

А К Т

**по результатам государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных,
мелиоративных, хозяйственных и других работ в границах проектируемого объекта:
«Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный
остров с мостом»**

Санкт-Петербург

02 мая 2024 года

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 06 марта 2024 г. по 02 мая 2024 г. на основании договора с ООО «КАНТ» № 03-К-2024/СП от 06 марта 2024 г.

Место проведения: Санкт-Петербург.

Заказчик: ООО «КАНТ»

Настоящая экспертиза проведена, и Акт государственной историко-культурной экспертизы подписан следующим экспертом:

ШУНЬГИНА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА, образование высшее (диплом ФВ № 032058 выдан 21.06.1991 г. решением государственной экзаменационной комиссии Псковского ордена «Знака Почета» Государственного педагогического института имени С.М. Кирова по специальности «История»), историк, со стажем работы 31 год. ИП Шуньгина Светлана Евгеньевна, ИНН 890503564806, ОГРН 320602700000279, основное место работы: археолог, руководитель отдела археологических изысканий ООО «НИиПИ Спецреставрация».

Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению следующих объектов государственной историко-культурной экспертизы (МК РФ № 1668 от 11 октября 2021 г.):

- 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 настоящего 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.

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

Отношение к заказчику.

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;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя, или третьих лиц.

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, в действующей редакции).

Договор № 03-К-2024/СП от 06 марта 2024 г.

1. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Земельный участок в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом», 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, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ. от 25.06.2002 (в действующей редакции).

2. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом», подлежащем воздействию земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (в действующей редакции) работ по использованию лесов и иных работ.

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

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

4. Перечень материалов, предоставленных эксперту, документов и материалов, собранных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной технической и справочной литературы:

- Письмо КГИОП № 01-43-25052/22-0-1 от 17.10.2023 г.;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0000000:3085 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0206201:146 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0206201:11 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0000000:3086 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903;
- «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Раздел 2. «Проект полосы отвода». Книга 1. «Проект полосы отвода». Ситуационный план. Шифр 11-2022-АД-ППО1-1. Выполнен ООО «БКН-Проект» в 2024 г.;
- «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Исходные данные. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане. Шифр 11-2022-АД-ИД. Выполнен ООО «БКН-Проект» в 2024 г.;
- «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Раздел 2 «Проект полосы отвода». Схема занимаемых земель. Шифр 11-2022-АД-ППО. Выполнен ООО «БКН-Проект» в 2024 г. (*граница полосы отвода с ведомостью координат характерных точек*);
- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, вдоль реки Малая Нева на участке от 2-ой линии В. О. с мостом через р. Смоленка с выходом на набережную Макарова до моста через о. Серный. Том 1. Шифр 340-22-ИГДИ.

Выполнен ЗАО «ЛенТИСИЗ» в 2023 г.;

- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, вдоль реки Малая Нева на участке от 2-ой линии В. О. с мостом через р. Смоленка с выходом на набережную Макарова до моста через о. Серный. Том 2. Шифр 34922-ИГИ. Выполнен ЗАО «ЛенТИСИЗ» в 2023 г.;

- Официальный сайт КГИОП. Перечень объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга // https://kgiop.gov.spb.ru/devatelnost/uchet/list_objects/;

- Закон Санкт-Петербурга «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» № 820-7 от 24 декабря 2008 года (в действующей редакции);

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15);

- Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. N 1893 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

- Открытый лист № P08-00103-00/01104291 от 28 марта 2024 г.;

- Письмо-уведомление Председателю КГИОП С.В. Макарову от 29.03.2024 г. о получении Открытого листа (направлено в КГИОП по электронной почте);

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов и иных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объекта культурного наследия (ш. «Д» п. 11(1)

Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года N 569) (земельного участка под размещение Объекта- «Строительство здания нового корпуса ГБУЗ «Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины» по адресу: 1-я линия В.О., д. 58 для размещения лечебно-диагностических отделений). СПб, ИИМК РАН, 20.03.2017 г. Эксперт В.А. Лапшин.

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: «Создание (реконструкция) наружного освещения архитектурного ансамбля 1-ой линии В.О. и Кадетской линии В.О.»). СПб, ИИМК РАН, 20.12.2021 г. Эксперт А.В. Субботин

Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:0660002035:26). 14.11.2021 г. Эксперт Е.Р. Михайлова.

Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Меднолитейная мастерская», расположенного по адресу Санкт-Петербург, Уральская ул., 1, лит. У, в составе объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургский трубочный завод», расположенного по адресу Санкт-Петербург, Уральская ул., 1, лит. В, М, У, Ч, Ц: «Капитальный ремонт, реставрация, приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Меднолитейная мастерская», расположенного по

адресу: Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 1, лит. У», разработанной ООО «Модуль» в 2021 году (шифр ПрУ/2019). СПб, 14.06.2024 г. Эксперты Николаенко Ю.И., Лавриновский М.С., Глебова Т.Д.

Грач А.Д. Открытие погребения С.П. Крашенинникова в Ленинграде // Советская этнография. 1966. Вып. 4. С. 108-116.

Макарова набережная, б. Тучкова набережная. // ЦГАЛИ СПб. Ф. 118. Оп. 1. Д. 1687. Количество листов: 41.

Махровская А. В. Застройка и планировка набережных Невы. Л., 1954 // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-205. Оп. 22. Д. 452.

Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Грицик Е.А., Казашев Э.А., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом реконструкции Благовещенского сада на Малом проспекте Васильевского острова в 2009 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. Охранная археология. Вып. 1. СПб, 2010.

Никитенко Г. Ю., Соболев В. Д. Василеостровский район. Энциклопедия улиц Санкт-Петербурга. СПб., 1999.

Никитенко Г.Ю., Соболев В.Д. Дома и люди Васильевского острова. М.: ЗАО Центрполиграф, 2007.

ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапнижтехнология». Строительство объекта «Набережная Макарова с мостом через реку Смоленку. 1-я очередь. Участок от 2-й линии Васильевского острова до транспортной связи через остров Серный. Архитектурные решения. 255-П-98-06-АР. Том 5. СПб., 2006 // Сектор хранения документированной информации КГИОП. П-201-Н/Пр. 409.

О рассмотрении проекта набережной на р.Малой Неве между Тучковым мостом и 3-й линией В.О. 1871 г. // ЦГИА СПб. Ф. 256. Оп. 3. Д. 1296. Количество листов: 7.

Попова Н. В. Набережная адмирала Макарова (бывшая Тучкова)... // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-488. Оп. 319. Д. 132. 1970 г. Количество листов: 36.

По надписи 3 стола V отделения с препровождением дела о ремонте Тучковой набережной и откосов ее. 1908 г. // ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 153. Д. 31. Количество листов: 2.

СПб ГБУ «Мостотрест». URL: <https://mostotrest-spb.ru/embankments/naberezhnaya-reki-smolenki>.

Шуныгина С.Е. К вопросу об исторических кладбищах Санкт-Петербурга (по материалам археологических исследований у ц. Благовещения на Васильевском острове в 2012 г.) // Археология и история Пскова и Псковской земли. Мат-лы 62-го заседания.

(Вып. 32) / Отв. ред. Н.В. Лопатин. М.-Псков: ИА РАН. С. 406-420.

ЭтоМесто. <http://www.etomesto.ru/map/peterburg/>.

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 24.05.2002 г. (в действующей редакции) и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

Заключение экспертизы оформлено в виде акта с учетом требований изложенных в «Положении о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

В целях оценки достоверности выводов в рамках проведения данной государственной историко-культурной экспертизы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с предъявленной заявителем документацией;
- анализ исходно-разрешительной документации;
- изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения;
- изучены архивные источники и библиографические материалы с целью обобщения информации об основных этапах освоения территории, оценки вероятности местонахождения на обследуемом участке не выявленных ранее археологических памятников – подготовлены краткие исторические сведения об истории освоения территории;
- проведены полевые археологические исследования (разведка), включавшие в себя визуальное обследование территории и закладку шурфов;
- проведена камеральная обработка полученных материалов;

В ходе исследований экспертом соблюдены принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты

информации.

Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей местоположения участка обследования. Материалы получены в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, оформлены в виде настоящего акта.

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

6.1. Общие сведения

Участок изысканий расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный (ил. 1¹). Участок располагается вдоль левого берега р. Малая Нева. Граница полосы отвода находится в границах земельных участков (категория земель: земли населенных пунктов) с кадастровыми номерами 78:06:0000000:3085, 78:06:0206201:11, 78:06:0000000:3086 (с видами разрешенного использования: для размещения объектов внутригородского транспорта (пассажирского и грузового); для размещения промышленных объектов) и частично затрагивает границы земельного участка с кадастровым номером 78:06:0206201:146 (вид разрешенного использования: для размещения промышленных объектов). Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории представлена в *Приложении 2* к настоящему акту ГИКЭ. Граница полосы отвода с ведомостью координат характерных точек представлена в *Приложении 1* (см. с. 310-311, «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Раздел 2 «Проект полосы отвода». Схема занимаемых земель. Шифр 11-2022-АД-ППО. Выполнен ООО «БКН-Проект» в 2024 г.);

Протяжённость линейного объекта составляет 1205,28 м при ширине полосы отвода до 75 м.

По данным письма КГИОП № 01-43-25052/23-0-1 от 17.10.2024 г. территория обследования расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 (участок ОЗРЗ-1(06)) объектов культурного наследия; единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(06)) объектов культурного наследия. В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов

¹ Здесь и далее см. Приложение 3. Альбом иллюстраций.

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка проектирования непосредственно примыкают:

- Объект культурного наследия федерального значения «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (адрес НПА: Макарова наб. - левый берег р. Малой Невы, от Биржевого моста до р. Смоленки). Памятник является таковым на основании Постановления Правительства РФ № 527 от 10.07.2001 г., вид объекта - ансамбль²

- Выявленный объект культурного наследия «Клуб завода им. Н.Г. Козицкого», 1938-1940 гг. (адрес НПА: Смоленки р. наб., 4; 4-я линия В.О., 65). Памятник является таковым на основании Приказа председателя КГИОП № 15 от 20.02.2001 г., вид объекта – памятник.³

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» участок расположен в границах территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия.

Для определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в границах экспертируемого участка в рамках подготовки данной государственной историко-культурной экспертизы в апреле 2024 г. была проведена археологическая разведка на основании договора между ООО «БКН-Проект» и ООО «КАНТ» № 03-К-2024 от 20 февраля 2024 г., договора между ООО «КАНТ» и ИП Шуньгина Светлана Евгеньевна № 03-К-2024/СП от 06 марта 2024 г. и Открытого листа № P018-00103-00/01104291 от 28 марта 2024 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации аттестованному эксперту по проведению ГИКЭ С.Е. Шуньгиной.

6.2. Сведения об истории освоения участка исследования и археологического изучения ближайшей округи

Трасса набережной Макарова (до 1952 г. – Тучкова набережная) проходит по территории Васильевского острова от Биржевой площади до набережной реки Смоленки и далее – от улицы Одоевского до Адмиральского проезда – по острову Декабристов. На

² https://kgiop.gov.spb.ru/deyatelnost/uchet/list_objects/3959/

³ https://kgiop.gov.spb.ru/deyatelnost/uchet/list_objects/1664/

рассматриваемом участке набережная фиксирует северо-восточную границу Васильевского острова (ил. 1).

На период позднего средневековья об освоении этого участка информации нет. В XVII в. остров принадлежал шведскому военачальнику Я. Делагарди, мыза которого располагалась на Стрелке. Селения существовали вдоль Малой Невы, в т.ч. близ устья р. Смоленки и на ее правом берегу, но не локализованы (ил. 2-4).⁴

Градостроительное освоение северной прибрежной зоны Васильевского острова началось с первых десятилетий XVIII в., когда земли вдоль берегов Невы в этой части города были отданы под усадьбы приближенных императора Петра I. В 1720-х гг. в северо-восточной прибрежной части острова началось формирование торгового порта, для обслуживания которого были построены, в том числе, таможня и гостиный двор с деревянной, далеко вынесенной в Малую Неву пристанью⁵. Участки ниже по течению реки были заняты жилой застройкой (ил. 5).

В 1809-1811 гг. под руководством архитектора-строителя И. В. Рогинского после строительства ансамбля Биржи на стрелке Васильевского острова (1805-1810 гг., арх. Ж.-Ф. Тома де Томон) было выполнено устройство гранитной набережной на участке от Биржи до Биржевой линии. В конце 1820-х гг. в результате строительства рядом с Биржей здания Таможни (1829-1832 гг., арх. И. Ф. Лукини) нагрузка на берег дополнительно возросла. Возникла потребность в продолжении набережной. По предложению министра финансов Е.Ф. Канкрин в 1829 г. была построена часть набережной, доходившая до Волховского пер.⁶ Она представляла собой подпорную стенку вертикального профиля высотой три метра с массивной гранитной облицовкой. Тело стенки на свайном основании сооружено из бутовой плиты на известняковом растворе, тротуарные плиты – из гранита. Ограждения набережная не имела, поскольку предназначалась для причаливания судов⁷.

В 1829-1832 гг. набережная была продолжена до истока Смоленки. Условно ее можно разделить на два участка: 1 – от Волховского переуллка до Тучкова моста и 2 – между Тучковым мостом и истоком реки Смоленки. Такое деление обусловлено различием в характере устройства и оформления набережной на этих отрезках.

Участок набережной, являющийся объектом настоящего исследования, начинался за Тучковым мостом и доходил до истока реки Смоленки: он был деревянным на свайном

⁴ Никитенко Г.Ю., Соболев В.Д. Дома и люди Васильевского острова. М.: ЗАО Центрполиграф, 2007. С. 9

⁵ Махровская А. В. Застройка и планировка набережных Невы. Л., 1954 // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-205. Оп. 22. Д. 452. Л. 53.

⁶ Попова Н. В. Набережная адмирала Макарова (бывшая Тучкова) Краткая историческая справка. Л., 1970. // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-488. Оп. 319. Д. 132. Л. 5.

⁷ Попова Н. В. Набережная адмирала Макарова (бывшая Тучкова)... Л. 6.

основании⁸. К концу 1860-х гг. эта часть набережной находилась в неудовлетворительном состоянии: здесь скапливался мусор, остававшийся после торговли камнем, песком, дровами и сеном, что создавало угрозу возникновения пожаров⁹. В 1871 г. подготовлен проект благоустройства рассматриваемого участка за подписью инженера Стратановича. Проектом предусматривалось сооружение бревенчатой шпунтовой линии, укрепленной анкерами. Образованное между шпунтовой линией и откосом пространство засыпалось землей и мусором до образования набережной, которая затем мостилась камнем. Рядом с Тучковым мостом и напротив 3-й линии В.О. устраивалось два спуска к воде. На самой набережной разграничивалась тротуарная и проезжая части¹⁰. Работы начались в октябре 1872 г. и были окончены к 1874 г. Новый участок набережной был несколько вынесен вперед по сравнению с ранее существовавшим, его ширина колебалась от 14 до 19,5 м. Планом на урегулирование С. Петербурга 1880 г. (ил. 6) предполагалось выравнивание береговой линии за счет расширения восточной оконечности набережной и устройство нового моста в створе 4-5-й линий В.О., который должен был соединить острова Васильевский и Голодай (мост не был сооружен).

В 1880-1889 гг. берег Малой Невы за Тучковым мостом был досытан до истока реки Смоленки. Таким образом сформировались современные границы исследуемого участка набережной. На образованной территории расположились склады для хранения привезенных грузов.

В 1886 г. набережная получила свое первое официальное название в честь подрядчика Тучкова, лесные склады которого находились ранее на этом берегу Малой Невы¹¹. До этого года она неофициально именовалась набережной Малой Невы¹².

В феврале 1908 г. были выполнены ремонтные работы по Тучковой набережной и ее откосам, которыми руководил архитектор П. В. Печковский¹³. После этого и вплоть до середины XX в. никаких капитальных ремонтов и реконструкции набережной не проводилось. До 1952 г. на набережной не было ограждений (ил. 7).

Новый этап в истории развития набережной связан со второй половиной XX в. В 1953 г. набережную переименовывают в честь выдающегося русского флотоводца и

⁸ Попова Н. В. Набережная адмирала Макарова (бывшая Тучкова)... Л. 8.

⁹ О рассмотрении проекта набережной на р. Малой Неве между Тучковым мостом и 3-й линией В.О. 1871 г. // ЦГИА СПб. Ф. 256. Оп. 3. Д. 1296. Л. 4.

¹⁰ Там же. Л. 6.

¹¹ Макарова набережная, б. Тучкова набережная // ЦГАЛИ СПб. Ф. 118. Оп. 1. Д. 1687. Л. 1.

¹² Никитенко Г. Ю., Соболев В. Д. Василеостровский район. Энциклопедия улиц Санкт-Петербурга. СПб., 1999. С. 320-321.

¹³ По надписи 3 стола V отделения с препровождением дела о ремонте Тучковой набережной и откосов ее. 1908 г. // ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 153. Д. 31. Л.1.

ученого вице-адмирала Степана Осиповича Макарова¹⁴. В 1956-1958 гг. была выполнена реконструкция, в т.ч. и часть между Тучковым мостом и рекой Смоленкой. После этого на насыпном участке на месте бывших портовых складов был устроен широкий бульвар, к которому примыкала проезжая часть с новым асфальтовым покрытием (ил. 8). К этому же времени относятся работы по берегоукреплению р. Смоленки: одновременно с созданием стенки набережной Макарова в качестве ее продолжения была построена высокая гранитная стенка набережной Смоленки, получившая оформление, аналогичное прилегающему участку набережной Макарова (ограждение из серых гранитных парапетных тумб с чугунной решеткой)¹⁵. Реконструкция набережной Макарова была последним крупным проектом в советский период. В 2006 г. ООО «Научно-исследовательский проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология» подготовило проект строительства участка набережной Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через остров Серный¹⁶. Оба упомянутых проекта так и не были реализованы. В 2015 г. на набережной был открыт второй вестибюль станции метро «Спортивная».

Участок проектируемой набережной к северу от р. Смоленки на о. Голодай (ныне о. Декабристов) был слабо освоен до середины XVIII в. По правому берегу р. Смоленки располагались домики жителей Чухонской слободы. В дальнейшем освоение берегов Малой Невы и Смоленки носило промышленный характер. Угловой участок на правом берегу Смоленки и Малой Невы во второй половине XVIII в. принадлежал купцу Л.Р. Мануйлову, который имел здесь каменные и деревянные амбары для хранения пеньки и льна. В 1806 г. казна приобрела их и возвела каменные склады для хранения вина и выдачи его для продажи откупщикам – Винный городок (ил. 9). Его западной границей была трасса современной Уральской улицы (в прошлом Винный переулок). В 1869 г. участок передали патронному заведению (на плане 1871 г. обозначено «патронное заведение», ил. 10), впоследствии – патронному заводу, который в 1873 г. был преобразован в трубочный завод.¹⁷ В конце XIX в. виннобуяновский канал (который раньше окружал Винный городок для удобства подвоза товара) был засыпан, образовав единое пространство с прилегающими территориями (ил. 11).

¹⁴ Макарова набережная, б. Тучкова набережная. // ЦГАЛИ СПб. Ф. 118. Оп. 1. Д. 1687. Л. 1.

¹⁵ СПб ГБУ «Мостотрест». URL: <https://mostotrest-spb.ru/embankments/naberezhnaya-reki-smolenki> (дата обращения: 27.03.2024).

¹⁶ ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапинжтехнология». Строительство объекта «Набережная Макарова с мостом через реку Смоленку. 1-я очередь. Участок от 2-й линии Васильевского острова до транспортной связи через остров Серный. Архитектурные решения. 255-П-98-06-АР. Том 5. СПб., 2006 // Сектор хранения документированной информации КГИОП. П-201-Н/Пр. 409.

¹⁷ Никитенко Г.Ю., Соболев В.Д. Дома и люди Васильевского острова. М.: ЗАО Центрполиграф, 2007. С. 636-637.

Северо-западнее Винного городка с середины XVIII в. находилась канатная фабрика, которая последовательно принадлежала купцу М. Федорову, английским коммерсантам и промышленникам К. Келлю и В. Вишеру, английскому купцу Миллеру. В 1824 г. ее приобрел механик Т. Илье и организовал механическое и чугунолитейное производство (среди прочего здесь производились канатные машины). Севернее Винного городка на берегу Малой Невы находилась бойня (ил. 9), территория которой впоследствии стала частью предприятия, и на берегу реки в конце XIX в. строили пароходы.¹⁸

В начале XX в. территория трубочного завода расширилась в северном направлении.

После 1917 г. предприятие было национализировано. Последнее его название - АО «Завод имени М.И. Калинина». В 2016 году территорию завода со всеми на ней постройками приобрела компания ООО «Максидом».¹⁹ Узкие участки вдоль р. Малая Нева неблагоустроены.

Краткие результаты предыдущих археологических исследований ближайшей округи

Непосредственно на участке археологические исследования ранее не велись. В ближайшей округе проводился ряд археологических изысканий, связанных с хозяйственным освоением отдельных участков (ил. 12).

2016 г., под руководством С.А. Семенова проводилась археологическая разведка на территории автостоянки и двора Больницы Св. Марии Магдалины, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, 1-ая линия ВО, дом 58. Заложено 4 шурфа размерами 2x2 м общей площадью 16 кв. м. В результате археологических исследований на объекте выявлены фундаменты, сложенные из известняковых плит (Шурф 1). В пространстве между стенками фундамента зафиксирован деревянный настил. Идентификация постройки, выявленной в границах шурфа невозможна. Кроме того, во всех шурфах на территории автостоянки зафиксированы деревянные настилы (возможно, полы) в 1-2 наката различной степени сохранности. Вероятно, центральную часть участка занимал

¹⁸ Никитенко Г.Ю., Соболев В.Д. Дома и люди Васильевского острова. М.: ЗАО Центрполиграф, 2007. С. 639.

¹⁹ Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Меднолитейная мастерская», расположенного по адресу Санкт-Петербург, Уральская ул., 1, лит. У, в составе объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургский трубочный завод», расположенного по адресу Санкт-Петербург, Уральская ул., 1, лит. В, М, У, Ч, Щ: «Капитальный ремонт, реставрация, приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Меднолитейная мастерская», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 1, лит. У», разработанной ООО «Модуль» в 2021 году (шифр ПрУ/2019). СПб, 14.06.2024 г. Эксперты Николаенко Ю.И., Лавриновский М.С., Глебова Т.Д. С. 15.

небольшой, ныне засыпанный водоем, на территории которого ранние археологические слои отсутствуют. На площади раскопа выявлены две постройки - кирпичная и деревянная, и пространство между ними, разделено пополам забором и дренажной системой. Таким образом, изучен фрагмент застройки двух смежных усадеб, принадлежавших офицерам Преображенского полка отцу и сыну С.И. и М.С. Хрущовым в 1720-е гг. Во второй половине XVIII в. участки были объединены и здания разобраны. В ходе производства работ собран 2861 артефакт. В целом, находки датируются первой половиной XVIII-XX вв. В результате на исследуемом участке все остатки непо потревоженного археологического слоя изучены достаточно полно.²⁰ Объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия не выявлены.

2021 г., под руководством А.В. Субботина проводились археологические исследования по объекту: «Создание (реконструкция) наружного освещения архитектурного ансамбля 1-ой линии В.О. и Кадетской линии В.О.». Обследуемый земельный участок находился в восточной части Васильевского района г. Санкт-Петербурга, по адресу: 1-я линия В.О и Кадетская линии В.О, часть трассы расположена на Университетской набережной. 1 шурф размером 2,5x1,8 м был заложен в юго-восточной части участка обследования, в 8 м на юго-восток от юго-восточного угла здания флигеля Меншиковского дворца. В пределах обследуемой трассы, в границах шурфа №1 были выявлены насыпные грунты Нового и Новейшего времени общей мощностью до 1,8 м, глубже которых залегала погребенная почва, не содержащая каких-либо артефактов и исторических конструкций, она перекрывала более ранний культурный слой – XVIII-XIX вв. (черная гумусированная супесь со щепой), содержащий незначительное количество находок, однако, без каких-либо исторических конструкций. Обнаруженный в шурфе культурный слой и находки XVIII-нач. XX вв. не представляют интереса в научном плане и не требуют постановки на учёт. Объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.²¹ В отчете не

²⁰ Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов и иных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объекта культурного наследия (пп. «д» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года N 569) (земельного участка под размещение Объекта- «Строительство здания нового корпуса ГБУЗ «Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины» по адресу: 1-я линия В.О., д. 58 для размещения лечебно-диагностических отделений). СПб, ИИМК РАН, 20.03.2017 г. Эксперт В.А. Лапшин. С. 120, 141.

²¹ 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

обоснована закладка только одного шурфа в ЮВ части трассы. Данных о состоянии и сохранности культурного слоя на ее северном отрезке (наиболее приближенном к границам обследуемой территории) не указано. При этом, в результате анализа графических материалов технического отчета видно, что проезжая часть Кадетской линии и 1-я линия насыщены подземными инженерными коммуникациями.²²

Неоднократно проводились археологические изыскания на территории бывшего кладбища при ц. Благовещения, ограниченного Малым пр. В.О., 7-й и 8-й линиями В.О. Изучена стратиграфия отложений, исследовано несколько склепов, проведены археологические раскопки дальнего от церкви участка кладбища, на котором были захоронены простые горожане (бедная часть населения). в целом определены границы городского кладбища (возникло около 1742 г., действовало до начала 1770-х гг., отдельные погребения совершались вплоть до XIX в.). В данном случае достаточно краткого упоминания об этих исследованиях для получения общего представления об изученности ближайшей округи. Материалы работ неоднократно опубликованы в статьях, кроме того, на этой территории осуществлены археологические разведки в рамках проведения ГИКЭ отдельных земельных участков в связи с планировавшейся хозяйственной деятельностью.²³

Севернее р. Смоленки археологические изыскания ранее не производились.

6.3. Современное состояние объекта.

Площадка разбита на два участка. Первый на наб. Макарова от 2-й линии до набережной реки Смоленки, представляет собой асфальтированную дорогу, проезжую часть. Окружающая застройка входит в развитую инфраструктуру города. Участок

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: «Создание (реконструкция) наружного освещения архитектурного ансамбля 1-ой линии В.О. и Кадетской линии В.О.»). СПб, ИИМК РАН, 20.12.2021 г. Эксперт А.В. Субботин.

²² Там же. С. 102, рис. 3. Л. 4.

²³ Грач А.Д. Открытие погребения С.П. Крашенинникова в Ленинграде // Советская этнография. 1966. Вып. 4. С. 108-116, Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Грицик Е.А., Казашев Э.А., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом реконструкции Благовещенского сада на Малом проспекте Васильевского острова в 2009 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. Охранная археология. Вып. 1. СПб, 2010; Шуньгина С.Е. К вопросу об исторических кладбищах Санкт-Петербурга (по материалам археологических исследований у ц. Благовещения на Васильевском острове в 2012 г.) // Археология и история Пскова и Псковской земли: Мат-лы 62-го заседания. (Вып. 32) / Отв. ред. Н.В. Лопатин. М.-Псков: ИА РАН. С. 406-420; Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:0660002035:26). 14.11.2021 г. Эксперт Е.Р. Михайлова.

насыщен подземными системами инженерных коммуникаций различного назначения и глубины заложения в зависимости от норм и правил их устройства.

Второй участок находится севернее, на острове Декабристов, на наб. Малой Невы, соединяя собой существующие части автомобильной дороги по наб. Макарова. Представляет собой открытую, насыпную набережную, часть которой обустроена бетонной подпорной стенкой. Остальная часть берега изрезана, имеет резкий уступ, обнажающий насыпные грунты. На этой территории свалено много различных бетонных конструкций, параллельно берегу в северной половине отрезка проходит грунтовая дорога, которая ведет к водозаборной станции. Далее на юг дорога переходит в узкую тропу. Основная часть участка заросла кустарником и деревьями (тополь, липа, ясень, ива). С западной стороны территория ограничена ж/б заборами, ограждающими границы примыкающих земельных участков.

7. Обоснование выводов экспертизы

На основании действующего законодательства и нормативной документации, вышеуказанных договоров и Открытого листа в границах исследуемой территории была проведена археологическая разведка в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

До начала работ проанализированы предоставленные Заказчиком материалы технического отчета об инженерно-геологических изысканиях.²⁴ В ходе работ, выполненных ЗАО «ЛенТИСИЗ» в октябре-ноябре 2022 г. и феврале 2023 г. было произведено бурение 23 скважин глубиной до 30,0 м, из них 14 скважин в акватории р. Малая Нева и р. Смоленка. Скважины нанесены на схему расположения геологических выработок (см. Приложение 2, выкопировки из отчета по инженерно-геологическим изысканиям). При составлении отчета по результатам инженерно-геологических изысканий использованы архивные данные инженерно-геологических изысканий прошлых лет в период с 1947 г. по 2017 г. Местоположение скважин, учитывая площадь обследуемого участка, позволяет сделать объективные выводы о литологическом строении сложившихся напластований.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория расположена в пределах Приневской низины. Рельеф техногенно изменен. Абсолютные отметки

²⁴ Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, вдоль реки Малая Нева на участке от 2-ой линии В. О. с мостом через р. Смоленка с выходом на набережную Макарова до моста через о. Серный. Том 2. Шифр 34922-ИГИ. ЗАО «ЛенТИСИЗ». СПб, 2023 г.

поверхности (по устьям пройденных выработок) составляют 2,20-3,00 м, абс. отметки дна р. Малая Нева и р. Смоленка (на участке работ) составляют минус 4,70 – минус 2,90 м.

Геологическое строение участка в пределах глубины бурения представлено современными техногенными (t IV) образованиями, современными аллювиальными отложениями (a IV), современными морскими и озерными (m,l IV) отложениями, верхнечетвертичными озерно-ледниковыми (lg III) и ледниковыми (g III) отложениями, отложениями вендской системы котлинского горизонта (V kt 2). С поверхности (на участках газонов) встречен почвенно-растительный слой скважиной 21 и арх. скважинами 628, 630 мощностью 0,1-0,3 м.

Четвертичная система – Q Современные отложения – Q IV Техногенные образования – t IV

Современные техногенные образования представлены насыпными грунтами слежавшимися. *Техногенные образования (t IV)* широко распространены на исследуемом участке. Это пески различной крупности, перемешанные со строительным мусором (обломки кирпичей, бетона, древесины) до 15%, с прослойками супесей, с растительными остатками, пески пылеватые и мелкие, серовато-коричневые, с обломками древесины, с прослойками супесей, суглинки, перемешанные со строительным мусором (обломки древесины, кирпичей), крупная галька, пески пылеватые, темно-серые до черного, рыхлые, с прослоями илов суглинистых, с гравием и галькой, с примесью органических веществ. Грунты влажные и насыщенные водой. Срок отсыпки более 10-ти лет. Залегают с поверхности, под почвенно-растительным слоем, под асфальтом (мощностью 0,1-0,3 м) (абс. отм. кровли минус 4,50 – 3,30 м), их мощность в скважинах, пробуренных с воды, составляет 0,2-1,1 м, на суше – 1,7-7,8 м. Состав техногенных образований неоднороден как по глубине, так и по простиранию. Включения и органические вещества распределены по слою неравномерно.

Аллювиальные отложения – a IV встречены в русле рек Малая Нева и Смоленка. Отложения представлены илами суглинистыми, текучими. Аллювиальные отложения залегают с поверхности (под слоем воды) (абс. отм. кровли минус 4,90 – минус 2,90 м), мощность отложений составляет 0,3-1,0 м.

Морские и озерные отложения – m,l IV встречены повсеместно на участке изысканий. Отложения представлены песками пылеватыми средней плотности с растительными остатками и плотными, с примесью органических веществ, песками средней крупности, средней плотности, с растительными остатками и суглинками текучими, с растительными остатками. Для морских и озерных отложений характерно наличие примесей органических веществ, неравномерно распределенных по толще

отложений. Морские и озерные отложения залегают под современными техногенными образованиями на глубине 0,2-7,8 м (абс. отм. кровли минус 5,40 – минус 0,30 м), общая мощность отложений (в том числе вскрытая) составляет 0,7-5,0 м.

Верхнечетвертичные отложения – Q III Озерно-ледниковые отложения - lg III широко распространены на участке изысканий. Отложения представлены суглинками текучими слоистыми, глинами текучими и суглинками текучими, ленточными, суглинками текучепластичными неяснослоистыми. Озерно-ледниковые отложения залегают с поверхности, под насыпными грунтами, под аллювиальными отложениями и под современными морскими и озерными отложениями на глубине 00-12,8 м (абс. отм. кровли минус 10,10 – минус 1,60 м), общая мощность отложений (в том числе вскрытая) составляет 0,6-12,4 м.

