1917	106573.52	100372.22
1786	110178.67	100083.83	1852	108521.48	100397.71	1918	106622.72	100387.07
1787	110210.67	100089.35	1853	108511.7	100404.15	1919	106665.42	100399.96
1788	110212.82	100097.5	1854	108297.71	100544.9	1920	107172.28	100584.94
1789	110234.95	100094.6	1855	108296.68	100543.31	1921	107552.75	100728.58
1790	110343.62	100105.17	1856	108286.78	100548.69	1922	107614.1	100753.35
1791	110360.28	100109.59	1857	108282.44	100549.18	1923	107722	100783.8
1792	110362.34	100084.07	1858	108278.11	100547.67	1924	107790.19	100792.22
1793	110326.7	100082.63	1859	108270.35	100552.93	1925	107867.06	100789.34
1794	110301.77	100075.79	1860	108273.43	100556.75	1926	107915.36	100784.81
1795	110114.28	100047.91	1861	108135.7	100644.85	1927	108018.21	100753.5
1796	109919.38	100014.55	1862	108037.81	100716.6	1928	108064.1	100728.94
1797	109784.35	100013.11	1863	108024.07	100726.8	1929	108160.16	100677.55
1798	109682.66	100021.07	1864	108017.68	100730.91	1930	108396.23	100521.43
1799	109623.33	100025.71	1865	108005.93	100737	1931	108818.28	100242.58
1800	109617.56	100026.16	1866	107983.85	100745.94	1932	108916.13	100189.26
1801	109542.19	100032.06	1867	107958.48	100755.07	1933	108991.49	100167.78
1802	109527.8	100033.36	1868	107940.1	100760.57	1934	109013.41	100161.54
1803	109424.01	100042.8	1869	107918.66	100765.96	1935	109008.93	100129.87
1804	109266.92	100074.17	1870	107893.84	100770.83	1936	109008.93	100129.87
1805	109045.86	100121.9	1871	107871.38	100774.18	1937	108987.56	100135.27
1806	109008.93	100129.87	1872	107850.32	100776.21	1938	108919.85	100152.37
1807	109013.41	100161.54	1873	107824.21	100777.88	1939	108909.88	100154.89
1808	109049.67	100153.35	1874	107802.5	100778.21	1940	108814.33	100197.28
1809	109358.51	100083.63	1875	107778	100777.34	1941	108702.08	100270.28
1810	109358.51	100083.63	1876	107763.17	100776.11	1942	108532.97	100384.74
1811	109452.3	100070.5	1877	107748.39	100774.59	1943	108518.73	100394.38
1812	109617.89	100055.8	1878	107729.02	100771.85	1944	108521.48	100397.71
1813	109623.92	100055.27	1879	107704.24	100766.79	1945	108511.7	100404.15
1814	109686.28	100048.21	1880	107681.05	100761.37	1946	108297.71	100544.9
1815	109749.56	100045.83	1881	107651.55	100752.73	1947	108296.68	100543.31
1816	109913.6	100043.09	1882	107633.92	100746.87	1948	108286.78	100548.69
1817	109927.78	100046.35	1883	107588.75	100730.48	1949	108282.44	100549.18
1818	110084.47	100069.73	1884	107528.02	100707.32	1950	108278.11	100547.67
1819	110097.58	100070.57	1885	107490.53	100693.28	1951	108270.35	100552.93
1820	110178.67	100083.83	1886	107405.94	100660.92	1952	108273.43	100556.75
1821	110210.67	100089.35	1887	107345.36	100637.76	1953	108135.7	100644.85
1822	110212.82	100097.5	1888	107290.11	100616.56	1954	108037.81	100716.6
1823	110234.95	100094.6	1889	107225.55	100592	1955	108024.07	100726.8
1824	110343.62	100105.17	1890	107163.84	100568.33	1956	108017.68	100730.91
1825	110360.28	100109.59	1891	107102.84	100545.03	1957	108005.93	100737
1826	110362.34	100084.07	1892	107044.09	100522.48	1958	107983.85	100745.94
1827	110326.7	100082.63	1893	106903.07	100468.99	1959	107958.48	100755.07
1828	110301.77	100075.79	1894	106838.52	100451.48	1960	107940.1	100760.57
1829	110114.28	100047.91	1895	106800.74	100429.37	1961	107918.66	100765.96
1830	109919.38	100014.55	1896	106700.27	100391.06	1962	107893.84	100770.83
1831	109784.35	100013.11	1897	106669.11	100380.06	1963	107871.38	100774.18
1832	109682.66	100021.07	1898	106650.7	100374.13	1964	107850.32	100776.21
1833	109623.33	100025.71	1899	106631.25	100368.27	1965	107824.21	100777.88
1834	109617.56	100026.16	1900	106576.67	100354.01	1966	107802.5	100778.21
1835	109542.19	100032.06	1901	106513.6	100338.54	1967	107778	100777.34
1836	109527.8	100033.36	1902	106441.63	100321.03	1968	107763.17	100776.11
1837	109424.01	100042.8	1903	106390.26	100308.36	1969	107748.39	100774.59
1838	109266.92	100074.17	1904	106326.67	100292.79	1970	107729.02	100771.85
1839	109045.86	100121.9	1905	106262.66	100277	1971	107704.24	100766.79
1840	109008.93	100129.87	1906	106183.11	100257.72	1972	107681.05	100761.37
1841	109013.41	100161.54	1907	106085.76	100234.05	1973	107651.55	100752.73
1842	109049.67	100153.35	1908	106065.47	100228.89	1974	107633.92	100746.87
1843	109358.51	100083.63	1909	106050.92	100225.69	1975	107588.75	100730.48
1844	109008.93	100129.87	1910	106047.89	100228.37	1976	107528.02	100707.32
1845	108987.56	100135.27	1911	106047.07	100231.08	1977	107490.53	100693.28
1846	108919.85	100152.37	1912	106046.07	100236.27	1978	107405.94	100660.92
1847	108909.88	100154.89	1913	106047.01	100240.79	1979	107345.36	100637.76
1848	108814.33	100197.28	1914	106049.11	100247.15	1980	107290.11	100616.56