Ледниковые отложения – g III

Верхнечетвертичные ледниковые отложения широко распространены на участке изысканий. Отложения представлены супесями пластичными и полутвердыми, суглинками тугопластичными и полутвердыми, супесями твердыми, песками крупными и гравелистыми, средней плотности, гравийными грунтами. Ледниковые отложения вскрыты под верхнечетвертичными озерно-ледниковыми отложениями на глубинах 4,9-16,5 м (абс. отм. кровли минус 17,10 – минус 8,30 м), мощность отложений (в том числе вскрытая) составляет 1,6-13,5 м.

Вендская система – V. Котлинский горизонт – V kt2, отложения вендской системы котлинского горизонта представлены глинами твердыми, дислоцированными и глинами твердыми, слоистыми. Залегают на глубинах 10,6-26,8 м (абс. отм. кровли минус 23,90 – минус 15,10 м), их общая вскрытая мощность составляет 3,3-19,4 м. Грунты названы глинами в соответствии с геологической классификацией дочетвертичных отложений, хотя число пластичности некоторых образцов соответствует суглинкам.

Таким образом, по данным указанных исследований получена косвенная информация о мощности антропогенных отложений, их характере и свойствах, а также подстилающих их грунтах.

Методика полевых археологических исследований

I. Общие положения.

1. Проведены предварительные архивные исследования, собраны материалы, иконография, картографические данные, изучены публикации. Данные результаты представлены в Краткой исторической справке.
2. Проведен визуальный осмотр территории.
3. Выбраны точки закладки шурфов в местах, где по нашему предположению позднейшие вторжения в слой были бы минимальными для определения наличия или отсутствия объекта культурного (археологического) наследия.
4. Выборка культурного слоя производилась по слоям с проведением фото- и

графической фиксации.

5. Археологическое исследование культурного слоя велось до уровня отложений, достоверно подтверждающих насыпной характер территории, ниже уровня воды в р. Малая Нева.

6. В отчет включен ситуационный план местности масштаба 1:1000, на который нанесены места закладки шурфов.

7. После завершения полевых работ шурфы рекультивированы.

II. Фиксация находок.

1. Массовые находки фиксируются по участкам вскрытия: шурфам, слоям, производится их фотофиксация.

2. После завершения камеральной обработки массовый материал не сохраняется.

3. Индивидуальные находки при обнаружении паспортизируются, места находок фиксируются по участкам вскрытия: шурфам, слоям, производится их фотофиксация, ведется камеральная обработка.

III. Фотофиксация.

1. Общие виды объекта.

2. Рабочие моменты.

3. Зачистки профиля (в соответствии с Положением о проведении полевых археологических работ... в случае отсутствия выявленных объектов культурного (археологического) наследия достаточно фотофиксации одного профиля шурфа).

4. В аннотации к фотографиям указан полный адрес объекта с отметкой сторон света.

5. На всех фотографиях отображен масштаб нивелировочной рейкой с сантиметровыми делениями.

6. Фотофиксация выполнена при помощи камеры Apple iPhone 15.

IV. Графическая фиксация.

1. Графическая фиксация проведена на миллиметровой бумаге в масштабе 1: 20.

2. В научном отчете будут представлены планы и профили стен шурфов в масштабе 1:20.

3. Привязка точек закладки шурфов к местности в плане осуществлена в глобальной системе координат WGS-84 с помощью GNSS (GPS) приемника GARMIN Montana 650t.

4. Привязка чертежа к местности в разрезе осуществляется через соотнесение глубин с уровнем нулевого репера, соотнесенного в свою очередь, с абсолютной высотой (над уровнем Балтийского моря). Отметки даны в абсолютных высотах (м БС).

5. Нивелировка высотных отметок выполнялась при помощи нивелира Sokkia B40.

6. Для удобства прочтения стратиграфии на чертежах, которые выполняются для научного отчета, даются горизонтальные и вертикальные масштабы. Обозначение структуры и цвета слоя производится в соответствии с принятыми условными обозначениями.

Результаты работ

Перед началом работ были изучены архивные материалы, иконография, картографические материалы и публикации. Проведен визуальный осмотр территории и фотофиксация (ил. 13-41).

В границах части участка на наб. Макарова от 2-й линии В. О. до набережной реки Смоленки в связи с активным техногенным освоением территории во второй половине XX в., работами по устройству набережной, насыщенностью системами подземных инженерных коммуникаций, в результате чего первоначальные отложения являются

нарушенными или вовсе уничтоженными, археологические шурфы не закладывались в виду их нецелесообразности.

В границах северной части от наб. р. Смоленки до существующей части автомобильной дороги по наб. Макарова осмотрены береговые осыпи, которые представляют собой мешаный темно-серый слой со строительным мусором, прослоями глины, серой супеси. С учетом полученных данных и трасс прокладки систем подземных коммуникаций по данным актуальной топоъемки и сведений об инженерно-геологических изысканиях были выбраны места закладки шурфов. Заложено 2 шурфа размерами 3,5 x 2,5 м общей площадью 17,5 кв. м (ил. 42). Размеры шурфов превышают традиционные с связи с тем, что их глубина по данным инженерно-геологических изысканий предполагалась в диапазоне от 3 до 5 м от уровня современной дневной поверхности. Координаты СВ точек шурфов исчислены в глобальной системе координат WGS-84:

В время исследований был измерен уровень воды в р. Малая Нева, который составил 0,25 м БС (измерения проводились при слабом ветре и спокойной погоде).

Шурф 1 размерами 3,5 x 2,5 м заложен в северной части территории обследования на задернованной поверхности между ж/б забором, ограждающим территорию Максидома, и грунтовой дорогой (ил. 42, 43). Координаты шурфа – 59°57'09.1"N 30°16'10.3"E. Шурф ориентирован в соотношении со сложившейся планировкой, отклонение длинной оси составляет 38 градусов от северного направления.

Культурный слой и стратиграфия напластований

Поверхность на месте закладки шурфа имеет слабый уклон в СВ направлении, в сторону реки, задернованная, высотные отметки соответствовали 2,57-2,32 м БС. Общая мощность антропогенных отложений составила около 357 см.

Напластования залегают горизонтально, относительно ровно и последовательно, имеют характер насыпных (описание стратиграфии см. ниже) с высокой степенью сыпучести и угрозой обвалов в верхней половине отложений, поэтому не было возможности произвести качественную зачистку профилей шурфа. Сооружения не выявлены.

Материк в шурфе не выявлен, работы остановлены на отметках -0,36 - -1,00 м БС, что ниже существующего уровня воды в реке. Полученные данные подтверждают факт того, что данная территория является намывной.

Стратиграфия (ил. 44, 45):

- дерн мощностью около 8-10 см;
- темно-серый мешаный слой с мелкими камнями, щебнем, остатками

строительного мусора боя мощностью около 50-64 см;

- прослойка песка с кирпичным боем, щебнем мощностью около 7 см;
- темно-серый мешаный слой с мелкими камнями, щебнем, кирпичным боем,

остатками строительного мусора боя мощностью около 136 см;

- спрессованный металлический шлак со щебнем мощностью около 70 см;
- темно-серый мешаный слой со строительным мусором, с гнездами серой супеси

мощностью около 47-70 см;

- материк не достигнут (ил. 46).

Уровень активных грунтовых вод зафиксирован на глубине 0,25 м БС, что соотносится с уровнем воды в реке.

Находки не обнаружены.

Собраны кирпичи с клеймами: из красно жгущихся глин с клеймом «А.П.» и силикатные с клеймами «Б-4», «.../08 А Ш» (см. Приложение 5; ил. 47).

По окончании работ шурф был засыпан (ил. 48).

Шурф 2 размерами 3,5 x 2,5 м заложен в северной части территории обследования на задернованной поверхности между ж/б забором, ограждающим территорию Максидома, и грунтовой дорогой, юго-западнее строения водозабора (ил. 42, 49). Координаты шурфа - 59°57'05.5"N 30°16'16.7"E. Шурф ориентирован в соотношении со сложившейся планировкой, отклонение длинной оси составляет 38 градусов от северного направления.

Культурный слой и стратиграфия напластований

Поверхность на месте закладки шурфа имеет относительно ровная, частично задернованная, высотные отметки соответствовали 2,54-2,30 м БС. Общая мощность антропогенных отложений составила около 257 см.

Напластования залегают горизонтально, относительно ровно, имели характер насыпных (описание стратиграфии см. ниже). В СЗ половине шурфа практически до его дна выявлен перекоп шириной около 135 см глубиной около 176 см, который фиксируется с уровня дневной поверхности. Сооружения не выявлены.

Материк в шурфе не достигнут, работы остановлены на отметках 0,29 - -0,03 м БС, что ниже существующего уровня воды в реке, напластования характеризуются как насыпные (ил. 50).

Стратиграфия (ил. 51, 52):

- дерн мощностью около 5-7 см;
- темно-серый мешаный слой мощностью около 30 см;
- остатки бульжного мощения (в ЮВ части шурфа) на песчаной подготовке общей

мощностью около 26 см,

- мешаный темно-серый слой со строительным мусором и отдельными линзами песка, серой супеси, кирпичного боя мощностью около 196 см,

- материк не достигнут.

Уровень активных грунтовых вод зафиксирован на глубине 0,28 м БС, что практически соотносится с уровнем воды в реке.

Находки.

Индивидуальные находки не обнаружены.

Массовый материал незначителен (*Приложение 4; ил. 53*). Представляет собой фрагменты традиционных предметов, характеризующих традиционную материальную культуру XIX-XX вв. Здесь найдены фрагмент донца бутылки сельтерской, фрагменты половой плитки, осколки бутылочного и оконного стекла, 10 фрагментов фарфоровой и фаянсовой посуды, в том числе, с кобальтовой росписью, 1 фрагмент изразца с кобальтовой росписью, 16 фрагментов изразцов с белой поливой, небольшой фрагмент мундштука (без опознавательных знаков) голландской курительной трубки, обломки неопределимых железных предметов, обломки и обрывки проволоки из цветного металла, кованые гвозди, гильза.

Собраны кирпичи с клеймами: из красно жгущихся глин с клеймами «П.А.В.», «Бр.Л.», «В.Р.» (см. *Приложение 5; ил. 54*).

По окончании работ шурф был засыпан (*ил. 55*).

Основные результаты полевых исследований.

В результате изучения напластований в шурфах установлено, что полученные материалы, свидетельствуют о том, что современная береговая линия сформировалась примерно к середине XX в. Вероятнее всего, на берег вывозился производственный (не исключено – сваливался от расположенных рядом промышленных предприятий) и, возможно, городской строительный мусор. Каких-либо специальных конструкций для оформления и укрепления берега выявлено не было. Собранный материал традиционен для материальной культуры Санкт-Петербурга этого времени. Существующие бетонные и металлические конструкции вдоль берега реки Малой Невы, а также береговые свайные конструкции, которые имеются в месте истока р. Смоленки, относятся ко второй половине XX в. Станция водозабора в настоящее время не действует.

Таким образом, на основании вышесказанного, определено, что объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, подлежащие сохранению на месте обнаружения, не выявлены.

Проведение археологической разведки в соответствии с Федеральным законом от

25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции), не отменяет действие п. 4 ст. 36, где указывается, что в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Вывод:

По результатам рассмотрения документации и проведенных полевых археологических исследований экспертом сделан вывод *о возможности (положительное заключение)* проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ *при определении отсутствия* выявленных объектов археологического наследия в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом».

Приложения:

1. Копии разрешительных документов для проведения археологических исследований
2. Копии документов и графических материалов, предоставленных Заказчиком и собранных при проведении экспертизы
3. Альбом иллюстраций
4. Статистическая таблица массового материала
5. Кирпичи с клеймами. Обмер и сведения о владельцах
6. Копии договоров о проведении государственной историко-культурной экспертизы

Эксперт Щульгина С.Е.

02 мая 2024 г.

Документ оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и других работ в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

Копии разрешительных документов для проведения археологических исследований

- Открытый лист № P08-00103-00/01104291 от 28 марта 2024 г.;
- Письмо-уведомление Председателю КГИОП С.В. Макарову от 29.03.2024 г. о получении Открытого листа (направлено в КГИОП по электронной почте).



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01104291

Настоящий открытый лист выдан:

Шуньгиной Светлане Евгеньевне

паспорт 5814 № 194627

(серия и номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках в границах проектируемого объекта «Набережная
Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»
в г. Санкт-Петербурге.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Шуньгина Светлана Евгеньевна

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной
территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения
сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому
листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 28 марта 2024 г. по 20 сентября 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 28 марта 2024 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 28 марта 2024 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

МП.

Председателю КГИОП
С.В. Макарову

Уважаемый Сергей Владимирович!

Уведомляю Вас о том, что на мое имя Министерством культуры Российской Федерации выдан Открытый лист № Р018-00103-00/01104291 от 28 марта 2024 г. года на право проведения археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Место проведения работ: на земельных участках в границах проектируемого объекта «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом» в г. Санкт-Петербурге.

Приступаю к полевым археологическим исследованиям после 05 апреля 2024 года.

Копия Открытого листа прилагается.



С.Е. Шуньгина

29.03.2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и других работ в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

Копии документов и графических материалов, предоставленных Заказчиком и собранных при проведении экспертизы

- Письмо КГИОП № 01-43-25052/22-0-1 от 17.10.2023 г.;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0000000:3085 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0206201:146 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0206201:11 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443;
- Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 78:06:0000000:3086 от 16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903;
- «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Раздел 2. «Проект полосы отвода». Книга 1. «Проект полосы отвода». Ситуационный план. Шифр 11-2022-АД-ППО1-1. Выполнен ООО «БКН-Проект» в 2024 г.;
- «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Исходные данные. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане. Шифр 11-2022-АД-ИД. Выполнен ООО «БКН-Проект» в 2024 г.;
- «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Раздел 2 «Проект полосы отвода». Схема занимаемых земель. Шифр 11-2022-АД-ППО. Выполнен ООО «БКН-Проект» в 2024 г. (*граница полосы отвода с ведомостью координат характерных точек*);
- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, вдоль реки Малая Нева на участке от 2-ой линии В. О. с мостом через р. Смоленка с выходом на набережную Макарова до моста через о. Серный. Том 1. Шифр 340-22-ИГДИ. Выполнен ЗАО «ЛЕНТИСИЗ» в 2023 г. (*выкопировка*);
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, вдоль реки Малая Нева на участке от 2-ой линии В. О. с мостом через р. Смоленка с выходом на набережную Макарова до моста через о. Серный. Том 2. Шифр 34922-ИГИ. Выполнен ЗАО «ЛЕНТИСИЗ» в 2023 г. (*выкопировка*).



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

Генеральному директору
ООО «БКН-Проект»
Бурдакову К.В.
g.tatyana@bkn-spb.ru

№01-43-25052/23-0-1 от 17.10.2023

№ 01-43-25052/23-0-0 от 17.10.2023

На № 23-703 от 17.10.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 (участок ОЗРЗ-1(06)) объектов культурного наследия.
- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(06)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно примыкают:

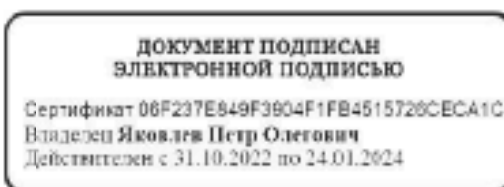
- объект культурного наследия федерального значения «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (адрес НПА: Макарова наб. - левый берег р. Малой Невы, от Биржевого моста до р. Смоленки).
- выявленный объект культурного наследия «Клуб завода им. Н.Г. Козицкого» (адрес НПА: Смоленки р. наб., 4; 4-я линия В.О., 65).

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен в границах территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов²⁹, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, на рассматриваемом земельном участке. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Временно исполняющий
обязанности заместителя
председателя Комитета**



П.О. Яковлев

Финанс публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации недвижимости

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.02.2024, поступившего на рассмотрение 16.02.2024, сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024: № КУВН-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:	78:06:0000000:3085		
Номер кадастрового квартала:	78:06:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	17.06.2015		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	г.Санкт-Петербург, 4-я линия В.О., участок 11, (севернее дома 65, литера А по 4-ой линии В.О.)		
Площадь:	17835 +/- 47		
Кадастровая стоимость, руб.:	28518165		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	78:06:0000000:3022, 78:06:0000000:3028, 78:06:0000000:3451		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	для размещения объектов внутригородского транспорта (пассажирского и грузового)		
Сведения о кадастровом номере:	Купрескочев Юлиа Петровна, дата завершения кадастровых работ: 28.05.2015		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Страница ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА Вид документа ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Документ от 17.06.2024 по 16.02.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:	78:06:0000000:3085		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничества:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наземного дома социального использования или наземного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Объект недвижимости снят с кадастрового учета 02.10.2023 19:00:32		
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен.		
полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024		инициалы, фамилия

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	
		<p>безопасности . вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 11.01.2021; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта, границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Сяоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 12.01.2021; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта, границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Сяоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 24.02.2021; реквизиты документа-основания: постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 09.09.2023; реквизиты документа-основания: распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга от 16.06.2023 № 463-рп выдан: Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга. Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровый номером) 78:06:0002023:2. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.</p>	
Получатель выписки:		Збрынская Светлана Сергеевна, действующий(ая) на основании документа ^{***} от имени заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЭПЛ СТРОЙ", 7810489897	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба Общественно-правового сотрудничества Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка


Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024: № КУВН-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Девятинский филиал Девятинский филиал	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 5	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки начальной	Номер точки конечной	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	4°20.3'	22.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	96°37.4'	3.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	96°20.4'	2.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	96°38.2'	3.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	90°56.0'	6.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	91°40.6'	5.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	86°50.7'	8.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	77°51.2'	11.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	75°34.1'	6.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	73°57.7'	73.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	74°2.9'	59.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	112°30.9'	149.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	114°15.2'	23.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.15	119°42.8'	47.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1.1.15	1.1.16	226°1.9'	26.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.16	1.1.17	304°27.6'	8.47	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
17	1.1.17	1.1.18	295°58.3'	3.45	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
18	1.1.18	1.1.19	293°44.6'	3.45	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
19	1.1.19	1.1.20	291°38.8'	3.44	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
20	1.1.20	1.1.21	289°25.9'	3.46	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
21	1.1.21	1.1.22	287°13.5'	3.44	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
22	1.1.22	1.1.23	284°57.8'	3.45	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 5		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 25	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3085			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	1.1.23	1.1.24	282°54.4'	3.45	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
24	1.1.24	1.1.25	280°27.1'	3.14	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
25	1.1.25	1.1.26	276°52.7'	3.17	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
26	1.1.26	1.1.27	276°4.4'	14.46	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
27	1.1.27	1.1.28	268°15.8'	0.66	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
28	1.1.28	1.1.29	256°36.5'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
29	1.1.29	1.1.30	244°13.9'	0.64	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
30	1.1.30	1.1.31	232°25.9'	0.66	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
31	1.1.31	1.1.32	218°47.8'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
32	1.1.32	1.1.33	206°33.9'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
33	1.1.33	1.1.34	194°15.0'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
34	1.1.34	1.1.35	182°38.6'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
35	1.1.35	1.1.36	169°22.8'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
36	1.1.36	1.1.37	156°34.3'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
37	1.1.37	1.1.38	145°4.9'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
38	1.1.38	1.1.39	131°16.1'	0.65	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
39	1.1.39	1.1.40	125°41.6'	14.12	данные отсутствуют	78:06:0002016:1	адрес отсутствует
40	1.1.40	1.1.41	195°40.8'	1.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	1.1.41	1.1.42	181°55.5'	1.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	1.1.42	1.1.43	169°34.7'	0.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	1.1.43	1.1.44	157°7.1'	1.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	1.1.44	1.1.45	131°32.0'	5.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	1.1.45	1.1.46	135°29.9'	8.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	1.1.46	1.1.47	145°43.9'	12.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	1.1.47	1.1.48	226°15.0'	16.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	1.1.48	1.1.49	318°55.5'	3.41	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
49	1.1.49	1.1.50	227°49.6'	1.15	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
50	1.1.50	1.1.51	319°39.3'	7.75	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
51	1.1.51	1.1.52	48°10.8'	0.25	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

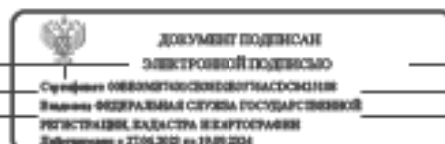
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 3 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 5		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 25	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3085			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	1.1.52	1.1.53	319°39.0'	13.87	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
53	1.1.53	1.1.54	231°20.4'	0.26	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
54	1.1.54	1.1.55	319°39.3'	7.75	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
55	1.1.55	1.1.56	54°52.9'	1.11	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
56	1.1.56	1.1.57	319°46.7'	4.75	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
57	1.1.57	1.1.58	229°36.4'	2.99	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
58	1.1.58	1.1.59	319°17.1'	2.74	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
59	1.1.59	1.1.60	319°32.2'	5.9	данные отсутствуют	78:06:0002023:3	адрес отсутствует
60	1.1.60	1.1.61	305°42.1'	24.11	данные отсутствуют	78:06:0002023:4	данные отсутствуют
61	1.1.61	1.1.62	291°17.0'	16.03	данные отсутствуют	78:06:0002023:4	данные отсутствуют
62	1.1.62	1.1.63	292°14.9'	77.78	данные отсутствуют	78:06:0002023:9	данные отсутствуют
63	1.1.63	1.1.64	208°18.1'	0.3	данные отсутствуют	78:06:0002023:9	данные отсутствуют
64	1.1.64	1.1.65	292°1.6'	8.03	данные отсутствуют	78:06:0002023:9	данные отсутствуют
65	1.1.65	1.1.66	292°14.9'	3.8	данные отсутствуют	78:06:0002023:9	данные отсутствуют
66	1.1.66	1.1.67	294°11.6'	1.51	данные отсутствуют	78:06:0002023:9, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
67	1.1.67	1.1.68	289°8.9'	6.34	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
68	1.1.68	1.1.69	16°3.6'	0.69	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
69	1.1.69	1.1.70	289°30.5'	12.16	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
70	1.1.70	1.1.71	240°14.5'	5.22	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
71	1.1.71	1.1.72	328°50.5'	0.5	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
72	1.1.72	1.1.73	240°2.5'	1.66	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
73	1.1.73	1.1.74	150°22.6'	0.59	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
74	1.1.74	1.1.75	241°23.4'	1.75	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральное агентство государственной регистрации, кадастра и картографии Регистрационный центр некадастровых объектов недвижимости Деловая линия: 7704.202 со 19:00-20:00	НИНЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 4 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 5		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 25	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48982212							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3085			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	1.1.75	1.1.76	330°4.9'	3.29	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
76	1.1.76	1.1.77	239°31.3'	6.68	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
77	1.1.77	1.1.78	330°13.6'	2.48	данные отсутствуют	78:06:0002023:5	данные отсутствуют
78	1.1.78	1.1.79	239°23.0'	5.95	данные отсутствуют	78:06:0002023:5	данные отсутствуют
79	1.1.79	1.1.80	150°15.3'	2.34	данные отсутствуют	78:06:0002023:5	данные отсутствуют
80	1.1.80	1.1.81	239°38.3'	6.69	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
81	1.1.81	1.1.82	149°55.9'	3.29	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
82	1.1.82	1.1.83	239°30.0'	1.69	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
83	1.1.83	1.1.84	329°13.0'	0.55	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
84	1.1.84	1.1.85	240°10.1'	1.65	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
85	1.1.85	1.1.86	150°31.4'	0.53	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
86	1.1.86	1.1.87	239°53.5'	6.66	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
87	1.1.87	1.1.88	150°1.8'	11.37	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
88	1.1.88	1.1.89	59°32.0'	0.39	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
89	1.1.89	1.1.90	149°50.9'	31.68	данные отсутствуют	78:06:0002023:5, 78:06:0002023:2	данные отсутствуют
90	1.1.90	1.1.91	270°0.0'	24.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	1.1.91	1.1.92	240°38.8'	8.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	1.1.92	1.1.93	329°51.8'	64.17	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
93	1.1.93	1.1.94	288°26.1'	2.78	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 5 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 5		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 25	
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48982212							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3085			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	1.1.94	1.1.95	252°57.5'	23.27	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
95	1.1.95	1.1.96	347°54.3'	0.72	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
96	1.1.96	1.1.97	253°14.1'	7.49	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
97	1.1.97	1.1.98	175°45.8'	1.08	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
98	1.1.98	1.1.99	268°59.9'	34.35	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
99	1.1.99	1.1.100	272°28.1'	11.84	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
100	1.1.100	1.1.1	276°42.6'	2.05	данные отсутствуют	78:06:0002024:13	адрес отсутствует
101	1.2.101	1.2.102	290°32.9'	8.49	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
102	1.2.102	1.2.103	200°51.2'	4.72	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
103	1.2.103	1.2.104	288°7.8'	1.19	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
104	1.2.104	1.2.105	202°20.0'	3.39	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
105	1.2.105	1.2.106	109°39.2'	1.34	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
106	1.2.106	1.2.107	110°41.9'	8.49	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
107	1.2.107	1.2.108	109°54.7'	1.35	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
108	1.2.108	1.2.109	20°7.9'	3.31	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
109	1.2.109	1.2.110	290°30.1'	1.23	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют
110	1.2.110	1.2.101	19°11.0'	4.84	данные отсутствуют	78:06:0201601:1	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 5		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48982212				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3085	
1	2	3	4	5
23	95800.31	111439.84	-	0.1
24	95803.34	111444.96	-	0.1
25	95801.19	111446.19	-	0.1
26	95804.58	111451.95	-	0.1
27	95801.73	111453.59	-	0.1
28	95802.57	111455.13	-	0.1
29	95803.08	111454.84	-	0.1
30	95803.91	111456.28	-	0.1
31	95803.48	111456.54	-	0.1
32	95806.07	111461.07	-	0.1
33	95802.01	111472.53	-	0.1
34	95801.35	111472.34	-	0.1
35	95799.27	111478.33	-	0.1
36	95798.65	111479.71	-	0.1
37	95797.21	111483.23	-	0.1
38	95794.2	111490.67	-	0.1
39	95794.46	111490.81	-	0.1
40	95765.01	111562.8	-	0.1
41	95759.19	111577.74	-	0.1
42	95745.12	111597.32	-	0.1
43	95740.63	111601.15	-	0.1
44	95738.55	111602.94	-	0.1
45	95740.49	111605.22	-	0.1
46	95736.86	111608.29	-	0.1
47	95736.22	111607.38	-	0.1
48	95730.31	111612.4	-	0.1
49	95730.47	111612.6	-	0.1
50	95719.9	111621.58	-	0.1
51	95719.73	111621.39	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 5		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48982212				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3085	
1	2	3	4	5
52	95713.82	111626.41	-	0.1
53	95714.59	111627.26	-	0.1
54	95712.02	111629.5	-	0.1
55	95723.68	111641.68	-	0.1
56	95733.66	111634.88	-	0.1
57	95740.04	111628.61	-	0.1
58	95743.53	111624.67	-	0.1
59	95744.62	111624.21	-	0.1
60	95745.49	111624.05	-	0.1
61	95746.68	111624.09	-	0.1
62	95747.82	111624.41	-	0.1
63	95756.06	111612.94	-	0.1
64	95756.49	111612.45	-	0.1
65	95757.02	111612.08	-	0.1
66	95757.62	111611.82	-	0.1
67	95758.26	111611.7	-	0.1
68	95758.91	111611.73	-	0.1
69	95759.54	111611.89	-	0.1
70	95760.12	111612.18	-	0.1
71	95760.63	111612.59	-	0.1
72	95761.03	111613.11	-	0.1
73	95761.31	111613.69	-	0.1
74	95761.46	111614.32	-	0.1
75	95761.48	111614.98	-	0.1
76	95759.95	111629.36	-	0.1
77	95759.57	111632.51	-	0.1
78	95759	111635.6	-	0.1
79	95758.23	111638.96	-	0.1
80	95757.34	111642.29	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Девятковск + 7104.2024 от 19.08.2024	НИНЦНАТЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 5		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3085	
1	2	3	4	5
81	95756.32	111645.58	-	0.1
82	95755.17	111648.84	-	0.1
83	95753.9	111652.04	-	0.1
84	95752.51	111655.2	-	0.1
85	95751	111658.3	-	0.1
86	95746.21	111665.28	-	0.1
87	95764.48	111684.22	-	0.1
88	95788.21	111642.64	-	0.1
89	95798	111620.91	-	0.1
90	95855.17	111482.99	-	0.1
91	95838.74	111425.51	-	0.1
92	95818.5	111355.1	-	0.1
93	95816.92	111348.96	-	0.1
94	95814.46	111337.53	-	0.1
95	95813.97	111328.64	-	0.1
96	95814.14	111322.83	-	0.1
97	95814.24	111316.69	-	0.1
98	95814.66	111313.08	-	0.1
99	95814.98	111310.2	-	0.1
100	95815.34	111307.1	-	0.1
1	95792.8	111305.39	-	0.1
1	95801.31	111580.66	-	0.1
2	95796.74	111579.07	-	0.1
3	95796.31	111580.22	-	0.1
4	95793.2	111579.08	-	0.1
5	95793.66	111577.81	-	0.1
6	95796.66	111569.87	-	0.1
7	95797.11	111568.61	-	0.1
8	95800.25	111569.9	-	0.1

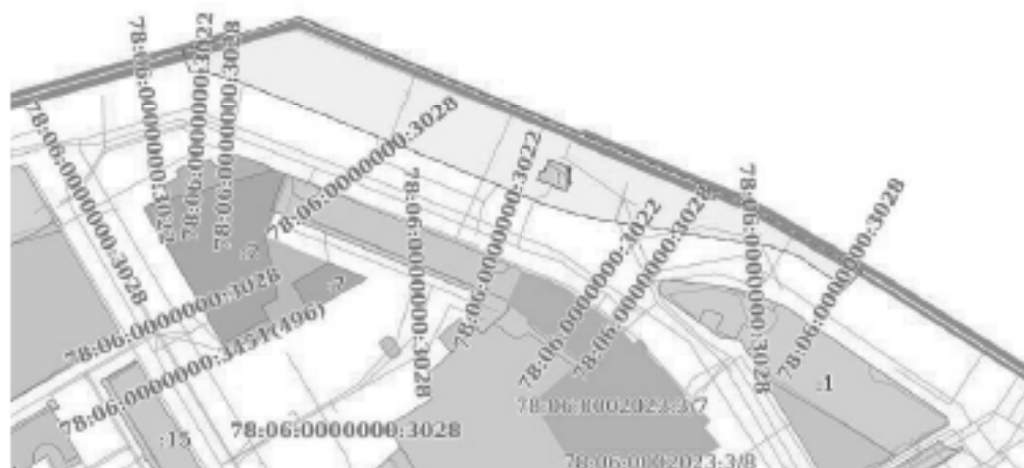
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7704.202 от 19.08.2024	НИНЦНАТЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 5 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 5	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48982212				
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085		
1	2	3	4	5
9	95799.88	111571.03	-	0.1
10	95804.29	111572.71	-	0.1
1	95801.31	111580.66	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИДЕЛЮ Сторона ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты подписания: с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	---	-------------------


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3085/23	



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Суперинформационно-технологический Центр ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ</p> <p>Должность: + 7(06)202 10 198/204</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 7	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
78:06:0000000:3085/23	5349	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга от 16.06.2023 № 463-рп выдан: Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга; Содержание ограничения (обременения): 1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного значения объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелноритмных и иных работ, за исключением работ по сохранению (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. 2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях. 3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия; Реестровый номер границы: 78:06-8.285; Вид объекта реестра границы: Территория объекта культурного наследия; Вид зоны по документу: Территория объекта культурного наследия федерального значения "Набережная Тучкова (ныне Макарова)"; Тип зоны: Территория объекта культурного наследия
1	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Водоохранная зона водного объекта
2	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
3	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей
4	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральное АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (800) 202 00 19 (800) 202 00 19	

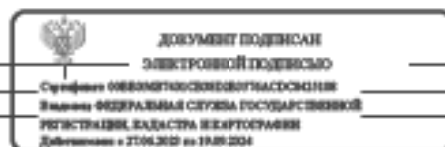
Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 7	Всего разделов: 7
Всего листов выписки: 25		
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48982212		
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085
	отсутствуют	установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей
5	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
6	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона газораспределительной сети
7	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
8	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Территория объекта культурного наследия
9	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
10	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
11	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
12	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи
13	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи
14	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона тепловых сетей
15	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Территория объекта культурного наследия
16	данные	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Береговая полоса водного объекта
17	данные	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: справка о балансовой принадлежности объектов наружного освещения СПб ГУП "Ленсвет" от 13.04.2017 № 01-00/02618 выдан: Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Ленсвет"; Содержание ограничения (обременения): Ограничение использования территорий регламентируется «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральное АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7706.2022 со 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 7	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	
		использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.; Реестровый номер границы: 78.06.2.57	
18	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержание ограничения (обременения): В границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориальных портах, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе бие (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); Реестровый номер границы: 78:06-6.380; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Водоохранная зона	
19	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержание ограничения (обременения): В границах прибрежных защитных полос запрещается: 1)	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая линия + 7706.2022 со 19.08.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 7	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	
		использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах"); 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, вани.; Реестровый номер границы: 78:00-6.381; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Прибрежная защитная полоса реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Прибрежная защитная полоса	
20	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта, границ водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Смоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга; Содержание ограничения (обременения): В границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильника, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов	




ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 7	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	
		<p>горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах");</p> <p>Реестровый номер границы: 78:06-6.418; Вид объекта реестра границы: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона реки Смоленка (ИД 1168); Тип зоны: Водоохранная зона</p>	
21	данные отсутствуют	<p>вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта, границ водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Смоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р вида: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга;</p> <p>Содержание ограничения (обременения): В границах прибрежных защитных полос запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почвы; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими</p>	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ С помощью ОБЪЕДИНЕННОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО РЕГИСТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты создания: 27.04.2022 по 19.05.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 7	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	
		разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"; 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ваны; Реестровый номер границы: 78:06-6.419; Вид объекта реестра границы: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Прибрежная защитная полоса реки Смоленка (ИД 1168); Тип зоны: Прибрежная защитная полоса	
22	данные отсутствуют	вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств и подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральное АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (495) 202 00 00	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 7	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	
		<p>разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отбавками якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелноразрывные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпажные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водососа, копка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водосмы не менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загонь для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огороженности для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отбавками якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). ; Реестровый номер границы: 78:06-6.28; Вид объекта реестра границы: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранный зона объекта электросетевого хозяйства - кабельная сеть наружного освещения 0,4 кВ – Макирова наб.; Тип зоны: Охранный зона нижеверных коммуникаций</p>	

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ Федеральное АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия: +7 (495) 202-20-19/20/204	ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 2	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48982212			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3085	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0000000:3085/23				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95855.17	111482.99	-	-
2	95798	111620.91	-	-
3	95788.21	111642.64	-	-
4	95764.48	111684.22	-	-
5	95758.6	111678.12	-	-
6	95769.68	111661.93	-	-
7	95771.83	111657.07	-	-
8	95773.27	111651.66	-	-
9	95783.05	111590.55	-	-
10	95784.39	111583.86	-	-
11	95788.37	111571.1	-	-
12	95832.54	111462.04	-	-
13	95835.32	111452.4	-	-
14	95836.03	111447.43	-	-
15	95835.92	111444.65	-	-
16	95843.45	111442	-	-
17	95855.17	111482.99	-	-
1	95801.31	111580.66	-	-
2	95804.29	111572.71	-	-
3	95799.88	111571.03	-	-
4	95800.25	111569.9	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЪЕДИНЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОДАТОК ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 2		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 25
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48982212				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3085	
1	2	3	4	5
5	95797.11	111568.61	-	-
6	95796.66	111569.87	-	-
7	95793.66	111577.81	-	-
8	95793.2	111579.08	-	-
9	95796.31	111580.22	-	-
10	95796.74	111579.07	-	-
11	95801.31	111580.66	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дублирование с 27.04.2022 по 19.05.2024	НИНЦНАМ, ФАМИЛИЯ

Финанс публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации недвижимости

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.02.2024, поступившего на рассмотрение 16.02.2024, сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024: № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:	78:06:0206201:146		
Номер кадастрового квартала:	78:06:0206201		
Дата присвоения кадастрового номера:	06.12.2017		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Остров Декабристов, Уральская улица, участок 82		
Площадь:	38700 +/- 69		
Кадастровая стоимость, руб.:	686584103.31		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	78:06:0006000:3022, 78:06:0206201:14, 78:06:0206201:16, 78:06:0206201:19, 78:06:0206201:27, 78:06:0206201:33, 78:06:0206201:34, 78:06:0206201:361		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	78:06:0206201:10; 78:06:0206201:12; 78:06:0206201:7; 78:06:0206201:9		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	для размещения промышленных объектов		
Сведения о кадастровом инженере:	Лагус Ольга Александровна, дата завершения кадастровых работ: 16.11.2017		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	<small>Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 со 16.02.2024</small>	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничества:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наземного дома социального использования или наземного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен.	
полное наименование должности		 <p>документ подписан электронной подписью</p> <p>Стефанов ОВЕНАГНАТОСКОЕВУЛАСОСНИК Иванов ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	
		инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "МАКСИДОМ", ИНН: 7804064663
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 78:06:0206201:146-78/033/2017-1 06.12.2017 11:16:23
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограниченные права и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЗЧИКА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты выдачи с 27.04.2022 по 19.05.2024	инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
II	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба по оказанию государственных услуг Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

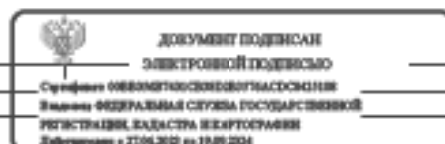
Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки начальной	Номер точки конечной	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	47°12.0'	26.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	47°9.9'	2.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	47°3.6'	42.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	1°56.5'	2.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	26°8.0'	5.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	44°36.3'	12.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	40°56.8'	23.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	42°53.4'	47.81	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	52°15.4'	4.98	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	129°57.3'	5.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	133°0.1'	22.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	129°20.5'	1.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	123°47.3'	1.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.15	123°35.5'	1.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1.1.15	1.1.16	116°42.8'	1.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.16	1.1.17	114°20.7'	10.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1.1.17	1.1.18	112°50.0'	1.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1.1.18	1.1.19	109°49.9'	1.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	1.1.19	1.1.20	103°11.8'	1.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	1.1.20	1.1.21	102°30.6'	6.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	1.1.21	1.1.22	102°30.5'	8.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	1.1.22	1.1.23	98°1.6'	0.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

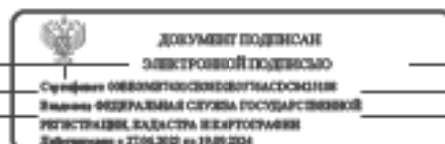
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 4		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 56	
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985							
Кадастровый номер:				78:06:0206201:146			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	1.1.23	1.1.24	97°40.7'	0.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	1.1.24	1.1.25	97°2.8'	0.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	1.1.25	1.1.26	94°55.0'	1.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	1.1.26	1.1.27	128°40.0'	58.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	1.1.27	1.1.28	128°39.6'	20.94	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
28	1.1.28	1.1.29	128°39.5'	68.76	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
29	1.1.29	1.1.30	186°1.7'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
30	1.1.30	1.1.31	180°42.4'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
31	1.1.31	1.1.32	176°5.5'	1.61	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
32	1.1.32	1.1.33	171°28.1'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
33	1.1.33	1.1.34	166°23.6'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
34	1.1.34	1.1.35	161°40.6'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
35	1.1.35	1.1.36	156°36.9'	1.61	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
36	1.1.36	1.1.37	49°53.9'	2.48	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
37	1.1.37	1.1.38	139°29.5'	19.41	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
38	1.1.38	1.1.39	229°11.1'	0.87	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
39	1.1.39	1.1.40	128°47.0'	7.9	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
40	1.1.40	1.1.41	125°58.3'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
41	1.1.41	1.1.42	121°36.5'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
42	1.1.42	1.1.43	117°14.1'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
43	1.1.43	1.1.44	113°11.9'	1.52	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
44	1.1.44	1.1.45	109°1.6'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
45	1.1.45	1.1.46	104°45.8'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
46	1.1.46	1.1.47	140°38.2'	11.3	данные отсутствуют	78:06:0000000:3086	данные отсутствуют
47	1.1.47	1.1.48	232°52.1'	9.19	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
48	1.1.48	1.1.49	231°29.5'	1.19	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
49	1.1.49	1.1.50	322°27.9'	1.03	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
50	1.1.50	1.1.51	232°32.7'	4.9	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
51	1.1.51	1.1.52	143°46.5'	1.07	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 3 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 4		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 56	
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985							
Кадастровый номер:				78:06:0206201:146			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	1.1.52	1.1.53	237°15.9'	0.17	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
53	1.1.53	1.1.54	255°37.1'	0.4	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
54	1.1.54	1.1.55	218°5.3'	0.47	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
55	1.1.55	1.1.56	287°15.3'	1.38	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
56	1.1.56	1.1.57	335°30.1'	0.87	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
57	1.1.57	1.1.58	232°20.0'	0.72	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
58	1.1.58	1.1.59	287°36.8'	5.29	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
59	1.1.59	1.1.60	339°26.6'	0.85	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
60	1.1.60	1.1.61	228°18.1'	0.74	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
61	1.1.61	1.1.62	288°7.8'	1.19	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
62	1.1.62	1.1.63	15°54.5'	2.08	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
63	1.1.63	1.1.64	289°53.7'	1.12	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют
64	1.1.64	1.1.65	285°47.3'	17.46	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
65	1.1.65	1.1.66	257°43.1'	18.29	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
66	1.1.66	1.1.67	257°46.1'	29.97	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
67	1.1.67	1.1.68	345°34.1'	1.4	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
68	1.1.68	1.1.69	258°32.3'	5.94	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
69	1.1.69	1.1.70	257°42.2'	54.23	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
70	1.1.70	1.1.71	253°47.4'	24.11	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
71	1.1.71	1.1.72	250°45.1'	16.05	данные отсутствуют	78:06:0206201:4	адрес отсутствует
72	1.1.72	1.1.73	268°28.3'	0.75	данные отсутствуют	78:06:0206201:147	адрес отсутствует
73	1.1.73	1.1.74	257°6.1'	33.33	данные отсутствуют	78:06:0206201:147	адрес отсутствует
74	1.1.74	1.1.75	259°40.2'	2.06	данные отсутствуют	78:06:0206201:147	адрес отсутствует
75	1.1.75	1.1.76	229°15.3'	13.82	данные отсутствуют	78:06:0206201:147	адрес отсутствует
76	1.1.76	1.1.77	229°9.3'	41.38	данные отсутствуют	78:06:0206201:147	адрес отсутствует
77	1.1.77	1.1.78	331°40.1'	17.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	1.1.78	1.1.79	331°55.1'	14.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	1.1.79	1.1.80	331°52.8'	90.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	1.1.80	1.1.81	331°51.6'	14.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 4 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 4		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 56	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985							
Кадастровый номер:				78:06:0206201:146			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	1.1.81	1.1.1	331°59.2'	2.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕРОССИЙСКОГО КОМПЬЮТЕРНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96042.04	110911.02	-	0.01
2	96059.94	110930.35	-	0.1
3	96061.34	110931.86	-	0.1
4	96090.42	110963.11	-	0.1
5	96092.78	110963.19	-	0.1
6	96098.12	110965.81	-	0.1
7	96106.88	110974.45	-	0.1
8	96124.71	110989.92	-	0.1
9	96159.74	111022.46	-	0.1
10	96162.79	111026.4	-	0.1
11	96159.33	111030.53	-	0.1
12	96143.98	111046.99	-	0.1
13	96142.98	111048.21	-	0.1
14	96142.09	111049.54	-	0.1
15	96141.2	111050.88	-	0.1
16	96140.42	111052.43	-	0.1
17	96136.09	111062	-	0.1
18	96135.53	111063.33	-	0.1
19	96135.09	111064.55	-	0.1
20	96134.75	111066	-	0.1
21	96133.35	111072.31	-	0.1
22	96131.42	111081.01	-	0.1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Служба ОБЪЕКТНО-КАДАСТРОВОГО УЧЕТА
Видеоз: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 4		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985				
Кадстровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
23	96131.31	111081.79	-	0.1
24	96131.19	111082.68	-	0.1
25	96131.08	111083.57	-	0.1
26	96130.92	111085.43	-	0.1
27	96094.51	111130.93	-	0.1
28	96081.43	111147.28	-	0.1
29	96038.48	111200.97	-	0.1
30	96036.87	111200.8	-	0.1
31	96035.25	111200.78	-	0.1
32	96033.64	111200.89	-	0.1
33	96032.04	111201.13	-	0.1
34	96030.47	111201.51	-	0.1
35	96028.93	111202.02	-	0.1
36	96027.45	111202.66	-	0.1
37	96029.05	111204.56	-	0.1
38	96014.29	111217.17	-	0.1
39	96013.72	111216.51	-	0.1
40	96008.77	111222.67	-	0.1
41	96007.87	111223.91	-	0.1
42	96007.07	111225.21	-	0.1
43	96006.37	111226.57	-	0.1
44	96005.77	111227.97	-	0.1
45	96005.27	111229.42	-	0.1
46	96004.88	111230.9	-	0.1
47	95996.14	111238.07	-	0.1
48	95990.59	111230.74	-	0.1
49	95989.85	111229.81	-	0.1
50	95990.67	111229.18	-	0.1
51	95987.69	111225.29	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 146/2024	НИНЦНАТЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 4		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
52	95986.83	111225.92	-	0.1
53	95986.74	111225.78	-	0.1
54	95986.64	111225.39	-	0.1
55	95986.27	111225.1	-	0.1
56	95986.68	111223.78	-	0.1
57	95987.47	111223.42	-	0.1
58	95987.03	111222.85	-	0.1
59	95988.63	111217.81	-	0.1
60	95989.43	111217.51	-	0.1
61	95988.94	111216.96	-	0.1
62	95989.31	111215.83	-	0.1
63	95991.31	111216.4	-	0.1
64	95991.69	111215.35	-	0.1
65	95996.44	111198.55	-	0.1
66	95992.55	111180.68	-	0.1
67	95986.2	111151.39	-	0.1
68	95987.56	111151.04	-	0.1
69	95986.38	111145.22	-	0.1
70	95974.83	111092.23	-	0.1
71	95968.1	111069.08	-	0.1
72	95962.81	111053.93	-	0.1
73	95962.79	111053.18	-	0.1
74	95955.35	111020.69	-	0.1
75	95954.98	111018.66	-	0.1
76	95945.96	111008.19	-	0.1
77	95918.9	110976.89	-	0.1
78	95934.61	110968.42	-	0.1
79	95947.43	110961.58	-	0.1
80	96027.24	110918.93	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО СЕВЕРОКАВКАССКОГО УДАЛЕННОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7704.202 со 19.08.2024	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146		
1	2	3	4	5
81	96040.01	110912.1	-	0.1
1	96042.04	110911.02	-	0.01

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сторожица ОБЛАСТНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Датированное с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	НИНЦЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	----------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 78:06:0206201:146/1



Масштаб 1:60 Условные обозначения:

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба обеспечения государственного кадастра Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/2	
			
Масштаб 1:500	Основные обозначения:		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

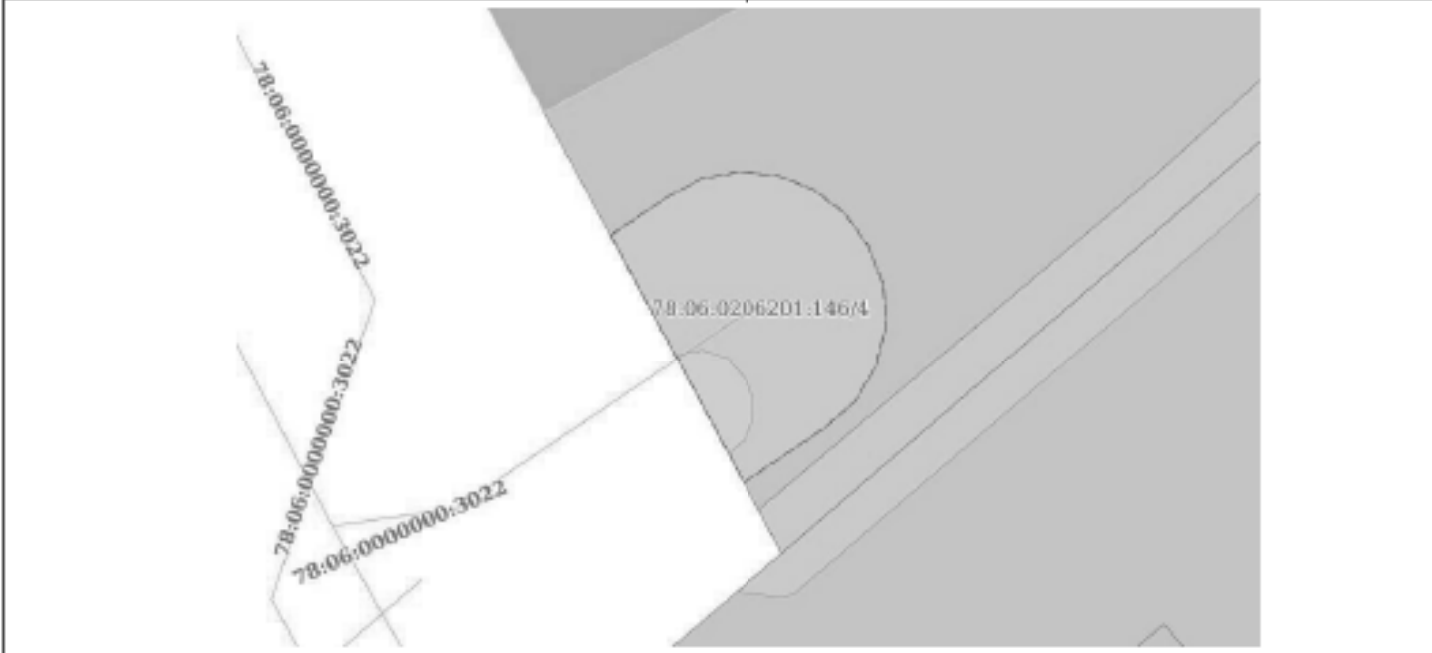
Супрунов ОБЛАСТНОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Должность: + 7706.202 от 16.02.2024

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/3	
Масштаб 1:2000	Основные обозначения:		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая + 7706.202 от 16.02.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/4	
			
Масштаб 1:200	Основные обозначения:		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты подписания: с 27.04.2012 по 19.05.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/5	
Масштаб 1:3000	Основные обозначения:		




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Супрун Александр Александрович
Заместитель ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Должность с 27.04.2022 по 19.08.2024

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

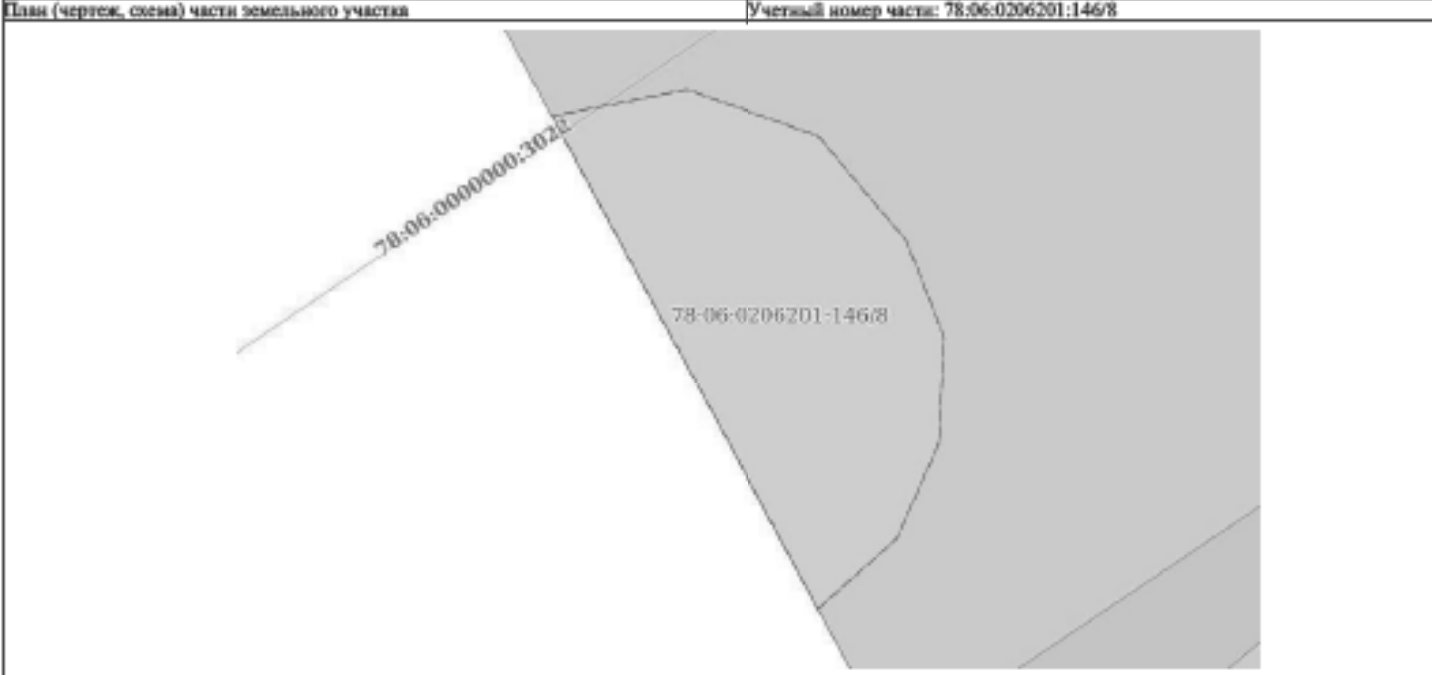
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/6	
			
Масштаб 1:900	Основные обозначения:		


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая + 7706.202 от 16.02.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/7	
Масштаб 1:2000	Основные обозначения:		


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая + 7706202 от 16.02.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/8	
			
Масштаб 1:40	Основные обозначения:		

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Полное наименование должности	Структура ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Девятковский ул. 2706.202 от 19.05.2014	Инициалы, фамилия

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/9	
			
Масштаб 1:200	Основные обозначения:		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7706.202 по 16.02.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 10 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/10	
			
Масштаб 1:2000	Основные обозначения:		

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Девятиславск - 2706202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 11 раздела 4	Всего листов раздела 4: 11	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:146/11	



Масштаб 1:2000

Основные обозначения:

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 16.02.2024	


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	


Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничений в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
78:06:0206201:146/1	5	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи
78:06:0206201:146/2	230	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи
78:06:0206201:146/3	5624	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Прибрежная защитная полоса водного объекта
78:06:0206201:146/4	69	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей
78:06:0206201:146/5	35769	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
78:06:0206201:146/6	2931	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Территория объекта культурного наследия
78:06:0206201:146/7	36032	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Водоохранная зона водного объекта
78:06:0206201:146/8	6	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона газораспределительной сети
78:06:0206201:146/9	44	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи
78:06:0206201:146/10	31593	вид ограничения (обременения): ограничения права на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержание ограничения (обременения): В границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.2024 от 16.02.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
		<p>производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); Реестровый номер границы: 78:00-6.380; Вид объекта реестра границы: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Водоохранная зона</p>	
78:06:0206201:146/11	2695	<p>вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержание ограничения (обременения): В границах прибрежных защитных полос запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы</p>	

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	<p>Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Видеом: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	
		<p>безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах"); 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ввн.; Реестровый номер границы: 78:00-6.381; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Прибрежная защитная полоса реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Прибрежная защитная полоса</p>	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральное АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/1				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96004.88	111230.9	-	0.1
2	96000.17	111234.76	-	0.1
3	96000.29	111234.08	-	0.1
4	96000.64	111233.58	-	0.1
5	96004.06	111230.28	-	0.1
6	96005.09	111229.25	-	0.1
7	96005.4	111229.04	-	0.1
8	96005.27	111229.42	-	0.1
1	96004.88	111230.9	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дублирование с 27.04.2022 по 19.05.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка Учетный номер части: 78:06:0206201:146/2			
---	--	--	--

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95918.9	110976.89	-	0.1
2	95920.45	110976.05	-	0.1
3	95932.43	110990.21	-	0.1
4	95955.5	111015.63	-	0.1
5	95959.82	111020.68	-	0.1
6	95959.91	111020.8	-	0.1
7	95959.98	111020.94	-	0.1
8	95962.26	111027.65	-	0.1
9	95967.48	111048.72	-	0.1
10	95967.5	111048.88	-	0.1
11	95968.1	111056.11	-	0.1
12	95968.02	111056.59	-	0.1
13	95967.79	111056.92	-	0.1
14	95966.47	111058.16	-	0.1
15	95966.21	111058.33	-	0.1
16	95965.99	111058.41	-	0.1
17	95964.49	111058.73	-	0.1
18	95963.49	111055.87	-	0.1
19	95964.82	111055.59	-	0.1
20	95965.03	111055.39	-	0.1
21	95964.53	111049.28	-	0.1
22	95959.39	111028.53	-	0.1
23	95957.29	111022.34	-	0.1
24	95955.21	111019.91	-	0.1

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ С помощью ОБЛАСТНОГО СЕРВИСА ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 56				
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	95954.98	111018.66	-	0.1
26	95945.96	111008.19	-	0.1
1	95918.9	110976.89	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЪЕДИНЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ПОДПИСАНИЯ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая линия + 7706.2022 со 19.08.2024		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/3			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96162.79	111026.4	-	0.1
2	96159.33	111030.53	-	0.1
3	96143.98	111046.99	-	0.1
4	96142.98	111048.21	-	0.1
5	96142.09	111049.54	-	0.1
6	96141.2	111050.88	-	0.1
7	96140.42	111052.43	-	0.1
8	96136.09	111062	-	0.1
9	96135.53	111063.33	-	0.1
10	96135.09	111064.55	-	0.1
11	96134.75	111066	-	0.1
12	96133.35	111072.31	-	0.1
13	96131.42	111081.01	-	0.1
14	96131.31	111081.79	-	0.1
15	96131.19	111082.68	-	0.1
16	96131.08	111083.57	-	0.1
17	96130.92	111085.43	-	0.1
18	96094.51	111130.93	-	0.1
19	96081.43	111147.28	-	0.1
20	96038.48	111200.97	-	0.1
21	96036.87	111200.8	-	0.1
22	96035.25	111200.78	-	0.1
23	96033.64	111200.89	-	0.1
24	96032.04	111201.13	-	0.1

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7704.202 от 19.08.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 5 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	96030.47	111201.51	-	0.1
26	96028.93	111202.02	-	0.1
27	96027.45	111202.66	-	0.1
28	96029.05	111204.56	-	0.1
29	96014.29	111217.17	-	0.1
30	96013.72	111216.51	-	0.1
31	96008.77	111222.67	-	0.1
32	96007.87	111223.91	-	0.1
33	96007.07	111225.21	-	0.1
34	96006.37	111226.57	-	0.1
35	96005.77	111227.97	-	0.1
36	96005.27	111229.42	-	0.1
37	96004.88	111230.9	-	0.1
38	95996.14	111238.07	-	0.1
39	95990.59	111230.74	-	0.1
40	95989.85	111229.81	-	0.1
41	95990.67	111229.18	-	0.1
42	95987.69	111225.29	-	0.1
43	95986.83	111225.92	-	0.1
44	95986.74	111225.78	-	0.1
45	95986.64	111225.39	-	0.1
46	95986.27	111225.1	-	0.1
47	95986.68	111223.78	-	0.1
48	95987.47	111223.42	-	0.1
49	95987.03	111222.85	-	0.1
50	95988.63	111217.81	-	0.1
51	95989.43	111217.51	-	0.1
52	95988.94	111216.96	-	0.1
53	95989.31	111215.83	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КАДАСТРОВОГО СЛУЖБЫ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты подписания: 27.04.2024 от 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 6 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
54	95991.31	111216.4	-	0.1
55	95991.69	111215.35	-	0.1
56	95996.44	111198.55	-	0.1
57	95994.99	111191.89	-	0.1
58	95996.87	111189.54	-	0.1
59	95999.54	111186.42	-	0.1
60	96002.54	111183.53	-	0.1
61	96005.77	111180.86	-	0.1
62	96009.1	111178.53	-	0.1
63	96012.66	111176.42	-	0.1
64	96016.44	111174.75	-	0.1
65	96020.33	111173.3	-	0.1
66	96024.22	111172.08	-	0.1
67	96028.34	111171.3	-	0.1
68	96032.45	111170.86	-	0.1
69	96036.57	111170.75	-	0.1
70	96040.68	111170.97	-	0.1
71	96044.8	111171.52	-	0.1
72	96045.91	111171.75	-	0.1
73	96049.13	111172.41	-	0.1
74	96066.48	111155.18	-	0.1
75	96067.15	111154.62	-	0.1
76	96067.81	111153.95	-	0.1
77	96068.48	111153.29	-	0.1
78	96076.26	111146.5	-	0.1
79	96098.61	111118.82	-	0.1
80	96098.39	111115.81	-	0.1
81	96098.39	111112.92	-	0.1
82	96098.61	111109.92	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 7 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
83	96101.17	111080.9	-	0.1
84	96101.39	111078.79	-	0.1
85	96101.73	111076.56	-	0.1
86	96102.17	111074.45	-	0.1
87	96105.51	111059.44	-	0.1
88	96106.4	111056.1	-	0.1
89	96107.4	111052.88	-	0.1
90	96108.73	111049.65	-	0.1
91	96113.18	111039.98	-	0.1
92	96114.96	111036.31	-	0.1
93	96117.18	111032.75	-	0.1
94	96119.63	111029.42	-	0.1
95	96122.08	111026.53	-	0.1
96	96136.86	111010.74	-	0.1
97	96141.34	111005.37	-	0.1
98	96159.74	111022.46	-	0.1
1	96162.79	111026.4	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЕТЕНЦИОННОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 за 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 8 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/4				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95930.27	110970.76	-	0.1
2	95931.63	110972.77	-	0.1
3	95932.28	110973.99	-	0.1
4	95932.53	110975.35	-	0.1
5	95932.4	110976.73	-	0.1
6	95931.9	110978.02	-	0.1
7	95931.06	110979.13	-	0.1
8	95929.94	110979.93	-	0.1
9	95928.56	110980.5	-	0.1
10	95927.07	110980.6	-	0.1
11	95925.62	110980.26	-	0.1
12	95924.33	110979.5	-	0.1
13	95923.35	110978.38	-	0.1
14	95921.43	110975.53	-	0.1
1	95930.27	110970.76	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО СЕВЕРОКАВКАСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 9 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 56				
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/5				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96106.88	110974.45	-	0.1
2	96124.71	110989.92	-	0.1
3	96159.74	111022.46	-	0.1
4	96162.79	111026.4	-	0.1
5	96159.33	111030.53	-	0.1
6	96143.98	111046.99	-	0.1
7	96142.98	111048.21	-	0.1
8	96142.09	111049.54	-	0.1
9	96141.2	111050.88	-	0.1
10	96140.42	111052.43	-	0.1
11	96136.09	111062	-	0.1
12	96135.53	111063.33	-	0.1
13	96135.09	111064.55	-	0.1
14	96134.75	111066	-	0.1
15	96133.35	111072.31	-	0.1
16	96131.42	111081.01	-	0.1
17	96131.31	111081.79	-	0.1
18	96131.19	111082.68	-	0.1
19	96131.08	111083.57	-	0.1
20	96130.92	111085.43	-	0.1
21	96094.51	111130.93	-	0.1
22	96081.43	111147.28	-	0.1
23	96038.48	111200.97	-	0.1
24	96036.87	111200.8	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Дубликат от 27.04.2024 № 19.01.204	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 10 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	96035.25	111200.78	-	0.1
26	96033.64	111200.89	-	0.1
27	96032.04	111201.13	-	0.1
28	96030.47	111201.51	-	0.1
29	96028.93	111202.02	-	0.1
30	96027.45	111202.66	-	0.1
31	96029.05	111204.56	-	0.1
32	96014.29	111217.17	-	0.1
33	96013.72	111216.51	-	0.1
34	96008.77	111222.67	-	0.1
35	96007.87	111223.91	-	0.1
36	96007.07	111225.21	-	0.1
37	96006.37	111226.57	-	0.1
38	96005.77	111227.97	-	0.1
39	96005.27	111229.42	-	0.1
40	96004.88	111230.9	-	0.1
41	95996.14	111238.07	-	0.1
42	95990.59	111230.74	-	0.1
43	95989.85	111229.81	-	0.1
44	95990.67	111229.18	-	0.1
45	95987.69	111225.29	-	0.1
46	95986.83	111225.92	-	0.1
47	95986.74	111225.78	-	0.1
48	95986.64	111225.39	-	0.1
49	95986.27	111225.1	-	0.1
50	95986.68	111223.78	-	0.1
51	95987.47	111223.42	-	0.1
52	95987.03	111222.85	-	0.1
53	95988.63	111217.81	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 19/01/2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 11 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
54	95989.43	111217.51	-	0.1
55	95988.94	111216.96	-	0.1
56	95989.31	111215.83	-	0.1
57	95991.31	111216.4	-	0.1
58	95991.69	111215.35	-	0.1
59	95996.44	111198.55	-	0.1
60	95992.55	111180.68	-	0.1
61	95986.2	111151.39	-	0.1
62	95987.56	111151.04	-	0.1
63	95986.38	111145.22	-	0.1
64	95974.83	111092.23	-	0.1
65	95968.1	111069.08	-	0.1
66	95962.81	111053.93	-	0.1
67	95962.79	111053.18	-	0.1
68	95955.35	111020.69	-	0.1
69	95954.98	111018.66	-	0.1
70	95945.96	111008.19	-	0.1
71	95918.9	110976.89	-	0.1
72	95934.61	110968.42	-	0.1
73	95947.43	110961.58	-	0.1
74	96027.24	110918.93	-	0.1
75	96040.01	110912.1	-	0.1
76	96042.04	110911.02	-	0.1
77	96059.94	110930.35	-	0.1
78	96061.34	110931.86	-	0.1
79	96090.42	110963.11	-	0.1
80	96092.78	110963.19	-	0.1
81	96098.12	110965.81	-	0.1
1	96106.88	110974.45	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7104.202 от 19.08.2024	НИНЦНАТЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 12 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
1	96071.07	111097.01	-	0.1
2	96021.16	111107.94	-	0.1
3	96022.18	111112.63	-	0.1
4	96013.5	111114.53	-	0.1
5	96008.54	111091.87	-	0.1
6	95988	111096.36	-	0.1
7	95993.25	111120.34	-	0.1
8	95992.55	111120.49	-	0.1
9	95993.88	111126.58	-	0.1
10	95994.59	111126.43	-	0.1
11	96000.01	111151.18	-	0.1
12	96005.52	111176.36	-	0.1
13	96025.8	111171.91	-	0.1
14	96020.28	111146.74	-	0.1
15	96020.54	111146.68	-	0.1
16	96016.33	111127.44	-	0.1
17	96024.74	111125.6	-	0.1
18	96024.89	111126.28	-	0.1
19	96024.36	111126.5	-	0.1
20	96024.04	111126.99	-	0.1
21	96024.05	111127.57	-	0.1
22	96024.28	111128.1	-	0.1
23	96024.78	111128.4	-	0.1
24	96025.35	111128.38	-	0.1
25	96025.47	111128.96	-	0.1
26	96031.39	111127.67	-	0.1
27	96031.32	111127.37	-	0.1
28	96064.87	111120.03	-	0.1
29	96064.93	111120.32	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Управления ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 13 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
30	96075.66	111117.97	-	0.1
31	96073.99	111110.32	-	0.1
32	96074.81	111110.14	-	0.1
33	96073.53	111104.28	-	0.1
34	96072.7	111104.46	-	0.1
1	96071.07	111097.01	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИЗМОЮ С помощью ОБЛАСТНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ПОДСИЗМОЮ Удмуртской Республики Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Удмуртская Республика Ижевск 17.04.2024 в 14:05:20	НИИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 14 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 56				
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/6				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96071.07	111097.01	-	0.1
2	96072.7	111104.46	-	0.1
3	96073.53	111104.28	-	0.1
4	96074.81	111110.14	-	0.1
5	96073.99	111110.32	-	0.1
6	96075.66	111117.97	-	0.1
7	96064.93	111120.32	-	0.1
8	96064.87	111120.03	-	0.1
9	96031.32	111127.37	-	0.1
10	96031.39	111127.67	-	0.1
11	96025.47	111128.96	-	0.1
12	96025.35	111128.38	-	0.1
13	96024.78	111128.4	-	0.1
14	96024.28	111128.1	-	0.1
15	96024.05	111127.57	-	0.1
16	96024.04	111126.99	-	0.1
17	96024.36	111126.5	-	0.1
18	96024.89	111126.28	-	0.1
19	96024.74	111125.6	-	0.1
20	96016.33	111127.44	-	0.1
21	96020.54	111146.68	-	0.1
22	96020.28	111146.74	-	0.1
23	96025.8	111171.91	-	0.1
24	96005.52	111176.36	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7704.202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 15 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985				
Кадстровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	96000.01	111151.18	-	0.1
26	95994.59	111126.43	-	0.1
27	95993.88	111126.58	-	0.1
28	95992.55	111120.49	-	0.1
29	95993.25	111120.34	-	0.1
30	95988	111096.36	-	0.1
31	96008.54	111091.87	-	0.1
32	96013.5	111114.53	-	0.1
33	96022.18	111112.63	-	0.1
34	96021.16	111107.94	-	0.1
1	96071.07	111097.01	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 16 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:06:0206201:146/7