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1981	107225.55	100592	2047	108024.07	100726.8	2113	108160.16	100677.55
1982	107163.84	100568.33	2048	108017.68	100730.91	2114	108396.23	100521.43
1983	107102.84	100545.03	2049	108005.93	100737	2115	108818.28	100242.58
1984	107044.09	100522.48	2050	107983.85	100745.94	2116	108916.13	100189.26
1985	106903.07	100468.99	2051	107958.48	100755.07	2117	108991.49	100167.78
1986	106858.52	100451.48	2052	107940.1	100760.57	2118	109013.41	100161.54
1987	106800.74	100429.37	2053	107918.66	100765.96	2119	109008.93	100129.87
1988	106700.27	100391.06	2054	107893.84	100770.83	2120	109008.93	100129.87
1989	106669.11	100380.06	2055	107871.38	100774.18	2121	108987.56	100135.27
1990	106650.7	100374.13	2056	107830.32	100776.21	2122	108919.85	100152.37
1991	106631.25	100368.27	2057	107824.21	100777.88	2123	108909.88	100154.89
1992	106576.67	100354.01	2058	107802.5	100778.21	2124	108814.33	100197.28
1993	106513.6	100338.54	2059	107778	100777.34	2125	108702.08	100270.28
1994	106441.63	100321.03	2060	107763.17	100776.11	2126	108532.97	100384.74
1995	106390.26	100308.36	2061	107748.39	100774.59	2127	108518.73	100394.38
1996	106326.67	100292.79	2062	107729.02	100771.85	2128	108521.48	100397.71
1997	106262.66	100277	2063	107704.24	100766.79	2129	108511.7	100404.15
1998	106183.11	100257.72	2064	107681.05	100761.37	2130	108297.71	100544.9
1999	106085.76	100234.05	2065	107651.55	100752.73	2131	108296.68	100543.31
2000	106065.47	100228.89	2066	107633.92	100746.87	2132	108286.78	100548.69
2001	106050.92	100225.69	2067	107588.75	100730.48	2133	108282.44	100549.18
2002	106047.89	100228.37	2068	107528.02	100707.32	2134	108278.11	100547.67
2003	106047.07	100231.08	2069	107490.53	100693.28	2135	108270.35	100552.93
2004	106046.07	100236.27	2070	107405.94	100660.92	2136	108273.43	100556.75
2005	106047.01	100240.79	2071	107345.36	100637.76	2137	108135.7	100644.85
2006	106049.11	100247.15	2072	107290.11	100616.56	2138	108037.81	100716.6
2007	106147.97	100265.22	2073	107225.55	100592	2139	108024.07	100726.8
2008	106300.57	100301.46	2074	107163.84	100568.33	2140	108017.68	100730.91
2009	106573.52	100372.22	2075	107102.84	100545.03	2141	108005.93	100737
2010	106622.72	100387.07	2076	107044.09	100522.48	2142	107983.85	100745.94
2011	106665.42	100399.96	2077	106903.07	100468.99	2143	107958.48	100755.07
2012	107172.28	100584.94	2078	106858.52	100451.48	2144	107940.1	100760.57
2013	107552.75	100728.58	2079	106800.74	100429.37	2145	107918.66	100765.96
2014	107614.1	100753.35	2080	106700.27	100391.06	2146	107893.84	100770.83
2015	107722	100783.8	2081	106669.11	100380.06	2147	107871.38	100774.18
2016	107790.19	100792.22	2082	106650.7	100374.13	2148	107850.32	100776.21
2017	107867.06	100789.34	2083	106631.25	100368.27	2149	107824.21	100777.88
2018	107915.36	100784.81	2084	106576.67	100354.01	2150	107802.5	100778.21
2019	108018.21	100753.5	2085	106513.6	100338.54	2151	107778	100777.34
2020	108064.1	100728.94	2086	106441.63	100321.03	2152	107763.17	100776.11
2021	108160.16	100677.55	2087	106390.26	100308.36	2153	107748.39	100774.59
2022	108396.23	100521.43	2088	106326.67	100292.79	2154	107729.02	100771.85
2023	108818.28	100242.58	2089	106262.66	100277	2155	107704.24	100766.79
2024	108916.13	100189.26	2090	106183.11	100257.72	2156	107681.05	100761.37
2025	108991.49	100167.78	2091	106085.76	100234.05	2157	107651.55	100752.73
2026	109013.41	100161.54	2092	106065.47	100228.89	2158	107633.92	100746.87
2027	109008.93	100129.87	2093	106050.92	100225.69	2159	107588.75	100730.48
2028	109008.93	100129.87	2094	106047.89	100228.37	2160	107528.02	100707.32
2029	108987.56	100135.27	2095	106047.07	100231.08	2161	107490.53	100693.28
2030	108919.85	100152.37	2096	106046.07	100236.27	2162	107405.94	100660.92
2031	108909.88	100154.89	2097	106047.01	100240.79	2163	107345.36	100637.76
2032	108814.33	100197.28	2098	106049.11	100247.15	2164	107290.11	100616.56
2033	108702.08	100270.28	2099	106147.97	100265.22	2165	107225.55	100592
2034	108532.97	100384.74	2100	106300.57	100301.46	2166	107163.84	100568.33
2035	108518.73	100394.38	2101	106573.52	100372.22	2167	107102.84	100545.03
2036	108521.48	100397.71	2102	106622.72	100387.07	2168	107044.09	100522.48
2037	108511.7	100404.15	2103	106665.42	100399.96	2169	106903.07	100468.99
2038	108297.71	100544.9	2104	107172.28	100584.94	2170	106858.52	100451.48
2039	108296.68	100543.31	2105	107552.75	100728.58	2171	106800.74	100429.37
2040	108286.78	100548.69	2106	107614.1	100753.35	2172	106700.27	100391.06
2041	108282.44	100549.18	2107	107722	100783.8	2173	106669.11	100380.06
2042	108278.11	100547.67	2108	107790.19	100792.22	2174	106650.7	100374.13
2043	108270.35	100552.93	2109	107867.06	100789.34	2175	106631.25	100368.27
2044	108273.43	100556.75	2110	107915.36	100784.81	2176	106576.67	100354.01
2045	108135.7	100644.85	2111	108018.21	100753.5	2177	106513.6	100338.54
2046	108037.81	100716.6	2112	108064.1	100728.94	2178	106441.63	100321.03