Система координат СК-1964

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96042.04	110911.02	-	0.1
2	96059.94	110930.35	-	0.1
3	96061.34	110931.86	-	0.1
4	96090.42	110963.11	-	0.1
5	96092.78	110963.19	-	0.1
6	96098.12	110965.81	-	0.1
7	96106.88	110974.45	-	0.1
8	96124.71	110989.92	-	0.1
9	96159.74	111022.46	-	0.1
10	96162.79	111026.4	-	0.1
11	96159.33	111030.53	-	0.1
12	96143.98	111046.99	-	0.1
13	96142.98	111048.21	-	0.1
14	96142.09	111049.54	-	0.1
15	96141.2	111050.88	-	0.1
16	96140.42	111052.43	-	0.1
17	96136.09	111062	-	0.1
18	96135.53	111063.33	-	0.1
19	96135.09	111064.55	-	0.1
20	96134.75	111066	-	0.1
21	96133.35	111072.31	-	0.1
22	96131.42	111081.01	-	0.1
23	96131.31	111081.79	-	0.1
24	96131.19	111082.68	-	0.1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСлужба кадастра, геодезии и картографии
Видеозапись ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Датировано: 27.04.2024 в 14:05:20/4

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 17 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	96131.08	111083.57	-	0.1
26	96130.92	111085.43	-	0.1
27	96094.51	111130.93	-	0.1
28	96081.43	111147.28	-	0.1
29	96038.48	111200.97	-	0.1
30	96036.87	111200.8	-	0.1
31	96035.25	111200.78	-	0.1
32	96033.64	111200.89	-	0.1
33	96032.04	111201.13	-	0.1
34	96030.47	111201.51	-	0.1
35	96028.93	111202.02	-	0.1
36	96027.45	111202.66	-	0.1
37	96029.05	111204.56	-	0.1
38	96014.29	111217.17	-	0.1
39	96013.72	111216.51	-	0.1
40	96008.77	111222.67	-	0.1
41	96007.87	111223.91	-	0.1
42	96007.07	111225.21	-	0.1
43	96006.37	111226.57	-	0.1
44	96005.77	111227.97	-	0.1
45	96005.27	111229.42	-	0.1
46	96004.88	111230.9	-	0.1
47	95996.14	111238.07	-	0.1
48	95990.59	111230.74	-	0.1
49	95989.85	111229.81	-	0.1
50	95990.67	111229.18	-	0.1
51	95987.69	111225.29	-	0.1
52	95986.83	111225.92	-	0.1
53	95986.74	111225.78	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат № 2704.202 от 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 18 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
54	95986.64	111225.39	-	0.1
55	95986.27	111225.1	-	0.1
56	95986.68	111223.78	-	0.1
57	95987.47	111223.42	-	0.1
58	95987.03	111222.85	-	0.1
59	95988.63	111217.81	-	0.1
60	95989.43	111217.51	-	0.1
61	95988.94	111216.96	-	0.1
62	95989.31	111215.83	-	0.1
63	95991.31	111216.4	-	0.1
64	95991.69	111215.35	-	0.1
65	95996.44	111198.55	-	0.1
66	95992.55	111180.68	-	0.1
67	95986.2	111151.39	-	0.1
68	95987.56	111151.04	-	0.1
69	95986.38	111145.22	-	0.1
70	95974.83	111092.23	-	0.1
71	95968.1	111069.08	-	0.1
72	95962.81	111053.93	-	0.1
73	95962.79	111053.18	-	0.1
74	95957.24	111028.95	-	0.1
75	95959.06	111027.08	-	0.1
76	95962.51	111013.63	-	0.1
77	95966.85	111000.51	-	0.1
78	95972.07	110987.72	-	0.1
79	95976.53	110978.16	-	0.1
80	95983.97	110963.37	-	0.1
81	95992.53	110949.24	-	0.1
82	96002.32	110935.9	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 19 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
83	96008.09	110929.16	-	0.1
84	96027.24	110918.93	-	0.1
85	96040.01	110912.1	-	0.1
1	96042.04	110911.02	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА Управления ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7704.2022 со 19.05.2024	НИНЦЫ, ИМЯ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 20 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/8				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95922.45	110974.98	-	0.1
2	95925.97	110973.08	-	0.1
3	95926.16	110974.04	-	0.1
4	95925.83	110974.98	-	0.1
5	95925.08	110975.61	-	0.1
6	95924.39	110975.88	-	0.1
7	95923.63	110975.84	-	0.1
8	95922.95	110975.54	-	0.1
1	95922.45	110974.98	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 21 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/9			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95991.69	111215.35	-	0.1
2	95992.24	111213.41	-	0.1
3	95992.39	111213.7	-	0.1
4	95993.07	111215.1	-	0.1
5	95993.28	111215.51	-	0.1
6	95993.52	111215.88	-	0.1
7	95993.8	111216.25	-	0.1
8	96001.27	111225.28	-	0.1
9	96003.65	111223.32	-	0.1
10	96004.16	111223	-	0.1
11	96004.76	111222.98	-	0.1
12	96005.31	111223.1	-	0.1
13	96005.73	111223.48	-	0.1
14	96007.16	111225.07	-	0.1
15	96007.07	111225.21	-	0.1
16	96006.37	111226.57	-	0.1
17	96006.19	111226.99	-	0.1
18	96004.55	111225.17	-	0.1
19	96002.26	111227.06	-	0.1
20	96001.75	111227.39	-	0.1
21	96001.15	111227.43	-	0.1
22	96000.44	111227.28	-	0.1
23	95999.92	111226.79	-	0.1
24	95992.25	111217.51	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КОМПЕТЕНЦИОННОГО ЦЕНТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.202 от 19.02.2024	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 22 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	95991.9	111217.06	-	0.1
26	95991.57	111216.55	-	0.1
27	95991.38	111216.21	-	0.1
1	95991.69	111215.35	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 23 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка	
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/10	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Система координат	
	X	Y		Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
1	2	3	4	5	
1	96061.34	110931.86	-	-	
2	96090.42	110963.11	-	-	
3	96092.78	110963.19	-	-	
4	96098.12	110965.81	-	-	
5	96106.88	110974.45	-	-	
6	96124.71	110989.92	-	-	
7	96159.74	111022.46	-	-	
8	96162.79	111026.4	-	-	
9	96159.33	111030.53	-	-	
10	96143.98	111046.99	-	-	
11	96142.98	111048.21	-	-	
12	96142.09	111049.54	-	-	
13	96141.2	111050.88	-	-	
14	96140.42	111052.43	-	-	
15	96136.09	111062	-	-	
16	96135.53	111063.33	-	-	
17	96135.09	111064.55	-	-	
18	96134.75	111066	-	-	
19	96133.35	111072.31	-	-	
20	96131.42	111081.01	-	-	
21	96131.31	111081.79	-	-	
22	96131.19	111082.68	-	-	
23	96131.08	111083.57	-	-	
24	96130.92	111085.43	-	-	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЛАСТНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ПАСПОРТА Выдана ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБой ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты выдачи: с 27.04.2012 по 19.05.2024	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 24 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	96094.51	111130.93	-	-
26	96081.43	111147.28	-	-
27	96038.48	111200.97	-	-
28	96036.87	111200.8	-	-
29	96035.25	111200.78	-	-
30	96033.64	111200.89	-	-
31	96032.04	111201.13	-	-
32	96030.47	111201.51	-	-
33	96028.93	111202.02	-	-
34	96027.45	111202.66	-	-
35	96029.05	111204.56	-	-
36	96014.29	111217.17	-	-
37	96013.72	111216.51	-	-
38	96008.77	111222.67	-	-
39	96007.87	111223.91	-	-
40	96007.07	111225.21	-	-
41	96006.37	111226.57	-	-
42	96005.77	111227.97	-	-
43	96005.27	111229.42	-	-
44	96004.88	111230.9	-	-
45	95996.14	111238.07	-	-
46	95990.59	111230.74	-	-
47	95989.85	111229.81	-	-
48	95990.67	111229.18	-	-
49	95987.69	111225.29	-	-
50	95986.83	111225.92	-	-
51	95986.74	111225.78	-	-
52	95986.64	111225.39	-	-
53	95986.27	111225.1	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 25 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
54	95986.68	111223.78	-	-
55	95987.47	111223.42	-	-
56	95987.03	111222.85	-	-
57	95988.63	111217.81	-	-
58	95989.43	111217.51	-	-
59	95988.94	111216.96	-	-
60	95989.31	111215.83	-	-
61	95991.31	111216.4	-	-
62	95991.69	111215.35	-	-
63	95996.44	111198.55	-	-
64	95992.55	111180.68	-	-
65	95986.2	111151.39	-	-
66	95987.56	111151.04	-	-
67	95986.38	111145.22	-	-
68	95974.83	111092.23	-	-
69	95968.1	111069.08	-	-
70	95962.81	111053.93	-	-
71	95962.79	111053.18	-	-
72	95959.25	111037.73	-	-
73	95967.86	111033.94	-	-
74	95979.83	111031.4	-	-
75	95995.55	111005.78	-	-
76	96004.64	110992.83	-	-
77	96021.15	110971.5	-	-
78	96030.69	110959.15	-	-
79	96046.42	110942.78	-	-
80	96060.68	110931.15	-	-
1	96061.34	110931.86	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7704.202 от 19.08.2024	НИНЦНАМ, ФИМИЛКА

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 26 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985			
Кадстровый номер:		78:06:0206201:146	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0206201:146/11			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Система координат	
	X	Y		Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
1	2	3	4	5	
1	96097.62	111127.04	-	-	
2	96094.51	111130.93	-	-	
3	96081.43	111147.28	-	-	
4	96038.48	111200.97	-	-	
5	96036.87	111200.8	-	-	
6	96035.25	111200.78	-	-	
7	96033.64	111200.89	-	-	
8	96032.04	111201.13	-	-	
9	96030.47	111201.51	-	-	
10	96028.93	111202.02	-	-	
11	96027.45	111202.66	-	-	
12	96029.05	111204.56	-	-	
13	96014.29	111217.17	-	-	
14	96013.72	111216.51	-	-	
15	96008.77	111222.67	-	-	
16	96007.87	111223.91	-	-	
17	96007.07	111225.21	-	-	
18	96006.37	111226.57	-	-	
19	96005.77	111227.97	-	-	
20	96005.27	111229.42	-	-	
21	96004.88	111230.9	-	-	
22	95996.14	111238.07	-	-	
23	95990.59	111230.74	-	-	
24	95989.85	111229.81	-	-	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Управления ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Калининград • 27.04.2024 10:19:02			
	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ			

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 27 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985				
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146	
1	2	3	4	5
25	95990.67	111229.18	-	-
26	95987.69	111225.29	-	-
27	95986.83	111225.92	-	-
28	95986.74	111225.78	-	-
29	95986.64	111225.39	-	-
30	95986.27	111225.1	-	-
31	95986.68	111223.78	-	-
32	95987.47	111223.42	-	-
33	95987.03	111222.85	-	-
34	95988.63	111217.81	-	-
35	95989.43	111217.51	-	-
36	95988.94	111216.96	-	-
37	95989.31	111215.83	-	-
38	95991.31	111216.4	-	-
39	95991.69	111215.35	-	-
40	95996.44	111198.55	-	-
41	95994.66	111190.36	-	-
42	96000.87	111184.65	-	-
43	96009.86	111178.99	-	-
44	96018.53	111175.19	-	-
45	96028.73	111171.59	-	-
46	96041.16	111170.02	-	-
47	96050.56	111171.01	-	-
1	96097.62	111127.04	-	-
1	96134.26	111068.2	-	-
2	96133.35	111072.31	-	-
3	96131.42	111081.01	-	-
4	96131.31	111081.79	-	-
5	96131.19	111082.68	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 28 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 28		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 56
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48980985					
Кадастровый номер:			78:06:0206201:146		
1	2	3	4	5	
6	96131.08	111083.57	-	-	
7	96130.92	111085.43	-	-	
8	96106.6	111115.82	-	-	
9	96107.47	111112.44	-	-	
10	96112.59	111099.93	-	-	
11	96123.5	111085.1	-	-	
12	96125.98	111079.96	-	-	
13	96127.72	111076.66	-	-	
1	96134.26	111068.2	-	-	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИДЕЛЮ Сторона ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7706.202 от 19.05.2024	НИИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Финанс публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации недвижимости

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости


На основании запроса от 16.02.2024, поступившего на рассмотрение 16.02.2024, сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024: № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:	78:06:0206201:11		
Номер кадастрового квартала:	78:06:0206201		
Дата присвоения кадастрового номера:	29.11.2011		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер 78:6:2062А:11 29.11.2011 ФБУ «Кадастровая палата» по Санкт-Петербургу		
Местоположение:	г.Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 1, литера Э		
Площадь:	44 +/- 2		
Кадастровая стоимость, руб.:	171901.12		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	78:06:0206201:17		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	для размещения промышленных объектов		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Страница ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА Видовая ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 15.05.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 78:00-6.380 от 15.10.2020, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В границах водоохраных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почвы; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"), вид/наименование: Водоохранная зона реки Малой Невы (ИД 1169), тип: Водоохранная зона, дата решения: 24.08.2021, номер решения: 336-р, наименование ОГВ/ОМСУ: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 78:00-6.381 от 15.10.2020, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В границах прибрежных защитных полос запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почвы; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и		

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ввн., вид/наименование: Прибрежная защитная полоса реки Малой Невы (ИД 1169), тип: Прибрежная защитная полоса, дата решения: 24.08.2021, номер решения: 336-р, наименование ОГВ/ОМСУ: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничества:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:	78:06:0206201:11		
	безопасности * от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности . вид ограничения (обременения): ограничения права на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 19.10.2020; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности * от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности .		
Получатель выписки:	Збраница Светлана Сергеевна, действующий(ая) на основании документа *** от имени заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЭТЛ СТРОЙ", 7810489897		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИДЕЛО</p> <p>Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО КАДАСТРУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И ИНЖЕНЕРНОМУ ДЕЛУ</p> <p>Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости


Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 78-78-33/039/2011-299 27.12.2011 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение права и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:		Аренда
	дата государственной регистрации:		15.04.2013 00:00:00
	номер государственной регистрации:		78-78-33/022/2013-206
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 06.02.2013 с 06.02.2013 до 06.02.2062
	лицо, в пользу которого установлены ограничение права и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "МАКСЦДОМ", ИНН: 7804064663
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица		данные отсутствуют
	основание государственной регистрации:		Договор аренды земельного участка, № 01/ЗД-0189/51, выдан 06.02.2013, дата государственной регистрации: 15.04.2013, номер государственной регистрации: 78-78-33/022/2013-206 Дополнительное соглашение о замене стороны арендатора к договору аренды земельного участка №01/ЗД-0189 от 06.02.2012, выдан 16.10.2017, дата государственной регистрации: 29.10.2018, номер государственной регистрации: 78:06:0206201:11-78/033/2018-7 Дополнительное соглашение изменении договора аренды земельного участка от 06.02.2013 №01/ЗД-0189/51, выдан 19.02.2020, дата государственной регистрации: 11.08.2020, номер государственной регистрации: 78:06:0206201:11-78/033/2020-8

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Видеонаблюдение ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.08.2024	инициалы, фамилия

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 27	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443	
Кадастровый номер:	78:06:0206201:11
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной закладной или электронной закладной:	
сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
4 Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
4.1 вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости
дата государственной регистрации:	27.12.2011 00:00:00
номер государственной регистрации:	78-78-33/039/2011-299
срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.12.2011 с 27.12.2011
лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	публичный
сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости), № 247, выдан 29.11.2011, Федеральное бюджетное учреждение "Кадастровая палата" по Санкт-Петербургу
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной закладной или электронной закладной:	


полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ С помощью ОБЪЕКТОРИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ Видеом: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	инициалы, фамилия

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27	
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443				
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11		
4.2	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:			
	вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости		
	дата государственной регистрации:	27.12.2011 00:00:00		
	номер государственной регистрации:	78-78-33/039/2011-299		
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.12.2011 с 27.12.2011		
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	зубичный		
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют		
	основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости), № 247, выдан 29.11.2011, Федеральное бюджетное учреждение "Кадастровая палата" по Санкт-Петербургу		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
	сведения об управлении залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
4.3	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:			
	вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости		
	дата государственной регистрации:	27.12.2011 00:00:00		
	номер государственной регистрации:	78-78-33/039/2011-299		
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.12.2011 с 27.12.2011		
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	зубичный		
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют		
	полное наименование должности		 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Видеоз: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	


Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 4 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 27	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443	
Кадастровый номер:	78:06:0206201:11
основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости), № 247, выдан 29.11.2011, Федеральное бюджетное учреждение "Кадастровая палата" по Санкт-Петербургу
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управлении залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документальной закладной или электронной закладной:	
сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
4.4 вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости
дата государственной регистрации:	27.12.2011 00:00:00
номер государственной регистрации:	78-78-33/039/2011-299
срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.12.2011 с 27.12.2011
лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	публичный
сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости), № 247, выдан 29.11.2011, Федеральное бюджетное учреждение "Кадастровая палата" по Санкт-Петербургу
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управлении залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ С помощью ОБЪЕДИНЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 15.05.2024	инициалы, фамилия

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 5 раздела 2	Всего листов раздела 2: 6
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 27	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443	
Кадастровый номер:	78:06:0206201:11
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной закладной или электронной закладной:
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:
4.5	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости
	вид:
	дата государственной регистрации:
	номер государственной регистрации:
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица
	основание государственной регистрации:
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:
	сведения об управлении залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной закладной или электронной закладной:
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:
5	Договоры участия в долевом строительстве:
6	Заявленные в судебном порядке права требования:
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица
8	Сведения о взыскании в отношении зарегистрированного права:

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ С помощью ОБЪЕДИНЕННОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 15.05.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

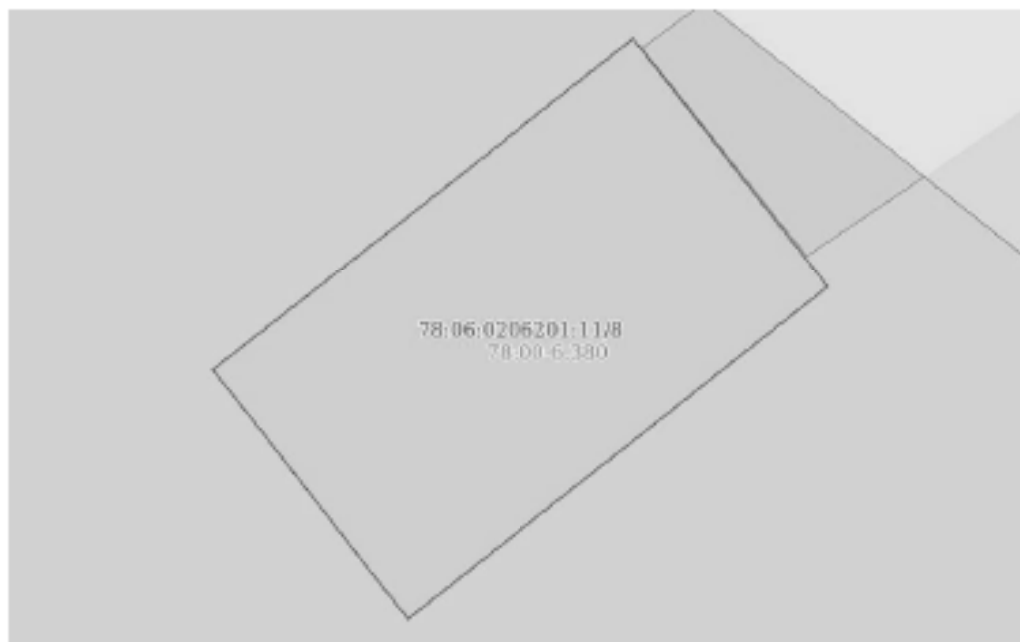
Земельный участок		Лист № 6 раздела 2	
вид объекта недвижимости		Всего листов раздела 2: 6	
		Всего разделов: 8	
		Всего листов выписки: 27	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАТЕЛЬНО осведомлены о наличии ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	НИНЦНАМЫ, ФИМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка


Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024: № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:90


Условные обозначения:

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ОБЛАСТНОГО ИСХОДОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7706.202 от 19.05.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	51°39.0'	3.18	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	51°41.9'	4.24	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	141°58.6'	5.07	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	231°30.5'	4.24	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	231°47.5'	3.17	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	231°29.5'	1.19	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	321°52.2'	1.18	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	322°11.9'	2.71	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	321°29.5'	1.19	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.1	51°52.2'	1.18	данные отсутствуют	78:06:000000:3086	данные отсутствуют

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	НИНЦНАМ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	

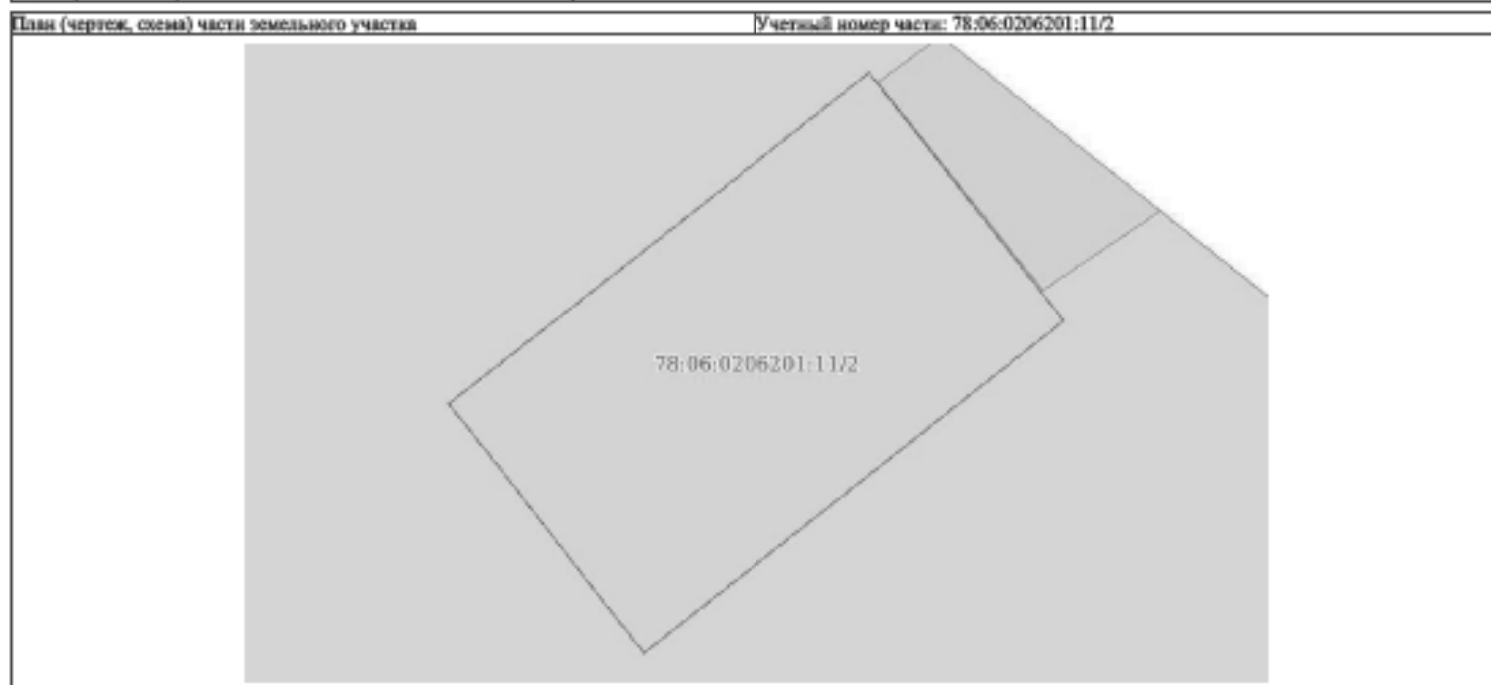
Сведения о характерных точках границы земельного участка

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96027.44	111217.91	-	-
2	96029.41	111220.4	-	-
3	96032.04	111223.73	-	-
4	96028.05	111226.85	-	-
5	96025.41	111223.53	-	-
6	96023.45	111221.04	-	-
7	96022.71	111220.11	-	-
8	96023.64	111219.38	-	-
9	96025.78	111217.72	-	-
10	96026.71	111216.98	-	-
1	96027.44	111217.91	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024	

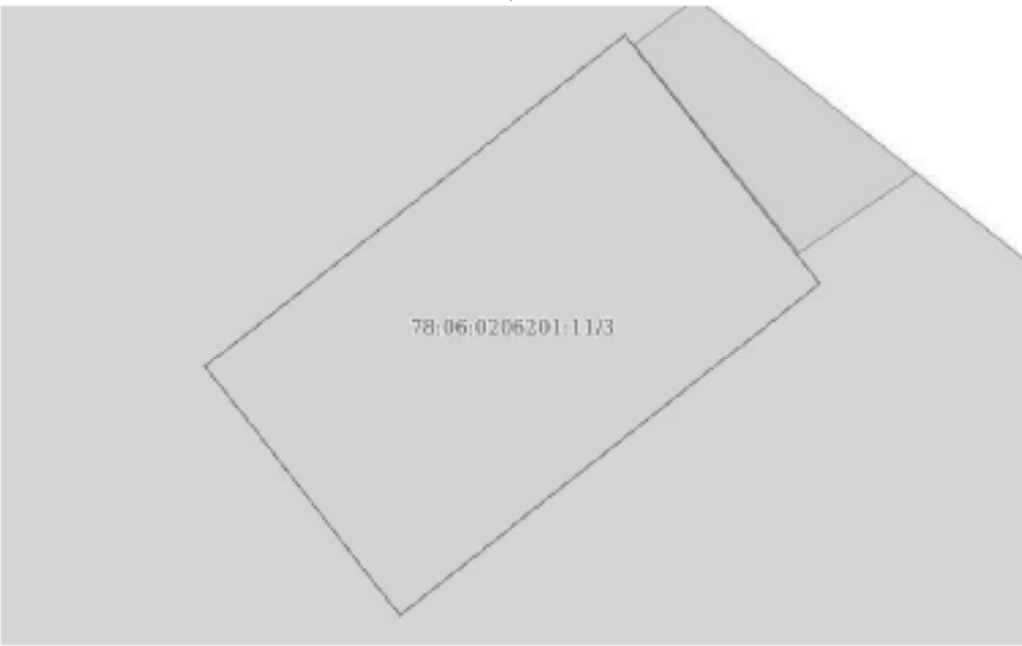
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	

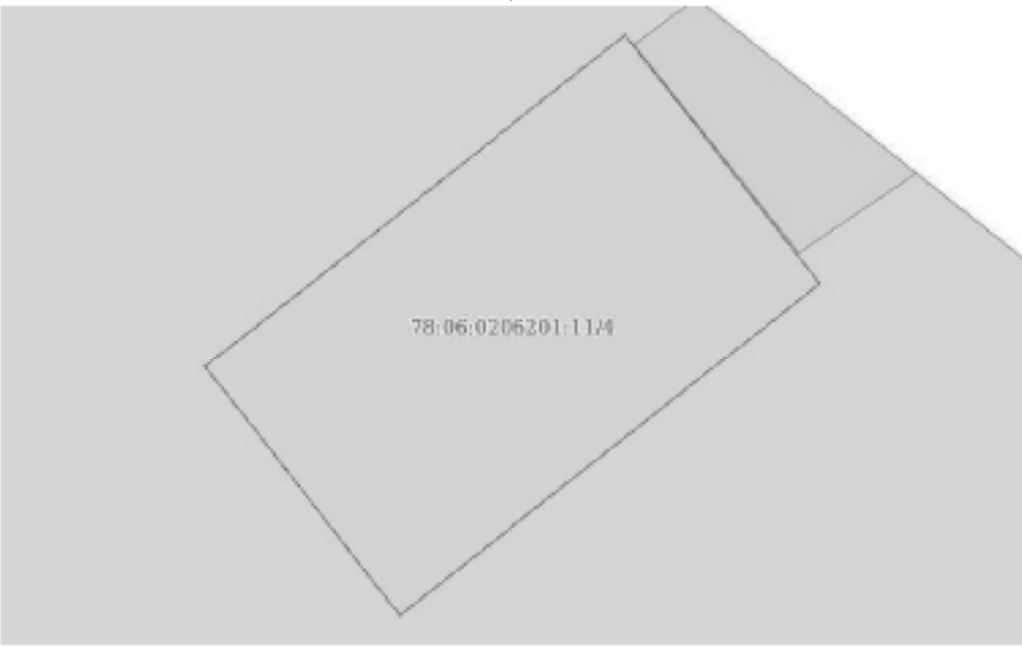


Масштаб 1:90 Условные обозначения:

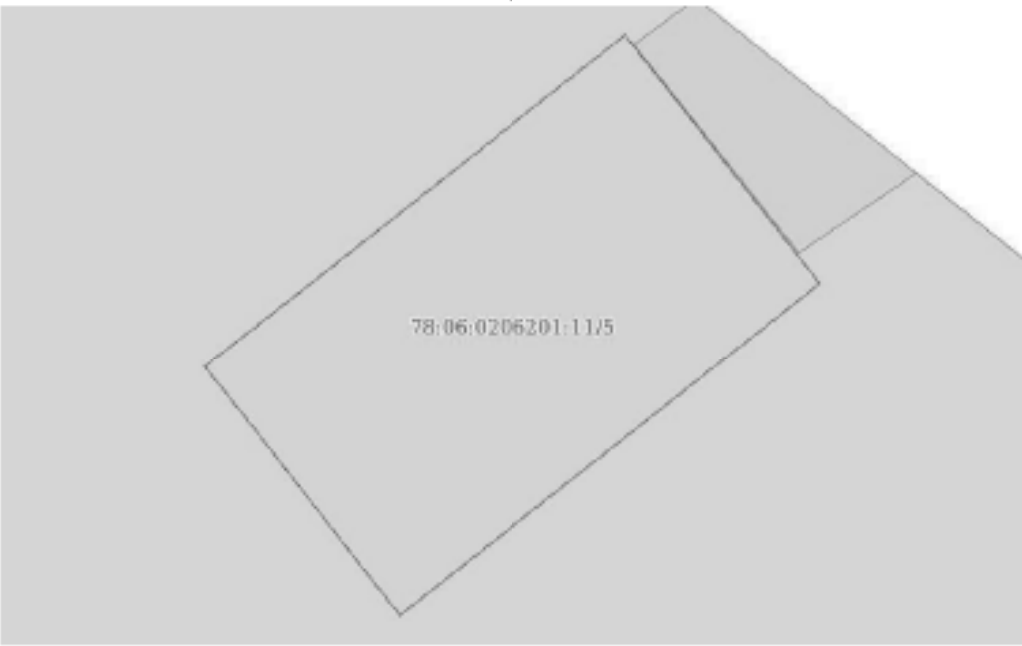
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Сторона ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА Видовая ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты выпуска - 27.04.2022 по 19.05.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4	Всего листов раздела 4: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:11/3	
			
Масштаб 1:90	Условные обозначения:		

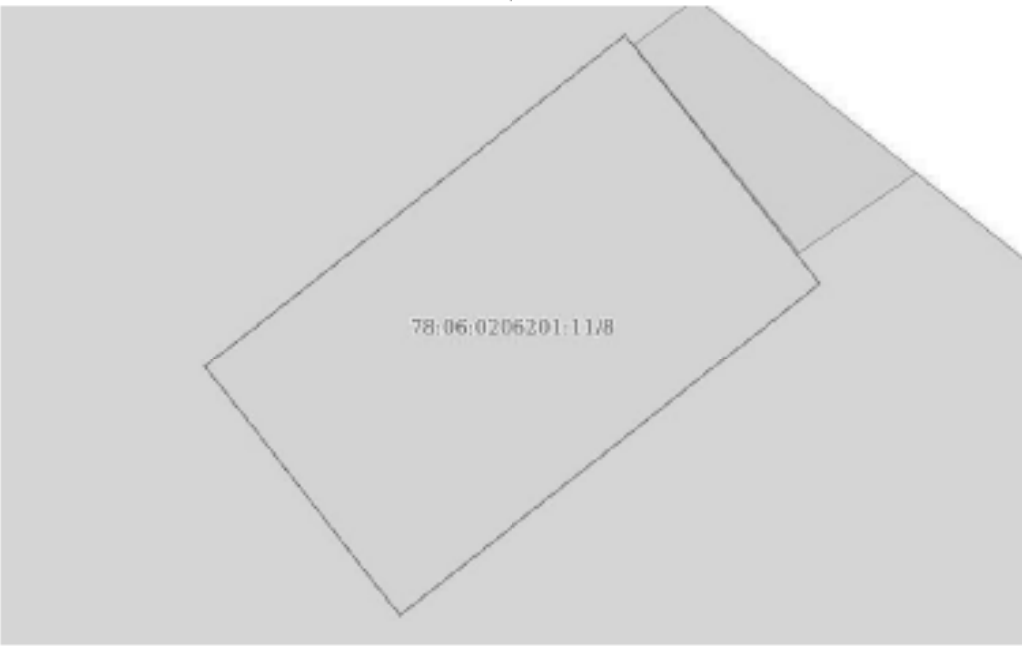
	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ОБЛАСТНОГО ИСХОДОВОГО УПРАВЛЕНИЯ Земельно-КАДАСТРОВАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Датировано: 17.06.2024 в 16:05:20</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4	Всего листов раздела 4: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:11/4	
			
Масштаб 1:90	Условные обозначения:		

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Супругин СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА Менделеевская Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Должность: + 7706.202 от 16.02.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4	Всего листов раздела 4: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:11/5	
			
Масштаб 1:90	Условные обозначения:		

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ОБЛАСТНОГО ИСХОДОВОГО УПРАВЛЕНИЯ Земельно-КАДАСТРОВАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: + 7706.202 от 16.02.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 4	Всего листов раздела 4: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0206201:11/8	
			
Масштаб 1:90	Основные обозначения:		

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ИМУЩЕСТВА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дивизион « 7704.002 » от 19.05.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
78:06:0206201:11/2	44	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Береговая полоса водного объекта
78:06:0206201:11/3	44	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Прибрежная защитная полоса водного объекта
78:06:0206201:11/4	44	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Водоохранная зона водного объекта
78:06:0206201:11/5	44	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
78:06:0206201:11/8	44	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Зона градостроительных ограничений
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничение права на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержание ограничения (обременения): В границах водоохраных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ
	Служба ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 16.02.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
		<p>автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); Реестровый номер границы: 78:00-6.380; Вид объекта реестра границы: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Водоохранная зона</p>	
Весь		<p>вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержание ограничения (обременения): В границах прибрежных защитных полос запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных</p>	

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Служба ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	
		<p>полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"; 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, вани.; Реестровый номер границы: 78:00-6.381; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Прибрежная защитная полоса реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Прибрежная защитная полоса</p>	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая линия + 7706.202 до 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443			
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11	


Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:11/2				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96027.44	111217.91	-	-
2	96029.41	111220.4	-	-
3	96032.04	111223.73	-	-
4	96028.05	111226.85	-	-
5	96025.41	111223.53	-	-
6	96023.45	111221.04	-	-
7	96022.71	111220.11	-	-
8	96023.64	111219.38	-	-
9	96025.78	111217.72	-	-
10	96026.71	111216.98	-	-
1	96027.44	111217.91	-	-

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ОБЛАСТНОГО ИСХОДОВОГО УПРАВЛЕНИЯ Ведомство ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443				
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:11/3				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96027.44	111217.91	-	-
2	96029.41	111220.4	-	-
3	96032.04	111223.73	-	-
4	96028.05	111226.85	-	-
5	96025.41	111223.53	-	-
6	96023.45	111221.04	-	-
7	96022.71	111220.11	-	-
8	96023.64	111219.38	-	-
9	96025.78	111217.72	-	-
10	96026.71	111216.98	-	-
1	96027.44	111217.91	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАТЕЛЬНОСОВЕРШАЮЩИМИ Федеральное АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443				
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:11/4				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96027.44	111217.91	-	-
2	96029.41	111220.4	-	-
3	96032.04	111223.73	-	-
4	96028.05	111226.85	-	-
5	96025.41	111223.53	-	-
6	96023.45	111221.04	-	-
7	96022.71	111220.11	-	-
8	96023.64	111219.38	-	-
9	96025.78	111217.72	-	-
10	96026.71	111216.98	-	-
1	96027.44	111217.91	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 5		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48979443				
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0206201:11/5				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96027.44	111217.91	-	-
2	96029.41	111220.4	-	-
3	96032.04	111223.73	-	-
4	96028.05	111226.85	-	-
5	96025.41	111223.53	-	-
6	96023.45	111221.04	-	-
7	96022.71	111220.11	-	-
8	96023.64	111219.38	-	-
9	96025.78	111217.72	-	-
10	96026.71	111216.98	-	-
1	96027.44	111217.91	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАНЫ ОСВЕДОМЛЯТЬ СЛУЖБУ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2024 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 5 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 5		Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 27
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48979443					
Кадастровый номер:		78:06:0206201:11			
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка					
Учетный номер части: 78:06:0206201:11/8					
Система координат СК-1964					
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	96027.44	111217.91	-	-	
2	96029.41	111220.4	-	-	
3	96032.04	111223.73	-	-	
4	96028.05	111226.85	-	-	
5	96025.41	111223.53	-	-	
6	96023.45	111221.04	-	-	
7	96022.71	111220.11	-	-	
8	96023.64	111219.38	-	-	
9	96025.78	111217.72	-	-	
10	96026.71	111216.98	-	-	
1	96027.44	111217.91	-	-	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА Управления ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 № 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Финанс публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации недвижимости


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.02.2024, поступившего на рассмотрение 16.02.2024, сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024: № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:	78:06:0000000:3086		
Номер кадастрового квартала:	78:06:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	19.06.2015		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	г.Санкт-Петербург, Уральская улица, участок 59, (юго-восточнее дома 13, литера К по Уральской улице)		
Площадь:	34667 +/- 65		
Кадастровая стоимость, руб.:	55432533		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	78:06:0000000:1700, 78:06:0000000:3022, 78:06:0000000:3028, 78:06:0000000:3116, 78:06:0206202:1528, 78:06:0206202:1529		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Для размещения объектов внутригородского транспорта (пассажирского и грузового)		
Сведения о кадастровом номере:	Кудряшечева Юлия Петровна, дата завершения кадастровых работ: 02.04.2015		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.202 от 16.02.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничества:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наземного дома социального использования или наземного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами): 78:06:0206202:1748, 78:06:0206202:1749. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен. вид	
полное наименование должности		 <p>документ подписан электронной подписью</p> <p>Сертификат электронной подписи Выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	
		инициалы, фамилия	


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:	78:06:0000000:3086		
	<p>защитной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Смоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 12.01.2021; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта, границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Смоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 11.02.2021; реквизиты документа-основания: решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 08.08.2016 № 06-146/РС-108 выдан: Северо-Западное Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 30.08.2022; реквизиты документа-основания: решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 09.08.2022 № 07-2495/РС-84 выдан: Северо-Западное Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права. Сведения, необходимые для заполнения раздела 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.</p>		
Получатель выписки:	Збрицкая Светлана Сергеевна, действующий(ая) на основании документа ^{ТМ} от имени заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЭЛ СТРОЙ", 7810489897		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕСТВОСЕРВИСОВ РОССИИ Виды: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 12	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки начальной	Номер точки конечной	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	29°48.7'	18.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.1	1.1.1			данные отсутствуют	78:06:0206202:1509, 78:06:0206202:1510	данные отсутствуют
3	1.1.2	1.1.3	120°17.1'	20.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.2	1.1.2			данные отсутствуют	78:06:0206202:1508	данные отсутствуют
5	1.1.3	1.1.4	123°42.9'	12.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.4	1.1.5	129°15.8'	10.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.5	1.1.6	132°13.7'	61.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.6	1.1.7	130°59.2'	52.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.7	1.1.8	133°31.1'	21.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.8	1.1.9	129°49.1'	44.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.9	1.1.10	130°55.3'	31.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.10	1.1.11	129°53.5'	24.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.11	1.1.12	132°56.3'	22.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.12	1.1.13	114°21.5'	10.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1.1.13	1.1.14	102°29.5'	15.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.14	1.1.15	95°4.2'	29.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1.1.15	1.1.16	84°54.7'	12.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1.1.16	1.1.17	92°50.0'	8.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	1.1.17	1.1.18	105°1.6'	7.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	1.1.18	1.1.19	41°38.0'	1.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	1.1.19	1.1.20	133°25.9'	39.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Видеоз FEDERALНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: + 7706202 от 15.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

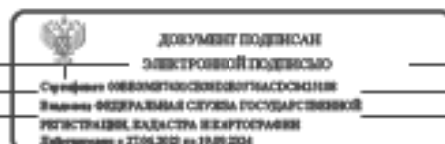
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	1.1.20	1.1.21	135°24.4'	23.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	1.1.21	1.1.22	138°28.6'	3.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	1.1.22	1.1.23	135°22.1'	36.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	1.1.23	1.1.24	129°35.3'	1.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	1.1.24	1.1.25	135°22.4'	10.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	1.1.25	1.1.26	131°15.5'	4.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	1.1.26	1.1.27	131°11.2'	7.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	1.1.27	1.1.28	221°30.7'	16.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	1.1.28	1.1.29	191°30.5'	11.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	1.1.29	1.1.30	128°36.1'	18.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	1.1.30	1.1.31	78°34.5'	9.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	1.1.31	1.1.32	89°10.4'	7.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	1.1.32	1.1.33	105°40.9'	8.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	1.1.33	1.1.34	121°18.8'	9.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	1.1.34	1.1.35	141°44.6'	7.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	1.1.35	1.1.36	166°59.6'	7.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	1.1.36	1.1.37	156°29.5'	44.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	1.1.37	1.1.38	145°8.9'	8.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	1.1.38	1.1.39	136°18.7'	42.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	1.1.39	1.1.40	151°4.2'	8.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	1.1.40	1.1.41	172°39.9'	18.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	1.1.41	1.1.42	153°10.7'	19.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	1.1.42	1.1.43	159°20.5'	26.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	1.1.43	1.1.44	233°12.8'	31.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	1.1.44	1.1.45	318°47.7'	2.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	1.1.45	1.1.46	54°5.9'	29.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	1.1.46	1.1.47	55°57.2'	1.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	1.1.47	1.1.48	320°47.2'	56.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	1.1.48	1.1.49	320°44.0'	117.58	данные отсутствуют	78:06:0206201:6(2)	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

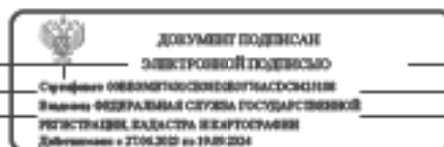
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 3 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	1.1.49	1.1.50	320°38.2'	11.3	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
52	1.1.50	1.1.51	284°45.8'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
53	1.1.51	1.1.52	289°1.6'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
54	1.1.52	1.1.53	293°11.9'	1.52	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
55	1.1.53	1.1.54	297°14.1'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
56	1.1.54	1.1.55	301°36.5'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
57	1.1.55	1.1.56	305°58.3'	1.53	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
58	1.1.56	1.1.57	308°47.0'	7.9	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
59	1.1.57	1.1.58	49°11.1'	0.87	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
60	1.1.58	1.1.59	319°29.5'	19.41	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
61	1.1.59	1.1.60	229°53.9'	2.48	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
62	1.1.60	1.1.61	336°36.9'	1.61	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
63	1.1.61	1.1.62	341°40.6'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
64	1.1.62	1.1.63	346°23.6'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
65	1.1.63	1.1.64	351°28.1'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
66	1.1.64	1.1.65	356°5.5'	1.61	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
67	1.1.65	1.1.66	0°42.4'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
68	1.1.66	1.1.67	6°1.7'	1.62	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
69	1.1.67	1.1.68	308°39.5'	68.76	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
70	1.1.68	1.1.69	308°39.6'	20.94	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
71	1.1.69	1.1.70	333°10.3'	25.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	1.1.70	1.1.71	312°10.6'	18.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	1.1.71	1.1.72	303°17.4'	30.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	1.1.72	1.1.73	295°19.0'	23.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	1.1.73	1.1.74	307°11.6'	18.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	1.1.74	1.1.75	277°9.5'	8.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	1.1.75	1.1.76	259°59.5'	4.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	1.1.76	1.1.77	231°20.4'	6.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	1.1.77	1.1.78	232°15.4'	4.98	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 4 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	1.1.78	1.1.79	222°53.4'	47.81	данные отсутствуют	78:06:0206201:146	адрес отсутствует
81	1.1.79	1.1.80	311°36.9'	2.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	1.1.80	1.1.81	242°48.4'	3.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	1.1.81	1.1.82	247°28.0'	3.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	1.1.82	1.1.83	160°20.8'	1.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	1.1.83	1.1.84	173°54.2'	1.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	1.1.84	1.1.85	188°22.0'	1.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	1.1.85	1.1.86	200°17.9'	0.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	1.1.86	1.1.87	212°46.1'	1.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	1.1.87	1.1.88	226°34.1'	1.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	1.1.88	1.1.89	240°27.7'	1.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	1.1.89	1.1.90	254°6.4'	1.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	1.1.90	1.1.91	258°28.4'	2.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	1.1.91	1.1.92	261°3.1'	3.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	1.1.92	1.1.93	264°2.2'	11.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	1.1.93	1.1.94	258°2.0'	4.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	1.1.94	1.1.95	250°23.8'	3.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	1.1.95	1.1.96	239°2.2'	5.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	1.1.96	1.1.97	231°6.3'	2.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	1.1.97	1.1.98	221°8.9'	2.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	1.1.98	1.1.99	215°56.3'	6.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	1.1.99	1.1.100	213°19.6'	0.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	1.1.100	1.1.101	313°47.5'	1.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	1.1.101	1.1.102	221°30.7'	36.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	1.1.102	1.1.103	133°35.0'	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	1.1.103	1.1.104	133°26.7'	3.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	1.1.104	1.1.105	133°7.0'	2.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	1.1.105	1.1.106	209°44.0'	24.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	1.1.106	1.1.107	200°57.0'	3.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

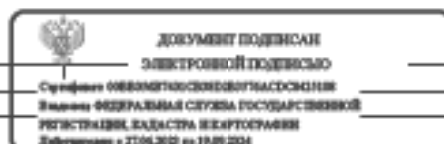
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 5 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	1.1.107	1.1.108	185°55.1'	3.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	1.1.108	1.1.109	171°53.7'	3.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	1.1.109	1.1.110	158°8.0'	3.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	1.1.110	1.1.111	151°7.4'	74.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	1.1.111	1.1.112	241°8.2'	30.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	1.1.112	1.1.113	335°3.4'	0.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	1.1.113	1.1.114	321°59.6'	40.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	1.1.114	1.1.115	331°10.5'	50.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	1.1.115	1.1.116	322°7.5'	2.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	1.1.116	1.1.117	304°53.9'	2.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	1.1.117	1.1.118	289°1.1'	2.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	1.1.118	1.1.119	273°13.1'	2.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	1.1.119	1.1.120	265°3.3'	9.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	1.1.120	1.1.121	357°20.3'	17.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	1.1.121	1.1.122	84°6.8'	0.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	1.1.122	1.1.123	54°52.0'	1.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	1.1.123	1.1.124	39°48.4'	1.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	1.1.124	1.1.125	25°49.3'	1.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	1.1.125	1.1.126	12°7.9'	1.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	1.1.126	1.1.127	0°0.0'	1.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	1.1.127	1.1.128	349°30.5'	0.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	1.1.128	1.1.129	340°54.4'	0.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	1.1.129	1.1.130	323°1.2'	4.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	1.1.130	1.1.131	321°20.4'	5.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	1.1.131	1.1.132	319°13.1'	5.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	1.1.132	1.1.133	316°57.4'	6.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	1.1.133	1.1.134	314°26.8'	6.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	1.1.134	1.1.135	86°27.2'	4.69	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют
137	1.1.135	1.1.136	316°9.9'	8.69	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

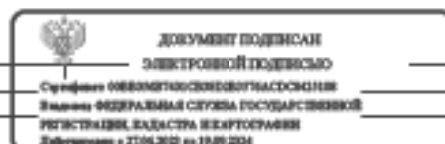
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 6 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	1.1.136	1.1.137	227°32.7'	0.64	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют
139	1.1.137	1.1.138	300°31.8'	0.45	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют
140	1.1.138	1.1.139	18°5.0'	1.55	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют
141	1.1.139	1.1.140	301°14.7'	3.84	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют
142	1.1.140	1.1.141	217°39.4'	1.6	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют
143	1.1.141	1.1.142	297°48.4'	3.3	данные отсутствуют	78:06:0002060:7	данные отсутствуют
144	1.1.142	1.1.143	317°23.3'	7.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	1.1.143	1.1.144	313°22.9'	6.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	1.1.144	1.1.145	309°34.8'	6.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	1.1.145	1.1.146	305°15.2'	6.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	1.1.146	1.1.147	300°12.5'	5.07	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
149	1.1.147	1.1.148	211°31.7'	3.31	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
150	1.1.148	1.1.149	302°8.9'	3.4	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
151	1.1.149	1.1.150	26°50.5'	0.93	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
152	1.1.150	1.1.151	300°18.1'	3.71	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
153	1.1.151	1.1.152	206°33.9'	1.05	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
154	1.1.152	1.1.153	296°33.9'	2.17	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
155	1.1.153	1.1.154	26°33.9'	2.68	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
156	1.1.154	1.1.155	299°47.0'	1.83	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
157	1.1.155	1.1.156	212°20.8'	0.71	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
158	1.1.156	1.1.157	299°42.2'	8.5	данные отсутствуют	78:06:0002060:2	адрес отсутствует
159	1.1.157	1.1.158	29°13.9'	22.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	1.1.158	1.1.159	120°16.6'	6.01	данные отсутствуют	78:06:0206202:28	данные отсутствуют
161	1.1.159	1.1.160	119°53.5'	56.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	1.1.160	1.1.161	119°29.8'	13.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	1.1.161	1.1.162	32°8.5'	3.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	1.1.162	1.1.163	119°26.6'	6.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	1.1.163	1.1.164	27°40.6'	14.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	1.1.164	1.1.165	117°52.5'	14.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

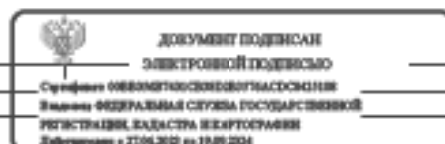
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 7 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	1.1.165	1.1.166	26°32.0'	8.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	1.1.166	1.1.167	28°55.7'	11.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	1.1.167	1.1.168	25°3.1'	6.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	1.1.168	1.1.169	20°59.6'	4.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	1.1.169	1.1.170	15°54.5'	2.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	1.1.170	1.1.171	11°15.1'	1.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	1.1.171	1.1.172	7°4.7'	3.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	1.1.172	1.1.173	0°52.9'	1.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	1.1.173	1.1.174	355°38.9'	1.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
176	1.1.174	1.1.175	83°2.8'	0.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	1.1.175	1.1.176	124°38.6'	12.16	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
178	1.1.176	1.1.177	34°22.8'	0.46	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
179	1.1.177	1.1.178	124°53.3'	5.04	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
180	1.1.178	1.1.179	33°46.9'	25.92	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
181	1.1.179	1.1.180	302°28.3'	4.56	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
182	1.1.180	1.1.181	303°16.2'	15.51	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
183	1.1.181	1.1.182	304°38.3'	4.52	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
184	1.1.182	1.1.183	214°0.0'	17.97	данные отсутствуют	78:06:0206202:56	данные отсутствуют
185	1.1.183	1.1.184	321°16.0'	6.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	1.1.184	1.1.185	324°16.4'	6.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	1.1.185	1.1.186	330°33.8'	3.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	1.1.186	1.1.187	338°17.8'	6.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	1.1.187	1.1.188	346°50.5'	5.23	данные отсутствуют	78:06:0206202:1742	данные отсутствуют
190	1.1.188	1.1.189	354°24.5'	5.23	данные отсутствуют	78:06:0206202:1742	данные отсутствуют
191	1.1.189	1.1.190	1°52.3'	5.2	данные отсутствуют	78:06:0206202:1742	данные отсутствуют
192	1.1.190	1.1.191	8°58.4'	5.39	данные отсутствуют	78:06:0206202:1742	данные отсутствуют
193	1.1.191	1.1.192	120°19.7'	4.02	данные отсутствуют	78:06:0206202:59	данные отсутствуют
194	1.1.192	1.1.193	30°41.7'	36.57	данные отсутствуют	78:06:0206202:59	данные отсутствуют
195	1.1.193	1.1.194	300°55.7'	11.17	данные отсутствуют	78:06:0206202:59	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 8 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	1.1.194	1.1.195	20°54.8'	28.52	данные отсутствуют	78:06:0206202:1749	данные отсутствуют
197	1.1.195	1.1.196	119°17.3'	25.8	данные отсутствуют	78:06:0206202:55	данные отсутствуют
198	1.1.196	1.1.197	29°47.0'	15.06	данные отсутствуют	78:06:0206202:55	данные отсутствуют
199	1.1.197	1.1.198	299°38.8'	36.69	данные отсутствуют	78:06:0206202:55	данные отсутствуют
200	1.1.198	1.1.199	208°34.3'	6.9	данные отсутствуют	78:06:0206202:55	данные отсутствуют
201	1.1.199	1.1.200	300°17.1'	4.34	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
202	1.1.200	1.1.201	29°43.4'	6.9	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
203	1.1.201	1.1.202	28°31.2'	7.08	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
204	1.1.202	1.1.203	297°17.2'	14.92	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
205	1.1.203	1.1.204	299°51.0'	18.18	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
206	1.1.204	1.1.205	31°1.1'	1.79	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
207	1.1.205	1.1.206	300°25.6'	14.81	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
208	1.1.206	1.1.207	299°30.3'	1.48	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
209	1.1.207	1.1.208	29°33.6'	1.54	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
210	1.1.208	1.1.209	299°38.3'	0.67	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
211	1.1.209	1.1.210	29°49.6'	0.86	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
212	1.1.210	1.1.211	299°31.1'	1.56	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
213	1.1.211	1.1.212	209°30.1'	0.87	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
214	1.1.212	1.1.213	300°28.0'	0.59	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
215	1.1.213	1.1.214	209°22.7'	1.55	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
216	1.1.214	1.1.215	299°28.3'	47.09	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
217	1.1.215	1.1.1	335°40.4'	6.87	данные отсутствуют	78:06:0206202:1748	данные отсутствуют
218	1.2.216	1.2.217	214°40.7'	4.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
219	1.2.217	1.2.218	217°57.4'	12.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
220	1.2.218	1.2.219	128°0.4'	6.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
221	1.2.219	1.2.220	216°46.4'	12.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
222	1.2.220	1.2.221	217°17.2'	3.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
223	1.2.221	1.2.222	127°17.6'	36.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
224	1.2.222	1.2.223	218°18.2'	8.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют




ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

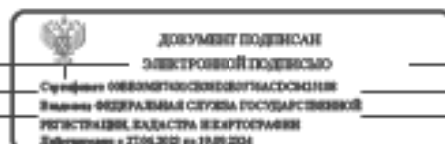
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 12	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

1	2	3	4	5	6	7	8
225	1.2.223	1.2.224	128°41.5'	5.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
226	1.2.224	1.2.225	37°31.2'	8.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
227	1.2.225	1.2.226	37°8.8'	3.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
228	1.2.226	1.2.227	127°7.8'	6.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
229	1.2.227	1.2.228	128°19.6'	4.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
230	1.2.228	1.2.229	37°44.0'	5.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
231	1.2.229	1.2.230	307°43.5'	4.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
232	1.2.230	1.2.231	37°49.7'	6.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
233	1.2.231	1.2.232	37°36.5'	12.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
234	1.2.232	1.2.233	42°11.0'	0.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
235	1.2.233	1.2.234	36°28.7'	4.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
236	1.2.234	1.2.216	307°8.4'	55.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
237	1.3.235	1.3.236	311°38.0'	0.48	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
238	1.3.236	1.3.237	39°59.2'	0.4	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
239	1.3.237	1.3.238	312°28.0'	0.8	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
240	1.3.238	1.3.239	222°57.3'	0.4	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
241	1.3.239	1.3.240	312°9.6'	7.14	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
242	1.3.240	1.3.241	42°20.8'	1.07	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
243	1.3.241	1.3.242	310°47.7'	0.96	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
244	1.3.242	1.3.243	223°28.7'	0.8	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
245	1.3.243	1.3.244	311°24.3'	12.07	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
246	1.3.244	1.3.245	42°16.4'	0.45	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
247	1.3.245	1.3.246	312°28.0'	0.8	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
248	1.3.246	1.3.247	220°36.1'	0.46	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
249	1.3.247	1.3.248	309°28.3'	0.44	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
250	1.3.248	1.3.249	220°18.8'	0.87	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
251	1.3.249	1.3.250	130°27.7'	0.45	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
252	1.3.250	1.3.251	220°26.2'	6.04	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
253	1.3.251	1.3.252	310°29.2'	0.54	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороной ОБЛАСТНОГО СЛУЖЕБНОГО ЦЕНТРА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (06) 202 00 19 00 2024	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
--	--