N	X	Y
2179	106390.26	100308.36
2180	106326.67	100292.79
2181	106262.66	100277
2182	106183.11	100257.72
2183	106085.76	100234.05
2184	106065.47	100228.89
2185	106050.92	100225.69
2186	106047.89	100228.37
2187	106047.07	100231.08
2188	106046.07	100236.27
2189	106047.01	100240.79
2190	106049.11	100247.15
2191	106147.97	100265.22
2192	106300.57	100301.46
2193	106573.52	100372.22
2194	106622.72	100387.07
2195	106665.42	100399.96
2196	107172.28	100584.94
2197	107552.75	100728.58
2198	107614.1	100733.35
2199	107722	100783.8
2200	107790.19	100792.22
2201	107867.06	100789.34
2202	107915.36	100784.81
2203	108018.21	100753.5
2204	108064.1	100728.94
2205	108160.16	100677.55
2206	108396.23	100521.43
2207	108818.28	100242.58
2208	108916.13	100189.26
2209	108991.49	100167.78
2210	109013.41	100161.54
2211	109008.93	100129.87

Приложение 5

**Копия письма АО «Росжелдорпроект» № 05ИСХ-00118
от 18.01.2022 г. с обоснованием отсутствия
градостроительного плана земельного участка**



ЛЕНГИПРОТРАНСПУТЬ

ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»

Санкт-Петербургский институт по проектированию инженерных сооружений и промышленных предприятий путевого хозяйства и геологическим изысканиям «ЛЕНГИПРОТРАНСПУТЬ»

Набережная р. Фонтанки, д. 117, офис 438,

Санкт-Петербург, Россия, 190031

тел: (812) 457-81-07

факс: (812) 310-54-39

е: lgpr@rdp.ru

w: www.rdp.ru/langtp

Заместителю директора
ФГБУН «Институт истории
материальной культуры»
Российской академии наук

Н. Ф. Соловьевой

№

На № _____ от _____

[О проведении археологического обследования]

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги», расположенного в Приморском районе города Санкт-Петербурга, сообщаем следующее.

Объект «Разъезд Яхтенная Октябрьской железной дороги» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ).

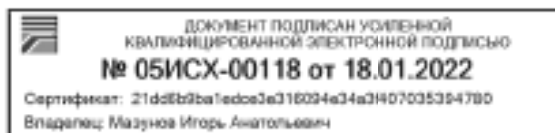
В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются 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.

Заместитель главного инженера

И.А. Мазунов

Исп. Кручина С.В.
Тел. (812) 607-50-00 доб. 64497



Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

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

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

государственной историко-культурной
экспертизы» (п. 23))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, 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	45 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по 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

	<p>закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ</p>
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<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;

	<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 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,