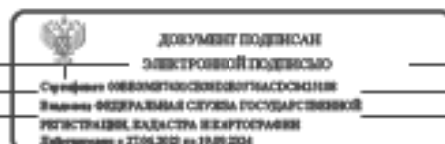
Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 10 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	1.3.252	1.3.253	220°16.3'	0.94	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
255	1.3.253	1.3.254	130°29.2'	0.54	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
256	1.3.254	1.3.255	220°23.0'	5.97	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
257	1.3.255	1.3.256	311°11.2'	0.43	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
258	1.3.256	1.3.257	221°28.7'	0.92	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
259	1.3.257	1.3.258	130°27.7'	0.45	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
260	1.3.258	1.3.259	220°24.3'	6	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
261	1.3.259	1.3.260	310°36.1'	0.37	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
262	1.3.260	1.3.261	220°36.1'	0.92	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
263	1.3.261	1.3.262	130°36.1'	0.37	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
264	1.3.262	1.3.263	220°22.3'	5.96	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
265	1.3.263	1.3.264	311°18.5'	0.44	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
266	1.3.264	1.3.265	220°43.9'	0.95	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
267	1.3.265	1.3.266	130°27.7'	0.45	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
268	1.3.266	1.3.267	220°23.0'	5.97	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
269	1.3.267	1.3.268	309°48.4'	0.47	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
270	1.3.268	1.3.269	220°16.3'	0.94	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
271	1.3.269	1.3.270	131°31.9'	0.47	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
272	1.3.270	1.3.271	220°22.7'	5.88	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
273	1.3.271	1.3.272	309°57.5'	0.48	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
274	1.3.272	1.3.273	220°16.3'	0.94	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
275	1.3.273	1.3.274	131°38.0'	0.48	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
276	1.3.274	1.3.275	220°20.2'	6.09	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
277	1.3.275	1.3.276	310°36.1'	0.46	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
278	1.3.276	1.3.277	217°26.3'	0.81	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
279	1.3.277	1.3.278	130°9.4'	0.42	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
280	1.3.278	1.3.279	221°3.3'	0.41	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
281	1.3.279	1.3.280	130°18.8'	0.87	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
282	1.3.280	1.3.281	39°59.2'	0.4	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 11 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	1.3.281	1.3.282	130°26.8'	12.38	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
284	1.3.282	1.3.283	220°14.2'	0.51	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
285	1.3.283	1.3.284	130°43.9'	0.95	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
286	1.3.284	1.3.285	40°21.9'	0.52	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
287	1.3.285	1.3.286	130°29.5'	6.75	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
288	1.3.286	1.3.287	220°18.8'	0.43	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
289	1.3.287	1.3.288	130°23.3'	0.88	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
290	1.3.288	1.3.289	40°18.8'	0.43	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
291	1.3.289	1.3.290	129°59.2'	0.4	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
292	1.3.290	1.3.291	41°44.6'	0.87	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
293	1.3.291	1.3.292	310°18.8'	0.43	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
294	1.3.292	1.3.293	40°26.0'	9.95	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
295	1.3.293	1.3.294	130°23.3'	1.76	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
296	1.3.294	1.3.295	40°19.4'	2.69	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
297	1.3.295	1.3.296	310°23.3'	1.76	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
298	1.3.296	1.3.297	40°23.6'	16.11	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
299	1.3.297	1.3.298	40°13.4'	18.09	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
300	1.3.298	1.3.299	129°57.5'	0.48	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
301	1.3.299	1.3.235	40°16.8'	0.77	данные отсутствуют	78:06:0206202:54	данные отсутствуют
302	1.4.300	1.4.301	321°58.6'	5.07	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
303	1.4.301	1.4.302	231°41.9'	4.24	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
304	1.4.302	1.4.303	231°39.0'	3.18	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
305	1.4.303	1.4.304	231°52.2'	1.18	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
306	1.4.304	1.4.305	141°29.5'	1.19	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
307	1.4.305	1.4.306	142°11.9'	2.71	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
308	1.4.306	1.4.307	141°52.2'	1.18	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
309	1.4.307	1.4.308	51°29.5'	1.19	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
310	1.4.308	1.4.309	51°47.5'	3.17	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют
311	1.4.309	1.4.300	51°30.5'	4.24	данные отсутствуют	78:06:0206201:11	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 12 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 12		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903							
Кадастровый номер:				78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	1.5.310	1.5.311	321°53.9'	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
313	1.5.311	1.5.312	232°46.1'	4.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
314	1.5.312	1.5.313	141°59.9'	3.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
315	1.5.313	1.5.310	53°26.6'	4.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Даты подписания: с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96337.99	110820.92	-	0.1
2	96331.73	110823.75	-	0.1
3	96308.56	110864.75	-	0.1
4	96309.91	110865.51	-	0.1
5	96309.61	110866.02	-	0.1
6	96310.37	110866.45	-	0.1
7	96309.6	110867.81	-	0.1
8	96308.85	110867.38	-	0.1
9	96308.52	110867.96	-	0.1
10	96307.18	110867.2	-	0.1
11	96306.45	110868.49	-	0.1
12	96298.95	110881.26	-	0.1
13	96297.42	110880.34	-	0.1
14	96288.37	110896.11	-	0.1
15	96281.53	110909.37	-	0.1
16	96275.31	110905.99	-	0.1
17	96269.32	110902.57	-	0.1
18	96267.13	110906.32	-	0.1
19	96273.19	110909.62	-	0.1
20	96255.04	110941.51	-	0.1
21	96241.97	110934.03	-	0.1
22	96254.59	110911.53	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
23	96227.95	110901.35	-	0.1
24	96222.21	110910.93	-	0.1
25	96190.76	110892.26	-	0.1
26	96192.79	110888.79	-	0.1
27	96187.47	110887.95	-	0.1
28	96182.27	110887.78	-	0.1
29	96177.06	110888.29	-	0.1
30	96171.97	110889.48	-	0.1
31	96165.89	110891.9	-	0.1
32	96162.47	110893.83	-	0.1
33	96157.59	110897.34	-	0.1
34	96152.79	110901.19	-	0.1
35	96167.69	110911.24	-	0.1
36	96165.12	110914.96	-	0.1
37	96156.61	110927.93	-	0.1
38	96154.16	110931.78	-	0.1
39	96132.62	110917.37	-	0.1
40	96135.5	110913.24	-	0.1
41	96135.12	110912.98	-	0.1
42	96142.03	110902.98	-	0.1
43	96141.98	110902.57	-	0.1
44	96140.14	110902.71	-	0.1
45	96138.84	110902.69	-	0.1
46	96135.78	110902.31	-	0.1
47	96133.92	110901.94	-	0.1
48	96131.92	110901.37	-	0.1
49	96127.49	110899.67	-	0.1
50	96121.97	110897.09	-	0.1
51	96112.29	110891.74	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ Земельно-кадастровой службы ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Калининск + 7104.2022 от 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
52	96105.12	110888.16	-	0.1
53	96111.89	110875.36	-	0.1
54	96099.02	110868.61	-	0.1
55	96102.04	110863.26	-	0.1
56	96099	110861.35	-	0.1
57	96105.5	110849.86	-	0.1
58	96133.7	110800.8	-	0.1
59	96136.73	110795.61	-	0.1
60	96117.18	110784.67	-	0.1
61	96112.97	110792.05	-	0.1
62	96113.57	110792.43	-	0.1
63	96112.66	110794.02	-	0.1
64	96110.26	110792.82	-	0.1
65	96109.29	110794.76	-	0.1
66	96110.23	110795.23	-	0.1
67	96108.36	110798.43	-	0.1
68	96107.53	110798.01	-	0.1
69	96105.72	110800.89	-	0.1
70	96108.54	110802.62	-	0.1
71	96105.99	110807	-	0.1
72	96102.47	110811.98	-	0.1
73	96098.32	110817	-	0.1
74	96093.85	110821.73	-	0.1
75	96088.48	110826.67	-	0.1
76	96086.94	110829.59	-	0.1
77	96088.21	110830.57	-	0.1
78	96086.22	110833.85	-	0.1
79	96084.75	110833.37	-	0.1
80	96084.52	110833.76	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
81	96084.95	110834.23	-	0.1
82	96078.68	110840.25	-	0.1
83	96078.39	110835.57	-	0.1
84	96073.77	110840.28	-	0.1
85	96069.23	110844.52	-	0.1
86	96065.3	110847.91	-	0.1
87	96061.25	110851.15	-	0.1
88	96057.93	110853.65	-	0.1
89	96057.15	110853.92	-	0.1
90	96056.34	110854.07	-	0.1
91	96055.24	110854.07	-	0.1
92	96054.17	110853.84	-	0.1
93	96052.93	110853.24	-	0.1
94	96052.09	110852.54	-	0.1
95	96051.14	110851.19	-	0.1
96	96051.04	110850.22	-	0.1
97	96034.05	110851.01	-	0.1
98	96034.91	110860.95	-	0.1
99	96034.77	110863.44	-	0.1
100	96033.96	110865.79	-	0.1
101	96032.53	110867.84	-	0.1
102	96030.28	110869.59	-	0.1
103	95986.27	110893.81	-	0.1
104	95954.24	110918.84	-	0.1
105	95953.81	110919.04	-	0.1
106	95968.34	110945.4	-	0.1
107	96033.71	110909.35	-	0.1
108	96036.75	110908.13	-	0.1
109	96039.98	110907.67	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 5 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
110	96043.26	110908.01	-	0.1
111	96046.76	110909.35	-	0.1
112	96067.84	110921.39	-	0.1
113	96069.31	110919.82	-	0.1
114	96071.46	110917.55	-	0.1
115	96074.22	110914.65	-	0.1
116	96101.63	110938.91	-	0.1
117	96100.47	110940.12	-	0.1
118	96101.2	110940.6	-	0.1
119	96106.58	110944.5	-	0.1
120	96108.72	110946.37	-	0.1
121	96110.39	110948.44	-	0.1
122	96113.06	110952.89	-	0.1
123	96114.1	110955.81	-	0.1
124	96115.13	110960.67	-	0.1
125	96116.37	110972.54	-	0.1
126	96116.94	110976.16	-	0.1
127	96117.46	110978.71	-	0.1
128	96117.87	110980.15	-	0.1
129	96118.38	110981.05	-	0.1
130	96119.09	110981.8	-	0.1
131	96119.96	110982.36	-	0.1
132	96120.69	110982.63	-	0.1
133	96121.71	110982.78	-	0.1
134	96122.74	110982.67	-	0.1
135	96123.72	110982.32	-	0.1
136	96124.89	110985.14	-	0.1
137	96126.38	110988.04	-	0.1
138	96124.71	110989.92	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 6 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
139	96159.74	111022.46	-	0.1
140	96162.79	111026.4	-	0.1
141	96167.15	111031.85	-	0.1
142	96167.99	111036.61	-	0.1
143	96166.94	111044.97	-	0.1
144	96156.02	111059.36	-	0.1
145	96146.02	111080.5	-	0.1
146	96129.25	111106.04	-	0.1
147	96117.01	111119.55	-	0.1
148	96094.51	111130.93	-	0.1
149	96081.43	111147.28	-	0.1
150	96038.48	111200.97	-	0.1
151	96036.87	111200.8	-	0.1
152	96035.25	111200.78	-	0.1
153	96033.64	111200.89	-	0.1
154	96032.04	111201.13	-	0.1
155	96030.47	111201.51	-	0.1
156	96028.93	111202.02	-	0.1
157	96027.45	111202.66	-	0.1
158	96029.05	111204.56	-	0.1
159	96014.29	111217.17	-	0.1
160	96013.72	111216.51	-	0.1
161	96008.77	111222.67	-	0.1
162	96007.87	111223.91	-	0.1
163	96007.07	111225.21	-	0.1
164	96006.37	111226.57	-	0.1
165	96005.77	111227.97	-	0.1
166	96005.27	111229.42	-	0.1
167	96004.88	111230.9	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 № 19.04.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 7 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
168	95996.14	111238.07	-	0.1
169	95905.11	111312.49	-	0.1
170	95860.99	111348.49	-	0.1
171	95860.24	111347.38	-	0.1
172	95843.17	111323.8	-	0.1
173	95841.08	111325.63	-	0.1
174	95860.2	111351.2	-	0.1
175	95884.6	111342	-	0.1
176	95902.4	111333	-	0.1
177	95920.5	111330.67	-	0.1
178	95927.52	111326.79	-	0.1
179	95958.55	111297.15	-	0.1
180	95965.63	111292.22	-	0.1
181	96006.85	111274.29	-	0.1
182	96013.82	111272.68	-	0.1
183	96019.4	111268.28	-	0.1
184	96024.23	111260.34	-	0.1
185	96026.49	111252.29	-	0.1
186	96026.38	111244.67	-	0.1
187	96024.45	111235.12	-	0.1
188	96035.93	111220.74	-	0.1
189	96047.52	111223.1	-	0.1
190	96059.53	111233.73	-	0.1
191	96064.36	111228.21	-	0.1
192	96067.29	111224.87	-	0.1
193	96074.99	111217.27	-	0.1
194	96075.85	111216.23	-	0.1
195	96101.61	111190.8	-	0.1
196	96103.88	111188.79	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 8 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
197	96120.92	111171.99	-	0.1
198	96148.11	111143.27	-	0.1
199	96147.12	111142.39	-	0.1
200	96149.05	111135.2	-	0.1
201	96149.48	111126.51	-	0.1
202	96148.4	111114.38	-	0.1
203	96150.98	111085.3	-	0.1
204	96154.31	111070.27	-	0.1
205	96158.67	111060.64	-	0.1
206	96174.33	111043.81	-	0.1
207	96189.76	111025.35	-	0.1
208	96210.47	111001.46	-	0.1
209	96239.1	110967.12	-	0.1
210	96253.6	110951.85	-	0.1
211	96288.33	110911.88	-	0.1
212	96329.8	110866.19	-	0.1
213	96336.47	110858.03	-	0.1
214	96343.53	110847.45	-	0.1
215	96353.75	110829.95	-	0.1
1	96337.99	110820.92	-	0.1
1	96225.53	110937.92	-	0.1
2	96192.25	110981.86	-	0.1
3	96188.49	110979.08	-	0.1
4	96188.17	110978.79	-	0.1
5	96178.46	110971.31	-	0.1
6	96173.36	110967.35	-	0.1
7	96170.9	110970.53	-	0.1
8	96166.39	110967.04	-	0.1
9	96168.88	110963.89	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 9 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
10	96172.87	110958.62	-	0.1
11	96169.9	110956.37	-	0.1
12	96163.05	110951.11	-	0.1
13	96166.59	110946.69	-	0.1
14	96173.3	110951.99	-	0.1
15	96195.25	110923.17	-	0.1
16	96198.1	110925.34	-	0.1
17	96207.72	110932.53	-	0.1
18	96211.69	110927.45	-	0.1
19	96221.83	110935.36	-	0.1
1	96225.53	110937.92	-	0.1
1	96153.62	111000.99	-	0.1
2	96153.03	111000.49	-	0.1
3	96153.34	111000.12	-	0.1
4	96139.53	110988.44	-	0.1
5	96127.26	110978	-	0.1
6	96126.12	110979.34	-	0.1
7	96124.07	110977.6	-	0.1
8	96125.21	110976.26	-	0.1
9	96117.64	110969.81	-	0.1
10	96117.36	110970.14	-	0.1
11	96116.71	110969.56	-	0.1
12	96116.97	110969.25	-	0.1
13	96116.64	110968.97	-	0.1
14	96117.21	110968.3	-	0.1
15	96117.54	110968.58	-	0.1
16	96121.92	110963.45	-	0.1
17	96121.52	110963.11	-	0.1
18	96122.14	110962.39	-	0.1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 10 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
19	96122.53	110962.72	-	0.1
20	96130.56	110953.3	-	0.1
21	96130.25	110953.04	-	0.1
22	96130.81	110952.38	-	0.1
23	96131.12	110952.65	-	0.1
24	96131.39	110952.33	-	0.1
25	96132.03	110952.82	-	0.1
26	96131.73	110953.17	-	0.1
27	96136.37	110957.11	-	0.1
28	96136.69	110956.75	-	0.1
29	96137.41	110957.36	-	0.1
30	96137.1	110957.73	-	0.1
31	96141.58	110961.54	-	0.1
32	96141.89	110961.19	-	0.1
33	96142.61	110961.8	-	0.1
34	96142.31	110962.16	-	0.1
35	96146.86	110966.03	-	0.1
36	96147.15	110965.69	-	0.1
37	96147.87	110966.31	-	0.1
38	96147.58	110966.64	-	0.1
39	96152.12	110970.5	-	0.1
40	96152.36	110970.22	-	0.1
41	96153.06	110970.82	-	0.1
42	96152.82	110971.1	-	0.1
43	96157.39	110974.99	-	0.1
44	96157.68	110974.65	-	0.1
45	96158.37	110975.26	-	0.1
46	96158.09	110975.58	-	0.1
47	96162.64	110979.45	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Владельца ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловый центр 7706202 от 19.08.2024	НИНЦЫ ИЛИ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 11 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
48	96162.99	110979.04	-	0.1
49	96163.71	110979.65	-	0.1
50	96163.36	110980.06	-	0.1
51	96167.96	110983.98	-	0.1
52	96168.25	110983.64	-	0.1
53	96168.91	110984.2	-	0.1
54	96168.63	110984.54	-	0.1
55	96168.98	110984.84	-	0.1
56	96168.44	110985.43	-	0.1
57	96168.11	110985.13	-	0.1
58	96160.13	110994.18	-	0.1
59	96160.71	110994.73	-	0.1
60	96160.08	110995.46	-	0.1
61	96159.29	110994.74	-	0.1
62	96154.5	111000.03	-	0.1
63	96154.79	111000.3	-	0.1
64	96154.25	111000.89	-	0.1
65	96153.94	111000.63	-	0.1
1	96153.62	111000.99	-	0.1
1	96028.05	111226.85	-	0.1
2	96025.41	111223.53	-	0.1
3	96023.45	111221.04	-	0.1
4	96022.71	111220.11	-	0.1
5	96023.64	111219.38	-	0.1
6	96025.78	111217.72	-	0.1
7	96026.71	111216.98	-	0.1
8	96027.44	111217.91	-	0.1
9	96029.41	111220.4	-	0.1
10	96032.04	111223.73	-	0.1

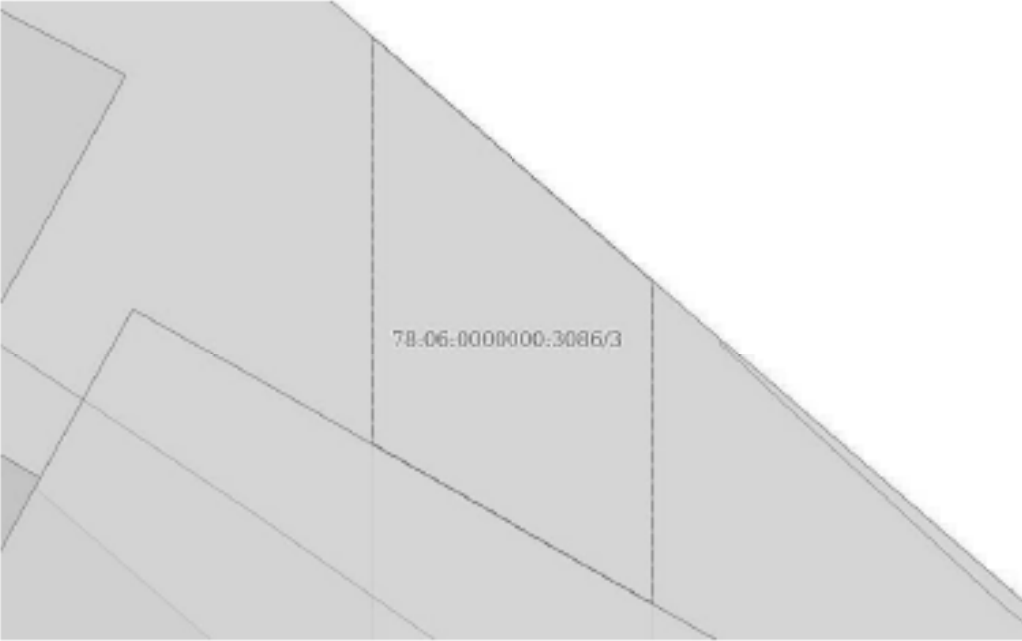


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 12 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 12	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086		
1	2	3	4	5
1	96028.05	111226.85	-	0.1
1	96098.27	110931.31	-	0.1
2	96095.43	110927.48	-	0.1
3	96098.54	110925.05	-	0.1
4	96101.42	110928.84	-	0.1
1	96098.27	110931.31	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	НИНЦНАМ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/3	
			
Масштаб 1:200	Условные обозначения:		


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:30864	



Масштаб 1:2000


Основные обозначения:

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая + 7706.202 от 16.02.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/5	
Масштаб 1:800	Основные обозначения:		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Удмуртская Республика Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Девятисово - 2706202 от 16.02.2024		

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/6
	
Масштаб 1:2000	Основные обозначения:

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		


Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/7



Масштаб 1:70

Условные обозначения:

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты вступления в силу: 27.04.2012 и 19.05.2014	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/8	
Масштаб 1:900	Основные обозначения:		





ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ


Служба обеспечения государственной
кадастровой регистрации недвижимости
Федеральная служба государственной
регистрации, кадастра и картографии
Должность: _____
Должность: _____

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/9	
			
Масштаб 1:300	Основные обозначения:		

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИЗМО С помощью ОБЪЕДИНЕННОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.06.2013 по 15.06.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 10 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадстровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/10	
			
Масштаб 1:2000	Основные обозначения:		




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ


Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА
ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Должность: _____
Должность: _____

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 11 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/11	
			
Масштаб 1:80	Основные обозначения:		

ПОДНОС НА ИМЕННОМ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ИТ ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты создания: с 27.04.2022 по 19.05.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 12 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/12	
			
Масштаб 1:5000	Основные обозначения:		




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости
Федеральная служба государственной
регистрации, кадастра и картографии
Депотский филиал

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 13 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/13	
			
Масштаб 1:2000	Основные обозначения:		



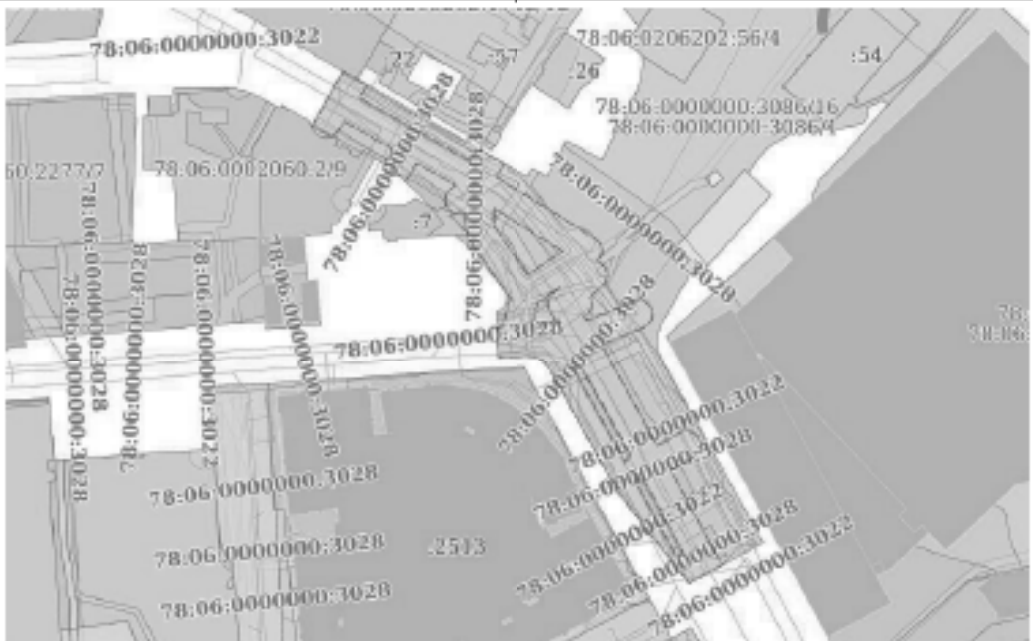
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости
Федеральная служба государственной
регистрации, кадастра и картографии
Должность: _____
Дата: _____

ПОДНОС НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 14 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадстровый номер:		78:06:0000000:3086	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/14
	


Масштаб 1:2000

Основные обозначения:


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Деловая + 7706.202 от 19.08.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 18 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/18	
			
Масштаб 1:200	Основные обозначения:		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ИНЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ СЛУЖБАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7706.202 от 19.05.2014	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 19 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/19	
			
Масштаб 1:200	Основные обозначения:		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ОБЛАСТНОГО ИСХОДЯЩЕГО Управления ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловый центр 7706202 от 19.05.2024	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 20 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/20	
			
Масштаб 1:2000	Условные обозначения:		

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Служба ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая + 7706.202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 21 раздела 4	Всего листов раздела 4: 21	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/21	
Масштаб 1:200	Основные обозначения:		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ИТ-обеспечения Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 16.02.2024	


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничений в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
78:06:0000000:3086/1	30139	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Водоохранная зона водного объекта
78:06:0000000:3086/2	34667	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
78:06:0000000:3086/3	130	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей
78:06:0000000:3086/4	3264	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей
78:06:0000000:3086/5	778	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей
78:06:0000000:3086/6	1647	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона газораспределительной сети
78:06:0000000:3086/7	23	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей
78:06:0000000:3086/8	384	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи
78:06:0000000:3086/9	96	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи
78:06:0000000:3086/10	1361	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона сетей связи и сооружений связи
78:06:0000000:3086/11	27	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона сетей связи и сооружений связи
78:06:0000000:3086/12	19191	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Прибрежная защитная полоса водного объекта

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральное АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7706.2022 до 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
78:06:0000000:3086/13	1638	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи	
78:06:0000000:3086/14	4632	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Охранная зона канализационных сетей	
78:06:0000000:3086/15	12758	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; Содержимое ограничения (обременения): Береговая полоса водного объекта	
78:06:0000000:3086/16	25800	вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержимое ограничения (обременения): В границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориальных портах, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе бие (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляется пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); Реестровый номер границы: 78:06-6.380; Вид объекта реестра границы: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Водоохранная зона	
78:06:0000000:3086/17	14746	вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса	

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.2024 от 16.02.2024		ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВБ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
		<p>Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "О внесении изменений в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности " от 24.08.2021 № 336-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ; Содержание ограничения (обременения): В границах прибрежных защитных полос запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, вани.; Реестровый номер границы: 78:06-6.381; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Прибрежная защитная полоса реки Малой Невы (ИД 1169); Тип зоны: Прибрежная защитная полоса</p>	
78:06:0000000:3086/18		<p>вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта, границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Смоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга; Содержание ограничения (обременения): В границах водоохраных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и</p>	

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	<p>Стефанов ОВЕРГАТОВСКОЕ ОУДАСКОЕ ИЛИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВБ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
		<p>потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); Реестровый номер границы: 78:06-6.418; Вид объекта реестра грани: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Водоохранная зона реки Смоленка (ИД 1168); Тип зоны: Водоохранная зона</p>	
78:06:0000000:3086/19		<p>вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта, границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Смоленка (ИД 1168) на территории Санкт-Петербурга" от 26.02.2019 № 111-р выдан: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга; Содержание ограничения (обременения): В границах прибрежных защитных полос запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых</p>	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	Служба ОБЩЕРОССИЙСКОГО КАДАСТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.202 от 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
		для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); 9) распашка земель; 10) размещение отвалов размываемых грунтов; 11) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ваны; Реестровый номер границы: 78:06-6.419; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Прибрежная защитная полоса реки Смоленка (ИД 1168); Тип зоны: Прибрежная защитная полоса	
78:06:0000000:3086/20	795	вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 08.08.2016 № 06-146/РС-108 выдан: Северо-Западное Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Содержание ограничения (обременения): В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в т.ч.: а) забрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах создаваемых в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) заходить в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств и подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий)	


	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАДЗОРА ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.202 от 19.08.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
		<p>электропередача). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загон для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большими скоплениями людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их провод с оттяжками якорями, цепями, логами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелноритмные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, кола и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). ; Реестровый номер границы: 78:00-6.4; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта электросетевого хозяйства – КЛ 330 кВ Василеостровская - Завод Ильич; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций</p>	
78:06:0000000:3086/21	56	<p>вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 09.08.2022 № 07-2495/РС-84 выдан: Северо-Западное Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Содержание ограничения (обременения): Ограничения предусмотрены п.8-11, раздела III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утв. Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (ред. от 21.12.2018). 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение</p>	


	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАДЗОРА ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И АТОМНОГО НАДЗОРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ РЕГИСТРАЦИЯ В КАДАСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

пожаров, в т.ч.: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах создаваемых в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств и подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить оброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загонь для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отбуксировки якорями, шельми, лотами, восточками и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). 10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройства водопоев, копка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Сторона ОБЩЕСТВОПРАВОВАЯ Имя: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты: 16.02.2024 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 8	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	
		<p>з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отвинными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); Реестровый номер границы: 78:06-6.479; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - БКТП 6/0,4 кВ 1х160 кВА № 11431; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций</p>	

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706.202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/1				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96105.51	110817.37	-	-
2	96094.05	110829.38	-	-
3	96091.16	110832.6	-	-
4	96088.27	110835.83	-	-
5	96085.49	110839.05	-	-
6	96058.14	110871.96	-	-
7	96038.68	110894.31	-	-
8	96037.9	110895.2	-	-
9	96037.12	110896.21	-	-
10	96036.34	110897.09	-	-
11	96024.34	110911.44	-	-
12	96018.33	110917.83	-	-
13	96033.71	110909.35	-	-
14	96036.75	110908.13	-	-
15	96039.98	110907.67	-	-
16	96043.26	110908.01	-	-
17	96046.76	110909.35	-	-
18	96067.84	110921.39	-	-
19	96069.31	110919.82	-	-
20	96071.46	110917.55	-	-
21	96074.22	110914.65	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
22	96101.63	110938.91	-	-
23	96100.47	110940.12	-	-
24	96101.2	110940.6	-	-
25	96106.58	110944.5	-	-
26	96108.72	110946.37	-	-
27	96110.39	110948.44	-	-
28	96113.06	110952.89	-	-
29	96114.1	110955.81	-	-
30	96115.13	110960.67	-	-
31	96116.37	110972.54	-	-
32	96116.94	110976.16	-	-
33	96117.46	110978.71	-	-
34	96117.87	110980.15	-	-
35	96118.38	110981.05	-	-
36	96119.09	110981.8	-	-
37	96119.96	110982.36	-	-
38	96120.69	110982.63	-	-
39	96121.71	110982.78	-	-
40	96122.74	110982.67	-	-
41	96123.72	110982.32	-	-
42	96124.89	110985.14	-	-
43	96126.38	110988.04	-	-
44	96124.71	110989.92	-	-
45	96159.74	111022.46	-	-
46	96162.79	111026.4	-	-
47	96167.15	111031.85	-	-
48	96167.99	111036.61	-	-
49	96166.94	111044.97	-	-
50	96156.02	111059.36	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Деловая линия + 7 (495) 202 20 19	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 3 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
51	96146.02	111080.5	-	-
52	96129.25	111106.04	-	-
53	96117.01	111119.55	-	-
54	96094.51	111130.93	-	-
55	96081.43	111147.28	-	-
56	96038.48	111200.97	-	-
57	96036.87	111200.8	-	-
58	96035.25	111200.78	-	-
59	96033.64	111200.89	-	-
60	96032.04	111201.13	-	-
61	96030.47	111201.51	-	-
62	96028.93	111202.02	-	-
63	96027.45	111202.66	-	-
64	96029.05	111204.56	-	-
65	96014.29	111217.17	-	-
66	96013.72	111216.51	-	-
67	96008.77	111222.67	-	-
68	96007.87	111223.91	-	-
69	96007.07	111225.21	-	-
70	96006.37	111226.57	-	-
71	96005.77	111227.97	-	-
72	96005.27	111229.42	-	-
73	96004.88	111230.9	-	-
74	95996.14	111238.07	-	-
75	95905.11	111312.49	-	-
76	95860.99	111348.49	-	-
77	95860.24	111347.38	-	-
78	95843.17	111323.8	-	-
79	95841.08	111325.63	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА Ульяновской ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 4 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
80	95860.2	111351.2	-	-
81	95884.6	111342	-	-
82	95902.4	111333	-	-
83	95920.5	111330.67	-	-
84	95927.52	111326.79	-	-
85	95957.79	111297.88	-	-
86	95958.55	111297.15	-	-
87	95959.49	111296.5	-	-
88	95965.63	111292.22	-	-
89	96006.85	111274.29	-	-
90	96013.82	111272.68	-	-
91	96019.4	111268.28	-	-
92	96024.23	111260.34	-	-
93	96024.54	111259.23	-	-
94	96026.49	111252.29	-	-
95	96026.38	111244.67	-	-
96	96024.45	111235.12	-	-
97	96035.93	111220.74	-	-
98	96047.52	111223.1	-	-
99	96055.57	111230.22	-	-
100	96059.53	111233.73	-	-
101	96064.36	111228.21	-	-
102	96067.29	111224.87	-	-
103	96074.99	111217.27	-	-
104	96075.85	111216.23	-	-
105	96084.39	111207.8	-	-
106	96101.61	111190.8	-	-
107	96103.91	111188.76	-	-
108	96120.92	111171.99	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Дубликат от 27.04.2024 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 5 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
109	96148.11	111143.27	-	-
110	96147.12	111142.39	-	-
111	96149.05	111135.2	-	-
112	96149.48	111126.51	-	-
113	96148.95	111120.6	-	-
114	96148.4	111114.38	-	-
115	96150.24	111093.6	-	-
116	96150.98	111085.3	-	-
117	96154.31	111070.27	-	-
118	96158.67	111060.64	-	-
119	96174.33	111043.81	-	-
120	96189.76	111025.35	-	-
121	96210.47	111001.46	-	-
122	96239.1	110967.12	-	-
123	96253.6	110951.85	-	-
124	96288.33	110911.88	-	-
125	96329.8	110866.19	-	-
126	96336.47	110858.03	-	-
127	96343.53	110847.45	-	-
128	96353.75	110829.95	-	-
129	96337.99	110820.92	-	-
130	96331.73	110823.75	-	-
131	96308.56	110864.75	-	-
132	96309.91	110865.51	-	-
133	96309.61	110866.02	-	-
134	96310.37	110866.45	-	-
135	96309.6	110867.81	-	-
136	96308.85	110867.38	-	-
137	96308.52	110867.96	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 6 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
138	96307.18	110867.2	-	-
139	96306.45	110868.49	-	-
140	96298.95	110881.26	-	-
141	96297.42	110880.34	-	-
142	96288.37	110896.11	-	-
143	96281.53	110909.37	-	-
144	96275.31	110905.99	-	-
145	96269.32	110902.57	-	-
146	96267.13	110906.32	-	-
147	96273.19	110909.62	-	-
148	96255.04	110941.51	-	-
149	96241.97	110934.03	-	-
150	96254.59	110911.53	-	-
151	96227.95	110901.35	-	-
152	96222.21	110910.93	-	-
153	96190.76	110892.26	-	-
154	96192.79	110888.79	-	-
155	96187.47	110887.95	-	-
156	96182.27	110887.78	-	-
157	96177.06	110888.29	-	-
158	96171.97	110889.48	-	-
159	96165.89	110891.9	-	-
160	96162.47	110893.83	-	-
161	96157.59	110897.34	-	-
162	96152.79	110901.19	-	-
163	96167.69	110911.24	-	-
164	96165.12	110914.96	-	-
165	96156.61	110927.93	-	-
166	96154.16	110931.78	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (06) 202 00 19 00 204	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 7 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
167	96132.62	110917.37	-	-
168	96135.5	110913.24	-	-
169	96135.12	110912.98	-	-
170	96142.03	110902.98	-	-
171	96141.98	110902.57	-	-
172	96140.14	110902.71	-	-
173	96138.84	110902.69	-	-
174	96135.78	110902.31	-	-
175	96133.92	110901.94	-	-
176	96131.92	110901.37	-	-
177	96127.49	110899.67	-	-
178	96121.97	110897.09	-	-
179	96112.29	110891.74	-	-
180	96105.12	110888.16	-	-
181	96111.89	110875.36	-	-
182	96099.02	110868.61	-	-
183	96102.04	110863.26	-	-
184	96099	110861.35	-	-
185	96105.5	110849.86	-	-
186	96133.7	110800.8	-	-
187	96136.73	110795.61	-	-
188	96128.4	110790.95	-	-
1	96105.51	110817.37	-	-
1	96225.53	110937.92	-	-
2	96192.25	110981.86	-	-
3	96188.49	110979.08	-	-
4	96188.17	110978.79	-	-
5	96178.46	110971.31	-	-
6	96173.36	110967.35	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 8 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВН-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
7	96170.9	110970.53	-	-
8	96166.39	110967.04	-	-
9	96168.88	110963.89	-	-
10	96172.87	110958.62	-	-
11	96169.9	110956.37	-	-
12	96163.05	110951.11	-	-
13	96166.59	110946.69	-	-
14	96173.3	110951.99	-	-
15	96195.25	110923.17	-	-
16	96198.1	110925.34	-	-
17	96207.72	110932.53	-	-
18	96211.69	110927.45	-	-
19	96221.83	110935.36	-	-
1	96225.53	110937.92	-	-
1	96153.62	111000.99	-	-
2	96153.03	111000.49	-	-
3	96153.34	111000.12	-	-
4	96139.53	110988.44	-	-
5	96127.26	110978	-	-
6	96126.12	110979.34	-	-
7	96124.07	110977.6	-	-
8	96125.21	110976.26	-	-
9	96117.64	110969.81	-	-
10	96117.36	110970.14	-	-
11	96116.71	110969.56	-	-
12	96116.97	110969.25	-	-
13	96116.64	110968.97	-	-
14	96117.21	110968.3	-	-
15	96117.54	110968.58	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 9 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
16	96121.92	110963.45	-	-
17	96121.52	110963.11	-	-
18	96122.14	110962.39	-	-
19	96122.53	110962.72	-	-
20	96130.56	110953.3	-	-
21	96130.25	110953.04	-	-
22	96130.81	110952.38	-	-
23	96131.12	110952.65	-	-
24	96131.39	110952.33	-	-
25	96132.03	110952.82	-	-
26	96131.73	110953.17	-	-
27	96136.37	110957.11	-	-
28	96136.69	110956.75	-	-
29	96137.41	110957.36	-	-
30	96137.1	110957.73	-	-
31	96141.58	110961.54	-	-
32	96141.89	110961.19	-	-
33	96142.61	110961.8	-	-
34	96142.31	110962.16	-	-
35	96146.86	110966.03	-	-
36	96147.15	110965.69	-	-
37	96147.87	110966.31	-	-
38	96147.58	110966.64	-	-
39	96152.12	110970.5	-	-
40	96152.36	110970.22	-	-
41	96153.06	110970.82	-	-
42	96152.82	110971.1	-	-
43	96157.39	110974.99	-	-
44	96157.68	110974.65	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КАДАСТРОВОГО СЛУЖБЫ Ульяновской ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 10 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
45	96158.37	110975.26	-	-
46	96158.09	110975.58	-	-
47	96162.64	110979.45	-	-
48	96162.99	110979.04	-	-
49	96163.71	110979.65	-	-
50	96163.36	110980.06	-	-
51	96167.96	110983.98	-	-
52	96168.25	110983.64	-	-
53	96168.91	110984.2	-	-
54	96168.63	110984.54	-	-
55	96168.98	110984.84	-	-
56	96168.44	110985.43	-	-
57	96168.11	110985.13	-	-
58	96160.13	110994.18	-	-
59	96160.71	110994.73	-	-
60	96160.08	110995.46	-	-
61	96159.29	110994.74	-	-
62	96154.5	111000.03	-	-
63	96154.79	111000.3	-	-
64	96154.25	111000.89	-	-
65	96153.94	111000.63	-	-
1	96153.62	111000.99	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-
2	96025.41	111223.53	-	-
3	96023.45	111221.04	-	-
4	96022.71	111220.11	-	-
5	96023.64	111219.38	-	-
6	96025.78	111217.72	-	-
7	96026.71	111216.98	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (495) 202 20 19	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 11 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
8	96027.44	111217.91	-	-
9	96029.41	111220.4	-	-
10	96032.04	111223.73	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-
1	96098.27	110931.31	-	-
2	96095.43	110927.48	-	-
3	96098.54	110925.05	-	-
4	96101.42	110928.84	-	-
1	96098.27	110931.31	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 12 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/2			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96337.99	110820.92	-	0.1
2	96331.73	110823.75	-	0.1
3	96308.56	110864.75	-	0.1
4	96309.91	110865.51	-	0.1
5	96309.61	110866.02	-	0.1
6	96310.37	110866.45	-	0.1
7	96309.6	110867.81	-	0.1
8	96308.85	110867.38	-	0.1
9	96308.52	110867.96	-	0.1
10	96307.18	110867.2	-	0.1
11	96306.45	110868.49	-	0.1
12	96298.95	110881.26	-	0.1
13	96297.42	110880.34	-	0.1
14	96288.37	110896.11	-	0.1
15	96281.53	110909.37	-	0.1
16	96275.31	110905.99	-	0.1
17	96269.32	110902.57	-	0.1
18	96267.13	110906.32	-	0.1
19	96273.19	110909.62	-	0.1
20	96255.04	110941.51	-	0.1
21	96241.97	110934.03	-	0.1
22	96254.59	110911.53	-	0.1
23	96227.95	110901.35	-	0.1
24	96222.21	110910.93	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7704.202 от 19.02.2024	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 13 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96190.76	110892.26	-	0.1
26	96192.79	110888.79	-	0.1
27	96187.47	110887.95	-	0.1
28	96182.27	110887.78	-	0.1
29	96177.06	110888.29	-	0.1
30	96171.97	110889.48	-	0.1
31	96165.89	110891.9	-	0.1
32	96162.47	110893.83	-	0.1
33	96157.59	110897.34	-	0.1
34	96152.79	110901.19	-	0.1
35	96167.69	110911.24	-	0.1
36	96165.12	110914.96	-	0.1
37	96156.61	110927.93	-	0.1
38	96154.16	110931.78	-	0.1
39	96132.62	110917.37	-	0.1
40	96135.5	110913.24	-	0.1
41	96135.12	110912.98	-	0.1
42	96142.03	110902.98	-	0.1
43	96141.98	110902.57	-	0.1
44	96140.14	110902.71	-	0.1
45	96138.84	110902.69	-	0.1
46	96135.78	110902.31	-	0.1
47	96133.92	110901.94	-	0.1
48	96131.92	110901.37	-	0.1
49	96127.49	110899.67	-	0.1
50	96121.97	110897.09	-	0.1
51	96112.29	110891.74	-	0.1
52	96105.12	110888.16	-	0.1
53	96111.89	110875.36	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 14 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96099.02	110868.61	-	0.1
55	96102.04	110863.26	-	0.1
56	96099	110861.35	-	0.1
57	96105.5	110849.86	-	0.1
58	96133.7	110800.8	-	0.1
59	96136.73	110795.61	-	0.1
60	96117.18	110784.67	-	0.1
61	96112.97	110792.05	-	0.1
62	96113.57	110792.43	-	0.1
63	96112.66	110794.02	-	0.1
64	96110.26	110792.82	-	0.1
65	96109.29	110794.76	-	0.1
66	96110.23	110795.23	-	0.1
67	96108.36	110798.43	-	0.1
68	96107.53	110798.01	-	0.1
69	96105.72	110800.89	-	0.1
70	96108.54	110802.62	-	0.1
71	96105.99	110807	-	0.1
72	96102.47	110811.98	-	0.1
73	96098.32	110817	-	0.1
74	96093.85	110821.73	-	0.1
75	96088.48	110826.67	-	0.1
76	96086.94	110829.59	-	0.1
77	96088.21	110830.57	-	0.1
78	96086.22	110833.85	-	0.1
79	96084.75	110833.37	-	0.1
80	96084.52	110833.76	-	0.1
81	96084.95	110834.23	-	0.1
82	96078.68	110840.25	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (064 202) 00 19 06 2024	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 15 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96078.39	110835.57	-	0.1
84	96073.77	110840.28	-	0.1
85	96069.23	110844.52	-	0.1
86	96065.3	110847.91	-	0.1
87	96061.25	110851.15	-	0.1
88	96057.93	110853.65	-	0.1
89	96057.15	110853.92	-	0.1
90	96056.34	110854.07	-	0.1
91	96055.24	110854.07	-	0.1
92	96054.17	110853.84	-	0.1
93	96052.93	110853.24	-	0.1
94	96052.09	110852.54	-	0.1
95	96051.14	110851.19	-	0.1
96	96051.04	110850.22	-	0.1
97	96034.05	110851.01	-	0.1
98	96034.91	110860.95	-	0.1
99	96034.77	110863.44	-	0.1
100	96033.96	110865.79	-	0.1
101	96032.53	110867.84	-	0.1
102	96030.28	110869.59	-	0.1
103	95986.27	110893.81	-	0.1
104	95954.24	110918.84	-	0.1
105	95953.81	110919.04	-	0.1
106	95968.34	110945.4	-	0.1
107	96033.71	110909.35	-	0.1
108	96036.75	110908.13	-	0.1
109	96039.98	110907.67	-	0.1
110	96043.26	110908.01	-	0.1
111	96046.76	110909.35	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО СЕМИОТДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат № 2704.202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 16 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96067.84	110921.39	-	0.1
113	96069.31	110919.82	-	0.1
114	96071.46	110917.55	-	0.1
115	96074.22	110914.65	-	0.1
116	96101.63	110938.91	-	0.1
117	96100.47	110940.12	-	0.1
118	96101.2	110940.6	-	0.1
119	96106.58	110944.5	-	0.1
120	96108.72	110946.37	-	0.1
121	96110.39	110948.44	-	0.1
122	96113.06	110952.89	-	0.1
123	96114.1	110955.81	-	0.1
124	96115.13	110960.67	-	0.1
125	96116.37	110972.54	-	0.1
126	96116.94	110976.16	-	0.1
127	96117.46	110978.71	-	0.1
128	96117.87	110980.15	-	0.1
129	96118.38	110981.05	-	0.1
130	96119.09	110981.8	-	0.1
131	96119.96	110982.36	-	0.1
132	96120.69	110982.63	-	0.1
133	96121.71	110982.78	-	0.1
134	96122.74	110982.67	-	0.1
135	96123.72	110982.32	-	0.1
136	96124.89	110985.14	-	0.1
137	96126.38	110988.04	-	0.1
138	96124.71	110989.92	-	0.1
139	96159.74	111022.46	-	0.1
140	96162.79	111026.4	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	НИНЦНАМ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 17 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
141	96167.15	111031.85	-	0.1
142	96167.99	111036.61	-	0.1
143	96166.94	111044.97	-	0.1
144	96156.02	111059.36	-	0.1
145	96146.02	111080.5	-	0.1
146	96129.25	111106.04	-	0.1
147	96117.01	111119.55	-	0.1
148	96094.51	111130.93	-	0.1
149	96081.43	111147.28	-	0.1
150	96038.48	111200.97	-	0.1
151	96036.87	111200.8	-	0.1
152	96035.25	111200.78	-	0.1
153	96033.64	111200.89	-	0.1
154	96032.04	111201.13	-	0.1
155	96030.47	111201.51	-	0.1
156	96028.93	111202.02	-	0.1
157	96027.45	111202.66	-	0.1
158	96029.05	111204.56	-	0.1
159	96014.29	111217.17	-	0.1
160	96013.72	111216.51	-	0.1
161	96008.77	111222.67	-	0.1
162	96007.87	111223.91	-	0.1
163	96007.07	111225.21	-	0.1
164	96006.37	111226.57	-	0.1
165	96005.77	111227.97	-	0.1
166	96005.27	111229.42	-	0.1
167	96004.88	111230.9	-	0.1
168	95996.14	111238.07	-	0.1
169	95905.11	111312.49	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 за 16.02.2024	НИНЦНАМ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 18 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
170	95860.99	111348.49	-	0.1
171	95860.24	111347.38	-	0.1
172	95843.17	111323.8	-	0.1
173	95841.08	111325.63	-	0.1
174	95860.2	111351.2	-	0.1
175	95884.6	111342	-	0.1
176	95902.4	111333	-	0.1
177	95920.5	111330.67	-	0.1
178	95927.52	111326.79	-	0.1
179	95958.55	111297.15	-	0.1
180	95965.63	111292.22	-	0.1
181	96006.85	111274.29	-	0.1
182	96013.82	111272.68	-	0.1
183	96019.4	111268.28	-	0.1
184	96024.23	111260.34	-	0.1
185	96026.49	111252.29	-	0.1
186	96026.38	111244.67	-	0.1
187	96024.45	111235.12	-	0.1
188	96035.93	111220.74	-	0.1
189	96047.52	111223.1	-	0.1
190	96059.53	111233.73	-	0.1
191	96064.36	111228.21	-	0.1
192	96067.29	111224.87	-	0.1
193	96074.99	111217.27	-	0.1
194	96075.85	111216.23	-	0.1
195	96101.61	111190.8	-	0.1
196	96103.88	111188.79	-	0.1
197	96120.92	111171.99	-	0.1
198	96148.11	111143.27	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОИНФОРМАЦИОННО-КАДАСТРОВЫХ СЛУЖБ Управления ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат № 2704.202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 19 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
199	96147.12	111142.39	-	0.1
200	96149.05	111135.2	-	0.1
201	96149.48	111126.51	-	0.1
202	96148.4	111114.38	-	0.1
203	96150.98	111085.3	-	0.1
204	96154.31	111070.27	-	0.1
205	96158.67	111060.64	-	0.1
206	96174.33	111043.81	-	0.1
207	96189.76	111025.35	-	0.1
208	96210.47	111001.46	-	0.1
209	96239.1	110967.12	-	0.1
210	96253.6	110951.85	-	0.1
211	96288.33	110911.88	-	0.1
212	96329.8	110866.19	-	0.1
213	96336.47	110858.03	-	0.1
214	96343.53	110847.45	-	0.1
215	96353.75	110829.95	-	0.1
1	96337.99	110820.92	-	0.1
1	96225.53	110937.92	-	0.1
2	96192.25	110981.86	-	0.1
3	96188.49	110979.08	-	0.1
4	96188.17	110978.79	-	0.1
5	96178.46	110971.31	-	0.1
6	96173.36	110967.35	-	0.1
7	96170.9	110970.53	-	0.1
8	96166.39	110967.04	-	0.1
9	96168.88	110963.89	-	0.1
10	96172.87	110958.62	-	0.1
11	96169.9	110956.37	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Деловая линия + 7704.202 от 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 20 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
12	96163.05	110951.11	-	0.1
13	96166.59	110946.69	-	0.1
14	96173.3	110951.99	-	0.1
15	96195.25	110923.17	-	0.1
16	96198.1	110925.34	-	0.1
17	96207.72	110932.53	-	0.1
18	96211.69	110927.45	-	0.1
19	96221.83	110935.36	-	0.1
1	96225.53	110937.92	-	0.1
1	96153.62	111000.99	-	0.1
2	96153.03	111000.49	-	0.1
3	96153.34	111000.12	-	0.1
4	96139.53	110988.44	-	0.1
5	96127.26	110978	-	0.1
6	96126.12	110979.34	-	0.1
7	96124.07	110977.6	-	0.1
8	96125.21	110976.26	-	0.1
9	96117.64	110969.81	-	0.1
10	96117.36	110970.14	-	0.1
11	96116.71	110969.56	-	0.1
12	96116.97	110969.25	-	0.1
13	96116.64	110968.97	-	0.1
14	96117.21	110968.3	-	0.1
15	96117.54	110968.58	-	0.1
16	96121.92	110963.45	-	0.1
17	96121.52	110963.11	-	0.1
18	96122.14	110962.39	-	0.1
19	96122.53	110962.72	-	0.1
20	96130.56	110953.3	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 21 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
21	96130.25	110953.04	-	0.1
22	96130.81	110952.38	-	0.1
23	96131.12	110952.65	-	0.1
24	96131.39	110952.33	-	0.1
25	96132.03	110952.82	-	0.1
26	96131.73	110953.17	-	0.1
27	96136.37	110957.11	-	0.1
28	96136.69	110956.75	-	0.1
29	96137.41	110957.36	-	0.1
30	96137.1	110957.73	-	0.1
31	96141.58	110961.54	-	0.1
32	96141.89	110961.19	-	0.1
33	96142.61	110961.8	-	0.1
34	96142.31	110962.16	-	0.1
35	96146.86	110966.03	-	0.1
36	96147.15	110965.69	-	0.1
37	96147.87	110966.31	-	0.1
38	96147.58	110966.64	-	0.1
39	96152.12	110970.5	-	0.1
40	96152.36	110970.22	-	0.1
41	96153.06	110970.82	-	0.1
42	96152.82	110971.1	-	0.1
43	96157.39	110974.99	-	0.1
44	96157.68	110974.65	-	0.1
45	96158.37	110975.26	-	0.1
46	96158.09	110975.58	-	0.1
47	96162.64	110979.45	-	0.1
48	96162.99	110979.04	-	0.1
49	96163.71	110979.65	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Дубликат от 27.04.2024 № 19.01.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 22 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
50	96163.36	110980.06	-	0.1
51	96167.96	110983.98	-	0.1
52	96168.25	110983.64	-	0.1
53	96168.91	110984.2	-	0.1
54	96168.63	110984.54	-	0.1
55	96168.98	110984.84	-	0.1
56	96168.44	110985.43	-	0.1
57	96168.11	110985.13	-	0.1
58	96160.13	110994.18	-	0.1
59	96160.71	110994.73	-	0.1
60	96160.08	110995.46	-	0.1
61	96159.29	110994.74	-	0.1
62	96154.5	111000.03	-	0.1
63	96154.79	111000.3	-	0.1
64	96154.25	111000.89	-	0.1
65	96153.94	111000.63	-	0.1
1	96153.62	111000.99	-	0.1
1	96028.05	111226.85	-	0.1
2	96025.41	111223.53	-	0.1
3	96023.45	111221.04	-	0.1
4	96022.71	111220.11	-	0.1
5	96023.64	111219.38	-	0.1
6	96025.78	111217.72	-	0.1
7	96026.71	111216.98	-	0.1
8	96027.44	111217.91	-	0.1
9	96029.41	111220.4	-	0.1
10	96032.04	111223.73	-	0.1
1	96028.05	111226.85	-	0.1
1	96088.27	110931.31	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 за 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 23 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170	
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086		
1	2	3	4	5
2	96095.43	110927.48	-	0.1
3	96098.54	110925.05	-	0.1
4	96101.42	110928.84	-	0.1
1	96098.27	110931.31	-	0.1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО СЕМИОТДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	НИИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 24 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/3				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96268.35	110918.14	-	-
2	96282.88	110918.15	-	-
3	96274.2	110928.14	-	-
4	96262.66	110928.13	-	-
1	96268.35	110918.14	-	-



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Стороной ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Датой подписания: 27.04.2024 в 14:05:20/4

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 25 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/4			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96121.47	110800	-	-
2	96116.15	110809.46	-	-
3	96107.37	110804.64	-	-
4	96105.99	110807	-	-
5	96102.47	110811.98	-	-
6	96101.69	110812.93	-	-
7	96110.3	110817.66	-	-
8	96110.1	110818.09	-	-
9	96109.96	110818.41	-	-
10	96109.83	110818.8	-	-
11	96109.73	110819.2	-	-
12	96109.66	110819.61	-	-
13	96109.63	110820.02	-	-
14	96109.63	110820.44	-	-
15	96109.66	110820.85	-	-
16	96109.69	110821	-	-
17	96105.03	110829.61	-	-
18	96104.61	110829.79	-	-
19	96104.24	110829.98	-	-
20	96103.9	110830.2	-	-
21	96103.57	110830.46	-	-
22	96103.26	110830.74	-	-
23	96102.98	110831.04	-	-
24	96102.72	110831.36	-	-

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ И КАДАСТРУ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.08.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 26 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96102.5	110831.71	-	-
26	96102.3	110832.07	-	-
27	96102.13	110832.44	-	-
28	96101.99	110832.84	-	-
29	96101.89	110833.24	-	-
30	96101.82	110833.64	-	-
31	96101.78	110834.05	-	-
32	96101.78	110834.47	-	-
33	96101.81	110834.88	-	-
34	96101.88	110835.29	-	-
35	96100.68	110837.43	-	-
36	96100.18	110838.1	-	-
37	96100.11	110838.21	-	-
38	96100.03	110838.31	-	-
39	96099.95	110838.44	-	-
40	96099.88	110838.55	-	-
41	96099.81	110838.67	-	-
42	96098.62	110840.85	-	-
43	96098.19	110841.52	-	-
44	96098.05	110841.75	-	-
45	96095.27	110846.56	-	-
46	96090.4	110853.54	-	-
47	96072.37	110868.86	-	-
48	96068.64	110871.81	-	-
49	96060.52	110877.98	-	-
50	96050.38	110864.58	-	-
51	96049.12	110850.31	-	-
52	96039.12	110850.78	-	-
53	96040.54	110866.89	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО СЕВЕРОКАВКАЗСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 27 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96040.58	110867.21	-	-
55	96040.66	110867.61	-	-
56	96040.77	110868.01	-	-
57	96040.91	110868.4	-	-
58	96041.09	110868.77	-	-
59	96041.3	110869.13	-	-
60	96041.53	110869.47	-	-
61	96052.08	110883.41	-	-
62	96014.92	110903.77	-	-
63	96014.74	110903.87	-	-
64	96014.56	110903.98	-	-
65	96014.4	110904.1	-	-
66	96014.23	110904.22	-	-
67	96005.99	110910.69	-	-
68	95983.46	110922.34	-	-
69	95973.37	110906.97	-	-
70	95973.15	110904.07	-	-
71	95964.14	110911.11	-	-
72	95964.3	110911.37	-	-
73	95974.53	110926.96	-	-
74	95963.58	110932.63	-	-
75	95959.75	110914.54	-	-
76	95954.24	110918.84	-	-
77	95953.81	110919.04	-	-
78	95968.34	110945.4	-	-
79	96017.87	110918.08	-	-
80	96021.81	110914.64	-	-
81	96021.97	110914.5	-	-
82	96022.26	110914.2	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 28 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96022.52	110913.88	-	-
84	96022.76	110913.54	-	-
85	96022.96	110913.18	-	-
86	96023.14	110912.81	-	-
87	96023.28	110912.42	-	-
88	96023.39	110912.02	-	-
89	96023.47	110911.61	-	-
90	96023.51	110911.2	-	-
91	96023.52	110910.79	-	-
92	96023.5	110910.47	-	-
93	96061.81	110889.48	-	-
94	96061.96	110889.39	-	-
95	96062.1	110889.31	-	-
96	96062.31	110889.17	-	-
97	96062.44	110889.08	-	-
98	96071.08	110882.51	-	-
99	96072.06	110883.6	-	-
100	96072.35	110883.89	-	-
101	96072.67	110884.16	-	-
102	96073	110884.4	-	-
103	96073.36	110884.62	-	-
104	96073.73	110884.8	-	-
105	96074.11	110884.96	-	-
106	96074.5	110885.08	-	-
107	96074.91	110885.17	-	-
108	96075.32	110885.22	-	-
109	96075.73	110885.24	-	-
110	96076.14	110885.23	-	-
111	96076.55	110885.18	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 29 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96076.96	110885.1	-	-
113	96077.36	110884.98	-	-
114	96077.74	110884.84	-	-
115	96078.12	110884.66	-	-
116	96078.47	110884.45	-	-
117	96078.81	110884.21	-	-
118	96079.13	110883.95	-	-
119	96079.42	110883.66	-	-
120	96079.69	110883.34	-	-
121	96079.93	110883.01	-	-
122	96080.15	110882.66	-	-
123	96080.33	110882.29	-	-
124	96080.49	110881.9	-	-
125	96080.61	110881.51	-	-
126	96080.7	110881.1	-	-
127	96080.75	110880.69	-	-
128	96080.77	110880.28	-	-
129	96080.76	110879.87	-	-
130	96080.71	110879.46	-	-
131	96080.63	110879.05	-	-
132	96080.51	110878.65	-	-
133	96080.37	110878.27	-	-
134	96080.19	110877.9	-	-
135	96079.98	110877.54	-	-
136	96079.74	110877.2	-	-
137	96079.61	110877.04	-	-
138	96079.84	110876.82	-	-
139	96080.1	110876.51	-	-
140	96080.35	110876.17	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Ульяновской ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Довольствие + 7104.202 от 19.08.2024	НИНЦЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 30 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
141	96080.56	110875.82	-	-
142	96080.74	110875.45	-	-
143	96080.89	110875.06	-	-
144	96081.01	110874.67	-	-
145	96097.37	110860.75	-	-
146	96097.7	110860.43	-	-
147	96097.98	110860.13	-	-
148	96098.23	110859.8	-	-
149	96102.07	110854.29	-	-
150	96102.21	110854.23	-	-
151	96102.58	110854.05	-	-
152	96102.94	110853.83	-	-
153	96103.5	110853.39	-	-
154	96105.07	110850.62	-	-
155	96105.5	110849.86	-	-
156	96111.11	110840.09	-	-
157	96110.81	110839.84	-	-
158	96112.19	110837.39	-	-
159	96119.88	110823.18	-	-
160	96122.37	110818.8	-	-
161	96127.6	110809.51	-	-
162	96128.39	110810.03	-	-
163	96133.38	110801.34	-	-
164	96132.53	110800.79	-	-
165	96135.79	110795.09	-	-
166	96127.06	110790.2	-	-
1	96121.47	110800	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Деловая + 7704.202 от 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 31 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/5			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96185.45	110887.89	-	-
2	96191.24	110891.43	-	-
3	96190.76	110892.26	-	-
4	96222.21	110910.93	-	-
5	96222.51	110910.42	-	-
6	96236.28	110918.11	-	-
7	96250.89	110918.12	-	-
8	96245.28	110928.12	-	-
9	96234.98	110928.11	-	-
10	96234.56	110928.09	-	-
11	96234.15	110928.04	-	-
12	96233.75	110927.96	-	-
13	96233.35	110927.84	-	-
14	96232.97	110927.69	-	-
15	96232.54	110927.48	-	-
16	96215.29	110917.85	-	-
17	96215.12	110917.75	-	-
18	96173.97	110892.59	-	-
19	96173.74	110892.43	-	-
20	96173.51	110892.27	-	-
21	96173.29	110892.09	-	-
22	96170.84	110889.93	-	-
23	96171.97	110889.48	-	-
24	96177.06	110888.29	-	-

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.05.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 32 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7
Всего листов выписки: 170				
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96182.27	110887.78	-	-
1	96185.45	110887.89	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИЗМО	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЩЕГО ПАСПОРТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАДАЧИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 33 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/6			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96119.27	110785.84	-	-
2	96124.22	110788.61	-	-
3	96122.17	110792.25	-	-
4	96110.72	110812.61	-	-
5	96108.19	110817.12	-	-
6	96107.55	110818.24	-	-
7	96098.38	110834.27	-	-
8	96098.29	110834.41	-	-
9	96098.19	110834.55	-	-
10	96098.08	110834.67	-	-
11	96097.96	110834.78	-	-
12	96097.83	110834.89	-	-
13	96097.72	110834.96	-	-
14	96095.61	110836.32	-	-
15	96092.36	110838.42	-	-
16	96080.34	110856.89	-	-
17	96080.26	110857	-	-
18	96080.18	110857.1	-	-
19	96080.07	110857.22	-	-
20	96079.98	110857.3	-	-
21	96079.89	110857.38	-	-
22	96079.79	110857.45	-	-
23	96079.68	110857.52	-	-
24	96052.33	110873.72	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Видовая ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты создания: 27.04.2022 до 19.08.2024	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 34 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96043.43	110878.5	-	-
26	95957.05	110924.91	-	-
27	95955.12	110921.41	-	-
28	96043.13	110874.12	-	-
29	96050.4	110870.22	-	-
30	96077.24	110854.32	-	-
31	96084.13	110843.73	-	-
32	96075.59	110849.24	-	-
33	96070.76	110852.35	-	-
34	96070.59	110852.45	-	-
35	96054.52	110860.69	-	-
36	96051.7	110862.14	-	-
37	96051.46	110862.26	-	-
38	96051.29	110862.35	-	-
39	96050.48	110862.77	-	-
40	96049.46	110863.28	-	-
41	96048.06	110864.01	-	-
42	96046.26	110865.45	-	-
43	96045.01	110866.46	-	-
44	96042.94	110868.24	-	-
45	96042.74	110868.42	-	-
46	96042.31	110868.79	-	-
47	96038.28	110872.26	-	-
48	96037.79	110872.7	-	-
49	96035.69	110874.51	-	-
50	96035.57	110874.6	-	-
51	96035.45	110874.68	-	-
52	96035.33	110874.75	-	-
53	96034.45	110875.22	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 35 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96034.27	110875.33	-	-
55	96027.9	110878.81	-	-
56	95976.5	110906.84	-	-
57	95969.67	110910.56	-	-
58	95963.43	110913.97	-	-
59	95963.12	110914.13	-	-
60	95956.03	110918.01	-	-
61	95953.89	110919.17	-	-
62	95953.81	110919.04	-	-
63	95954.24	110918.84	-	-
64	95972.97	110904.21	-	-
65	95974.58	110903.32	-	-
66	96025.98	110875.3	-	-
67	96032.35	110871.82	-	-
68	96032.54	110871.71	-	-
69	96033.24	110871.33	-	-
70	96035.17	110869.67	-	-
71	96035.66	110869.24	-	-
72	96038.93	110866.42	-	-
73	96038.16	110856.63	-	-
74	96038.16	110856.47	-	-
75	96038.17	110856.3	-	-
76	96038.19	110856.14	-	-
77	96038.22	110855.97	-	-
78	96038.27	110855.82	-	-
79	96038.33	110855.66	-	-
80	96038.4	110855.51	-	-
81	96038.49	110855.37	-	-
82	96038.59	110855.24	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	НИНЦНАТЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 36 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96038.69	110855.11	-	-
84	96038.81	110855	-	-
85	96038.94	110854.89	-	-
86	96039.07	110854.8	-	-
87	96039.21	110854.71	-	-
88	96039.36	110854.64	-	-
89	96039.52	110854.58	-	-
90	96039.68	110854.53	-	-
91	96039.84	110854.5	-	-
92	96040	110854.48	-	-
93	96040.17	110854.47	-	-
94	96040.33	110854.48	-	-
95	96040.5	110854.5	-	-
96	96040.66	110854.54	-	-
97	96040.82	110854.59	-	-
98	96040.97	110854.65	-	-
99	96041.12	110854.72	-	-
100	96041.26	110854.81	-	-
101	96041.39	110854.9	-	-
102	96041.52	110855.01	-	-
103	96041.64	110855.13	-	-
104	96041.74	110855.25	-	-
105	96041.98	110855.65	-	-
106	96041.57	110850.66	-	-
107	96045.57	110850.48	-	-
108	96046.37	110860.19	-	-
109	96046.36	110860.38	-	-
110	96047.65	110859.72	-	-
111	96048.67	110859.2	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ ДОПОЛНЕНИЕ к 27.04.2022 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 37 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96049.45	110858.8	-	-
113	96049.59	110858.72	-	-
114	96049.72	110858.66	-	-
115	96049.94	110858.55	-	-
116	96052.7	110857.13	-	-
117	96068.68	110848.94	-	-
118	96073.43	110845.88	-	-
119	96085.99	110837.77	-	-
120	96088.09	110836.42	-	-
121	96089.47	110835.53	-	-
122	96104.08	110813.09	-	-
1	96119.27	110785.84	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАТЕЛЬНОСОВЕРШАЮЩИЕ Вид деятельности ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	НИНЦНАМЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 38 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/7			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95966.75	110942.51	-	-
2	95960.56	110931.27	-	-
3	95965.91	110935.73	-	-
4	95966.22	110936	-	-
5	95966.5	110936.31	-	-
6	95966.75	110936.63	-	-
7	95966.98	110936.97	-	-
8	95967.18	110937.34	-	-
9	95967.35	110937.71	-	-
10	95967.49	110938.1	-	-
11	95967.6	110938.5	-	-
12	95967.67	110938.91	-	-
13	95967.7	110939.32	-	-
14	95967.71	110939.73	-	-
15	95967.68	110940.15	-	-
16	95967.61	110940.55	-	-
17	95967.51	110940.96	-	-
18	95967.38	110941.35	-	-
19	95967.22	110941.73	-	-
20	95967.03	110942.09	-	-
1	95966.75	110942.51	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ Федеральное АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ Федеральное АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 39 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7
Всего листов выписки: 170				
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/8				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96164.64	110892.61	-	-
2	96178.22	110900.99	-	-
3	96228.39	110934.96	-	-
4	96228.57	110935.1	-	-
5	96230.45	110936.76	-	-
6	96250	110953.92	-	-
7	96250.84	110954.75	-	-
8	96248.36	110957.36	-	-
9	96247.5	110956.52	-	-
10	96226.28	110937.88	-	-
11	96226.13	110937.78	-	-
12	96217.07	110931.64	-	-
13	96211.69	110927.45	-	-
14	96211.41	110927.81	-	-
15	96176.24	110903.99	-	-
16	96161.22	110894.73	-	-
17	96162.47	110893.83	-	-
1	96164.64	110892.61	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Деловая линия + 7704.2022 со 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 40 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/9			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96024.55	111259.19	-	-
2	96024.23	111260.34	-	-
3	96024.06	111260.61	-	-
4	96012.98	111249.75	-	-
5	96005.72	111241.89	-	-
6	96002.66	111238.19	-	-
7	96002.57	111238.08	-	-
8	96002.48	111237.9	-	-
9	96002.41	111237.8	-	-
10	96002.25	111237.69	-	-
11	96002.15	111237.58	-	-
12	96000.52	111235.62	-	-
13	96000.42	111235.47	-	-
14	96000.35	111235.36	-	-
15	96000.29	111235.24	-	-
16	96000.25	111235.12	-	-
17	96000.21	111234.99	-	-
18	96000.18	111234.76	-	-
19	96004.88	111230.9	-	-
20	96005.27	111229.42	-	-
21	96005.4	111229.06	-	-
22	96006.83	111227.74	-	-
23	96006.18	111227.02	-	-
24	96006.37	111226.57	-	-

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Страница ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Вид документа ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты создания: 27.04.2022 до 19.05.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 41 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96007.07	111225.21	-	-
26	96007.15	111225.09	-	-
27	96008.74	111226.88	-	-
28	96008.84	111227.01	-	-
29	96008.91	111227.13	-	-
30	96008.97	111227.24	-	-
31	96009.01	111227.35	-	-
32	96009.06	111227.55	-	-
33	96009.08	111227.69	-	-
34	96009.08	111227.81	-	-
35	96009.07	111227.93	-	-
36	96009.04	111228.13	-	-
37	96009	111228.24	-	-
38	96008.96	111228.35	-	-
39	96008.9	111228.45	-	-
40	96008.84	111228.55	-	-
41	96008.75	111228.67	-	-
42	96008.64	111228.78	-	-
43	96005.44	111231.73	-	-
44	96002.36	111234.7	-	-
45	96002.8	111235.24	-	-
46	96003.01	111235.02	-	-
47	96003.15	111234.9	-	-
48	96003.27	111234.82	-	-
49	96003.84	111234.44	-	-
50	96003.95	111234.38	-	-
51	96004.08	111234.33	-	-
52	96004.23	111234.28	-	-
53	96004.39	111234.25	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	НИНЦНАМ, ФИМИЛКА

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 42 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96004.55	111234.23	-	-
55	96004.72	111234.22	-	-
56	96004.88	111234.23	-	-
57	96005.04	111234.25	-	-
58	96005.2	111234.28	-	-
59	96005.35	111234.33	-	-
60	96005.5	111234.39	-	-
61	96005.64	111234.46	-	-
62	96005.78	111234.55	-	-
63	96005.91	111234.65	-	-
64	96006.02	111234.74	-	-
65	96006.1	111234.83	-	-
66	96006.2	111234.95	-	-
67	96006.28	111235.08	-	-
68	96006.36	111235.22	-	-
69	96006.42	111235.37	-	-
70	96006.47	111235.52	-	-
71	96006.51	111235.67	-	-
72	96006.54	111235.83	-	-
73	96006.55	111235.99	-	-
74	96006.55	111236.14	-	-
75	96006.53	111236.3	-	-
76	96006.5	111236.46	-	-
77	96006.46	111236.61	-	-
78	96006.41	111236.76	-	-
79	96006.34	111236.9	-	-
80	96006.26	111237.04	-	-
81	96006.18	111237.16	-	-
82	96006.08	111237.27	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	НИИЦИАЛЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 43 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903					
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	
83	96005.8	111237.55	-	-	
84	96005.58	111237.71	-	-	
85	96005.08	111237.98	-	-	
86	96007.24	111240.59	-	-	
87	96014.43	111248.38	-	-	
88	96024.75	111258.48	-	-	
1	96024.55	111259.19	-	-	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ДОКРЕДИТОВАНО: 27.04.2022 № 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 44 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/10			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95976.13	110901.74	-	-
2	95982.72	110914.64	-	-
3	95988.62	110926.2	-	-
4	95989.02	110926.02	-	-
5	96036.55	110901.43	-	-
6	96030.15	110888.44	-	-
7	96022.87	110873.67	-	-
8	96026.38	110871.74	-	-
9	96033.65	110886.51	-	-
10	96039.88	110899.14	-	-
11	96042.86	110896.66	-	-
12	96097.14	110851.4	-	-
13	96092.72	110845.25	-	-
14	96084.86	110834.32	-	-
15	96084.95	110834.23	-	-
16	96084.52	110833.76	-	-
17	96084.75	110833.37	-	-
18	96086.22	110833.85	-	-
19	96087.71	110831.4	-	-
20	96095.41	110842.13	-	-
21	96099.65	110848.04	-	-
22	96131.2	110792.52	-	-
23	96134.69	110794.47	-	-
24	96102.64	110850.87	-	-

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ И КАДАСТРУ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Должность: с 27.04.2022 по 19.08.2024</p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 45 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96104.25	110851.65	-	-
26	96104.43	110851.75	-	-
27	96102.46	110855.22	-	-
28	96100.9	110854.47	-	-
29	96099.25	110858.56	-	-
30	96099.18	110858.71	-	-
31	96099.1	110858.85	-	-
32	96099.01	110858.99	-	-
33	96098.9	110859.12	-	-
34	96098.79	110859.24	-	-
35	96098.61	110859.4	-	-
36	96042.59	110902.24	-	-
37	96040.12	110904.09	-	-
38	95988.7	110930.67	-	-
39	95966.84	110942.67	-	-
40	95964.91	110939.16	-	-
41	95985.09	110928.08	-	-
42	95979.22	110916.57	-	-
43	95972.92	110904.25	-	-
1	95976.13	110901.74	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАТЕЛЬНОСОВЕРШАЮЩИЕ Вид деятельности ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 46 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/11			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96036.18	110850.92	-	-
2	96037.13	110861.51	-	-
3	96037.13	110861.68	-	-
4	96037.13	110861.84	-	-
5	96037.11	110862.01	-	-
6	96037.08	110862.17	-	-
7	96037.03	110862.33	-	-
8	96036.97	110862.48	-	-
9	96036.9	110862.63	-	-
10	96036.81	110862.77	-	-
11	96036.72	110862.91	-	-
12	96036.61	110863.04	-	-
13	96036.5	110863.15	-	-
14	96036.37	110863.26	-	-
15	96036.24	110863.36	-	-
16	96036.1	110863.44	-	-
17	96035.95	110863.52	-	-
18	96035.81	110863.57	-	-
19	96034.58	110864.02	-	-
20	96034.77	110863.44	-	-
21	96034.91	110860.95	-	-
22	96034.05	110851.01	-	-
1	96036.18	110850.92	-	-

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7706202 от 19.02.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 47 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/12			


Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96337.99	110820.92	-	-
2	96331.73	110823.75	-	-
3	96308.56	110864.75	-	-
4	96309.91	110865.51	-	-
5	96309.61	110866.02	-	-
6	96310.37	110866.45	-	-
7	96309.6	110867.81	-	-
8	96308.85	110867.38	-	-
9	96308.52	110867.96	-	-
10	96307.18	110867.2	-	-
11	96306.45	110868.49	-	-
12	96298.95	110881.26	-	-
13	96297.42	110880.34	-	-
14	96288.37	110896.11	-	-
15	96281.53	110909.37	-	-
16	96275.31	110905.99	-	-
17	96269.32	110902.57	-	-
18	96267.13	110906.32	-	-
19	96273.19	110909.62	-	-
20	96255.04	110941.51	-	-
21	96241.97	110934.03	-	-
22	96254.59	110911.53	-	-
23	96230.43	110902.3	-	-
24	96216.59	110918.22	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Видовая ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты выпуска: с 27.04.2022 по 19.08.2024	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 48 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96204.94	110930.45	-	-
26	96207.72	110932.53	-	-
27	96211.69	110927.45	-	-
28	96217.07	110931.64	-	-
29	96221.83	110935.36	-	-
30	96225.53	110937.92	-	-
31	96192.25	110981.86	-	-
32	96188.49	110979.08	-	-
33	96188.17	110978.79	-	-
34	96178.46	110971.31	-	-
35	96173.59	110967.53	-	-
36	96172.34	110969.04	-	-
37	96163.41	110979.39	-	-
38	96163.71	110979.65	-	-
39	96163.36	110980.06	-	-
40	96167.96	110983.98	-	-
41	96168.25	110983.64	-	-
42	96168.91	110984.2	-	-
43	96168.63	110984.54	-	-
44	96168.98	110984.84	-	-
45	96168.44	110985.43	-	-
46	96168.11	110985.13	-	-
47	96160.13	110994.18	-	-
48	96160.71	110994.73	-	-
49	96160.08	110995.46	-	-
50	96159.29	110994.74	-	-
51	96154.5	111000.03	-	-
52	96154.79	111000.3	-	-
53	96154.25	111000.89	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

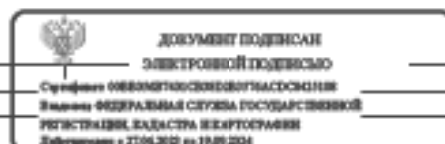
Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 49 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96153.94	111000.63	-	-
55	96153.62	111000.99	-	-
56	96153.03	111000.49	-	-
57	96153.34	111000.12	-	-
58	96148.87	110996.34	-	-
59	96141.34	111005.36	-	-
60	96159.74	111022.46	-	-
61	96162.79	111026.4	-	-
62	96167.15	111031.85	-	-
63	96167.99	111036.61	-	-
64	96166.94	111044.97	-	-
65	96156.02	111059.36	-	-
66	96146.02	111080.5	-	-
67	96129.25	111106.04	-	-
68	96117.01	111119.53	-	-
69	96094.51	111130.93	-	-
70	96081.43	111147.28	-	-
71	96038.48	111200.97	-	-
72	96036.87	111200.8	-	-
73	96035.25	111200.78	-	-
74	96033.64	111200.89	-	-
75	96032.04	111201.13	-	-
76	96030.47	111201.51	-	-
77	96028.93	111202.02	-	-
78	96027.45	111202.66	-	-
79	96029.05	111204.56	-	-
80	96014.29	111217.17	-	-
81	96013.72	111216.51	-	-
82	96008.77	111222.67	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 50 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96007.87	111223.91	-	-
84	96007.07	111225.21	-	-
85	96006.37	111226.57	-	-
86	96005.77	111227.97	-	-
87	96005.27	111229.42	-	-
88	96004.88	111230.9	-	-
89	95996.14	111238.07	-	-
90	95905.11	111312.49	-	-
91	95860.99	111348.49	-	-
92	95860.24	111347.38	-	-
93	95843.17	111323.8	-	-
94	95841.08	111325.63	-	-
95	95860.2	111351.2	-	-
96	95884.6	111342	-	-
97	95902.4	111333	-	-
98	95920.5	111330.67	-	-
99	95927.52	111326.79	-	-
100	95957.79	111297.88	-	-
101	95958.55	111297.15	-	-
102	95959.49	111296.5	-	-
103	95965.63	111292.22	-	-
104	96006.85	111274.29	-	-
105	96013.82	111272.68	-	-
106	96019.4	111268.28	-	-
107	96024.23	111260.34	-	-
108	96024.54	111259.23	-	-
109	96026.49	111252.29	-	-
110	96026.38	111244.67	-	-
111	96024.45	111235.12	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 51 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96035.93	111220.74	-	-
113	96047.52	111223.1	-	-
114	96055.57	111230.22	-	-
115	96059.53	111233.73	-	-
116	96064.36	111228.21	-	-
117	96067.29	111224.87	-	-
118	96074.99	111217.27	-	-
119	96075.85	111216.23	-	-
120	96084.39	111207.8	-	-
121	96101.61	111190.8	-	-
122	96103.91	111188.76	-	-
123	96120.92	111171.99	-	-
124	96148.11	111143.27	-	-
125	96147.12	111142.39	-	-
126	96149.05	111135.2	-	-
127	96149.48	111126.51	-	-
128	96148.95	111120.6	-	-
129	96148.4	111114.38	-	-
130	96150.24	111093.6	-	-
131	96150.98	111085.3	-	-
132	96154.31	111070.27	-	-
133	96158.67	111060.64	-	-
134	96174.33	111043.81	-	-
135	96189.76	111025.35	-	-
136	96210.47	111001.46	-	-
137	96239.1	110967.12	-	-
138	96253.6	110951.85	-	-
139	96288.33	110911.88	-	-
140	96329.8	110866.19	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 52 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
141	96336.47	110858.03	-	-
142	96343.53	110847.45	-	-
143	96353.75	110829.95	-	-
1	96337.99	110820.92	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-
2	96025.41	111223.53	-	-
3	96023.45	111221.04	-	-
4	96022.71	111220.11	-	-
5	96023.64	111219.38	-	-
6	96025.78	111217.72	-	-
7	96026.71	111216.98	-	-
8	96027.44	111217.91	-	-
9	96029.41	111220.4	-	-
10	96032.04	111223.73	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАТЕЛЬНОСОВЕРШАЮЩИМИ Лицами ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 53 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/13			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96135.64	110795.92	-	-
2	96136.07	110795.25	-	-
3	96133.76	110793.95	-	-
4	96129.58	110801.44	-	-
5	96129.07	110802.28	-	-
6	96108.78	110835.72	-	-
7	96105.58	110841.06	-	-
8	96104.19	110843.37	-	-
9	96103.28	110845.26	-	-
10	96098.03	110856.18	-	-
11	96096.65	110858.71	-	-
12	96086.86	110852.05	-	-
13	96083.19	110849.56	-	-
14	96090.99	110837.77	-	-
15	96091.06	110837.64	-	-
16	96095.6	110828	-	-
17	96096.14	110827.71	-	-
18	96096.33	110827.57	-	-
19	96096.44	110827.45	-	-
20	96096.53	110827.32	-	-
21	96110.04	110803.17	-	-
22	96117.4	110791.52	-	-
23	96120.27	110786.4	-	-
24	96117.95	110785.11	-	-

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Страница ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Вид документа ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты создания: 27.04.2022 до 19.08.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 54 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96117.88	110785.21	-	-
26	96113.57	110792.43	-	-
27	96112.66	110794.02	-	-
28	96107.63	110802.06	-	-
29	96108.54	110802.62	-	-
30	96105.99	110807	-	-
31	96102.47	110811.98	-	-
32	96101.86	110812.72	-	-
33	96101.02	110814.29	-	-
34	96100.88	110814.55	-	-
35	96096.87	110821.86	-	-
36	96094.62	110825.97	-	-
37	96094.01	110826.26	-	-
38	96093.78	110826.41	-	-
39	96093.66	110826.54	-	-
40	96093.56	110826.69	-	-
41	96088.56	110835.87	-	-
42	96079.32	110846.93	-	-
43	96072	110841.94	-	-
44	96069.3	110844.46	-	-
45	96076.76	110849.54	-	-
46	96076.29	110850	-	-
47	96075.76	110850.47	-	-
48	96070.06	110855.24	-	-
49	96069.86	110855.3	-	-
50	96069.08	110854.83	-	-
51	96068.92	110854.74	-	-
52	96068.71	110854.64	-	-
53	96068.49	110854.57	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 55 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96068.27	110854.51	-	-
55	96068.05	110854.47	-	-
56	96067.82	110854.45	-	-
57	96067.59	110854.46	-	-
58	96067.36	110854.48	-	-
59	96067.14	110854.52	-	-
60	96066.92	110854.58	-	-
61	96066.7	110854.66	-	-
62	96066.49	110854.76	-	-
63	96063.8	110856.23	-	-
64	96063.59	110856.38	-	-
65	96060.65	110859.21	-	-
66	96060.5	110859.37	-	-
67	96060.39	110859.51	-	-
68	96060.29	110859.66	-	-
69	96060.2	110859.81	-	-
70	96060.13	110859.97	-	-
71	96060.07	110860.11	-	-
72	96060	110860.3	-	-
73	96059.77	110860.47	-	-
74	96058.18	110861.59	-	-
75	96055.15	110860.98	-	-
76	96054.84	110860.13	-	-
77	96054.73	110859.9	-	-
78	96054.62	110859.77	-	-
79	96054.49	110859.66	-	-
80	96051.5	110857.51	-	-
81	96050.45	110854.43	-	-
82	96049.69	110850.29	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (044) 202 00 19 00 204	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 56 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96047.67	110850.38	-	-
84	96048.49	110854.86	-	-
85	96048.53	110855	-	-
86	96049.71	110858.46	-	-
87	96049.82	110858.7	-	-
88	96049.94	110858.83	-	-
89	96050.07	110858.95	-	-
90	96052.04	110860.36	-	-
91	96049.72	110859.9	-	-
92	96049.53	110859.87	-	-
93	96049.39	110859.86	-	-
94	96049.25	110859.87	-	-
95	96042.21	110860.77	-	-
96	96038.44	110861.25	-	-
97	96037.81	110861.34	-	-
98	96037.66	110861.36	-	-
99	96037.4	110861.42	-	-
100	96035.76	110862.11	-	-
101	96035.15	110862.14	-	-
102	96035.11	110861.71	-	-
103	96035.04	110860.96	-	-
104	96035.25	110860.5	-	-
105	96035.3	110860.35	-	-
106	96035.33	110860.2	-	-
107	96035.33	110860.05	-	-
108	96035.07	110854	-	-
109	96035.3	110853.4	-	-
110	96035.36	110853.15	-	-
111	96035.36	110852.98	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (066) 202 00 19 08 2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

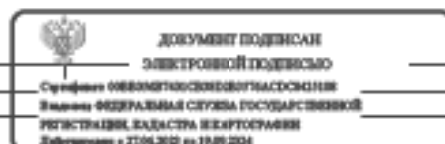
Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 57 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96035.24	110850.96	-	-
113	96034.05	110851.01	-	-
114	96034.91	110860.95	-	-
115	96034.77	110863.44	-	-
116	96033.96	110865.79	-	-
117	96032.53	110867.84	-	-
118	96030.28	110869.59	-	-
119	95986.27	110893.81	-	-
120	95979.36	110899.21	-	-
121	95985.15	110895.94	-	-
122	95991.14	110892.7	-	-
123	96015.93	110879.33	-	-
124	96024.54	110879.59	-	-
125	96024.7	110879.58	-	-
126	96024.87	110879.55	-	-
127	96025.02	110879.48	-	-
128	96026.33	110878.81	-	-
129	96028.21	110877.84	-	-
130	96029.46	110877.15	-	-
131	96033.82	110874.84	-	-
132	96033.96	110874.75	-	-
133	96034.09	110874.63	-	-
134	96034.19	110874.5	-	-
135	96034.27	110874.35	-	-
136	96034.32	110874.18	-	-
137	96035.06	110871.02	-	-
138	96035.09	110870.8	-	-
139	96035.08	110870.66	-	-
140	96034.91	110869.38	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (044) 202 00 19 00 204	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 58 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
141	96035.03	110869.29	-	-
142	96035.15	110869.2	-	-
143	96035.27	110869.09	-	-
144	96035.37	110868.97	-	-
145	96035.47	110868.85	-	-
146	96035.55	110868.72	-	-
147	96035.62	110868.58	-	-
148	96035.68	110868.44	-	-
149	96035.73	110868.29	-	-
150	96035.76	110868.14	-	-
151	96035.78	110867.98	-	-
152	96035.79	110867.83	-	-
153	96035.79	110867.63	-	-
154	96035.54	110865.01	-	-
155	96035.49	110864.76	-	-
156	96035.41	110864.6	-	-
157	96035.35	110864.5	-	-
158	96035.33	110864.27	-	-
159	96036.06	110864.24	-	-
160	96036.23	110864.22	-	-
161	96036.4	110864.16	-	-
162	96038.08	110863.46	-	-
163	96038.72	110863.38	-	-
164	96042.36	110862.91	-	-
165	96049.36	110862.01	-	-
166	96053.71	110862.88	-	-
167	96054.03	110863.78	-	-
168	96056.88	110873.61	-	-
169	96060.46	110885.94	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Калининск • 27.04.2024 № 19/01/204	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 59 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
170	96059.6	110886.54	-	-
171	96042.74	110899.19	-	-
172	96039.48	110901.64	-	-
173	96011.98	110917.16	-	-
174	96010.05	110918.21	-	-
175	96006.3	110920.22	-	-
176	95990.11	110928	-	-
177	95989.94	110927.69	-	-
178	95989.76	110927.37	-	-
179	95989.02	110926.02	-	-
180	95982.74	110914.63	-	-
181	95981.19	110911.82	-	-
182	95980.5	110910.57	-	-
183	95978.13	110905.42	-	-
184	95978.05	110905.29	-	-
185	95977.96	110905.17	-	-
186	95977.86	110905.07	-	-
187	95977.75	110904.98	-	-
188	95977.63	110904.89	-	-
189	95977.51	110904.82	-	-
190	95977.37	110904.75	-	-
191	95977.24	110904.7	-	-
192	95977.1	110904.66	-	-
193	95976.95	110904.64	-	-
194	95976.81	110904.62	-	-
195	95976.66	110904.62	-	-
196	95976.51	110904.63	-	-
197	95976.37	110904.65	-	-
198	95976.23	110904.68	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 60 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
199	95976.11	110904.73	-	-
200	95972.22	110906.6	-	-
201	95967.08	110908.81	-	-
202	95961.94	110912.83	-	-
203	95962.24	110912.92	-	-
204	95962.42	110912.92	-	-
205	95962.59	110912.9	-	-
206	95962.75	110912.84	-	-
207	95963.06	110912.71	-	-
208	95973.03	110908.43	-	-
209	95976.54	110906.74	-	-
210	95978.7	110911.44	-	-
211	95979.44	110912.78	-	-
212	95980.99	110915.6	-	-
213	95987.27	110926.99	-	-
214	95988.01	110928.33	-	-
215	95988.19	110928.66	-	-
216	95988.31	110928.87	-	-
217	95985.7	110930.12	-	-
218	95985.54	110930.2	-	-
219	95985.35	110930.32	-	-
220	95985.17	110930.46	-	-
221	95985.01	110930.61	-	-
222	95984.86	110930.78	-	-
223	95984.72	110930.96	-	-
224	95984.6	110931.15	-	-
225	95984.2	110931.89	-	-
226	95984.05	110932.02	-	-
227	95980.86	110933.54	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО СЕМИОТДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧА ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 19.05.2024	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 61 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
228	95979.21	110934.44	-	-
229	95975.45	110936.45	-	-
230	95966.1	110941.32	-	-
231	95967.2	110943.32	-	-
232	95976.5	110938.47	-	-
233	95980.29	110936.45	-	-
234	95981.86	110935.58	-	-
235	95985.05	110934.07	-	-
236	95985.19	110934	-	-
237	95985.36	110933.9	-	-
238	95985.53	110933.78	-	-
239	95985.68	110933.65	-	-
240	95985.82	110933.51	-	-
241	95985.95	110933.36	-	-
242	95986.11	110933.13	-	-
243	95986.17	110933.03	-	-
244	95986.57	110932.29	-	-
245	95986.71	110932.16	-	-
246	95989.44	110930.85	-	-
247	95989.6	110931	-	-
248	95989.7	110931.08	-	-
249	95989.8	110931.14	-	-
250	95989.91	110931.2	-	-
251	95990.02	110931.24	-	-
252	95990.14	110931.28	-	-
253	95990.26	110931.3	-	-
254	95990.38	110931.31	-	-
255	95990.5	110931.32	-	-
256	95990.62	110931.31	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Дубликат от 27.04.2024 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 62 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
257	95990.74	110931.29	-	-
258	95990.86	110931.26	-	-
259	95990.98	110931.22	-	-
260	95991.09	110931.18	-	-
261	95991.19	110931.12	-	-
262	96009.97	110921.93	-	-
263	96012.74	110920.41	-	-
264	96018.46	110916.91	-	-
265	96024.72	110913.84	-	-
266	96036.16	110907.46	-	-
267	96039.62	110905.19	-	-
268	96041.22	110904.14	-	-
269	96042.54	110903.27	-	-
270	96044.22	110902.16	-	-
271	96061.11	110888.77	-	-
272	96061.26	110888.69	-	-
273	96061.8	110890.57	-	-
274	96061.86	110890.73	-	-
275	96061.95	110890.88	-	-
276	96062.07	110891.01	-	-
277	96062.2	110891.12	-	-
278	96062.35	110891.2	-	-
279	96064.65	110892.23	-	-
280	96064.76	110892.27	-	-
281	96067.77	110893.24	-	-
282	96072.37	110895.21	-	-
283	96073.11	110896.09	-	-
284	96078.32	110902.13	-	-
285	96078.45	110902.25	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 63 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
286	96084.39	110907.1	-	-
287	96093.95	110920.05	-	-
288	96094.03	110920.15	-	-
289	96094.67	110920.82	-	-
290	96094.77	110920.92	-	-
291	96094.88	110921.31	-	-
292	96095.17	110922.28	-	-
293	96095.97	110925.12	-	-
294	96096.02	110925.26	-	-
295	96096.1	110925.39	-	-
296	96096.2	110925.53	-	-
297	96096.84	110926.37	-	-
298	96098.54	110925.05	-	-
299	96099.1	110925.78	-	-
300	96099.24	110925.43	-	-
301	96099.27	110925.26	-	-
302	96099.26	110925.08	-	-
303	96099.22	110924.91	-	-
304	96099.15	110924.75	-	-
305	96099.06	110924.61	-	-
306	96098.8	110924.27	-	-
307	96098.53	110923.83	-	-
308	96097.44	110919.73	-	-
309	96097.39	110919.58	-	-
310	96097.32	110919.45	-	-
311	96097.22	110919.32	-	-
312	96096.29	110918.28	-	-
313	96086.61	110905.29	-	-
314	96081.82	110899.48	-	-



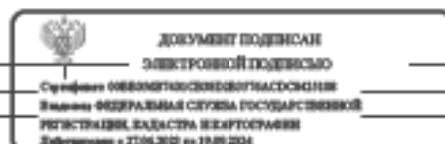
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 64 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
315	96079.02	110895.89	-	-
316	96077.91	110894.56	-	-
317	96077.17	110893.68	-	-
318	96077	110893.47	-	-
319	96076.82	110893.31	-	-
320	96076.68	110893.22	-	-
321	96076.53	110893.16	-	-
322	96076.37	110893.12	-	-
323	96074.83	110892.9	-	-
324	96072.93	110890.27	-	-
325	96072.84	110890.16	-	-
326	96068.2	110885.26	-	-
327	96069.89	110883.36	-	-
328	96071.61	110882.41	-	-
329	96071.78	110882.3	-	-
330	96074	110880.42	-	-
331	96077.08	110877.97	-	-
332	96077.19	110877.87	-	-
333	96080.05	110874.84	-	-
334	96080.18	110874.68	-	-
335	96080.49	110874.16	-	-
336	96094.93	110863.89	-	-
337	96096.41	110862.9	-	-
338	96100.62	110865.76	-	-
339	96102.04	110863.26	-	-
340	96099	110861.35	-	-
341	96105.5	110849.86	-	-
342	96105.81	110849.31	-	-
343	96105.69	110846.14	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОДЕЗИИ Управления ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Калининградская область Калининград • 236020	НИНЦЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 65 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
344	96106.42	110844.63	-	-
345	96107.77	110842.39	-	-
346	96111	110837.06	-	-
347	96131.23	110803.66	-	-
348	96131.84	110802.9	-	-
349	96131.94	110802.75	-	-
350	96132.46	110801.79	-	-
351	96135.13	110796.86	-	-
1	96135.64	110795.92	-	-
1	96093.83	110861.14	-	-
2	96092.96	110861.8	-	-
3	96090.09	110863.57	-	-
4	96089.98	110863.65	-	-
5	96084.5	110868.2	-	-
6	96078.34	110872.55	-	-
7	96073.6	110876.71	-	-
8	96072.26	110877.41	-	-
9	96071.94	110876.94	-	-
10	96066.56	110868.22	-	-
11	96062.64	110861.87	-	-
12	96062.57	110861.69	-	-
13	96062.56	110861.57	-	-
14	96062.58	110861.44	-	-
15	96062.64	110861.33	-	-
16	96062.73	110861.22	-	-
17	96065.36	110858.82	-	-
18	96069.45	110857.53	-	-
19	96069.61	110857.59	-	-
20	96069.76	110857.63	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 66 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
21	96069.92	110857.65	-	-
22	96070.08	110857.67	-	-
23	96070.23	110857.66	-	-
24	96070.43	110857.64	-	-
25	96071.87	110857.4	-	-
26	96072.1	110857.33	-	-
27	96072.25	110857.26	-	-
28	96076.57	110854.48	-	-
29	96077.32	110854.01	-	-
30	96077.64	110853.81	-	-
31	96080.43	110852.03	-	-
32	96084.49	110854.8	-	-
1	96093.83	110861.14	-	-
1	96070.67	110878.62	-	-
2	96066.79	110881.81	-	-
3	96066.33	110882.08	-	-
4	96065.05	110882.81	-	-
5	96064.43	110883.17	-	-
6	96062.19	110884.73	-	-
7	96058.67	110872.61	-	-
8	96055.99	110863.33	-	-
9	96058.24	110863.78	-	-
10	96058.41	110863.8	-	-
11	96058.57	110863.8	-	-
12	96058.73	110863.76	-	-
13	96058.88	110863.7	-	-
14	96059.02	110863.62	-	-
15	96060.7	110862.42	-	-
16	96060.75	110862.55	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Владимирская ОБЛАСТЬ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия +7 (06) 202 00 19 00 204	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 67 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
17	96060.8	110862.67	-	-
18	96060.91	110862.86	-	-
19	96064.81	110869.19	-	-
20	96070.25	110878.02	-	-
1	96070.67	110878.62	-	-
1	96018.21	110877.26	-	-
2	96021.97	110875.08	-	-
3	96022.11	110874.99	-	-
4	96022.52	110874.64	-	-
5	96022.62	110874.55	-	-
6	96022.71	110874.45	-	-
7	96022.79	110874.32	-	-
8	96022.91	110874.3	-	-
9	96023.02	110874.26	-	-
10	96024.02	110873.89	-	-
11	96025.77	110873.22	-	-
12	96026.76	110872.76	-	-
13	96031.4	110870.58	-	-
14	96032.84	110870.1	-	-
15	96032.93	110870.74	-	-
16	96032.36	110873.19	-	-
17	96028.45	110875.26	-	-
18	96027.21	110875.94	-	-
19	96025.35	110876.91	-	-
20	96024.31	110877.44	-	-
1	96018.21	110877.26	-	-
1	96070.81	110892.36	-	-
2	96068.52	110891.38	-	-
3	96065.42	110890.39	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 68 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
4	96063.59	110889.57	-	-
5	96063.06	110887.72	-	-
6	96065.86	110886.12	-	-
7	96065.94	110886.25	-	-
8	96070.54	110892.02	-	-
1	96070.81	110892.36	-	-
1	96081.42	110848.35	-	-
2	96080.98	110848.06	-	-
3	96084.03	110844.41	-	-
1	96081.42	110848.35	-	-
1	96079.47	110900.4	-	-
2	96076.58	110897.05	-	-
3	96077.2	110897.5	-	-
1	96079.47	110900.4	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАТЕЛЬНОСОВЕРШАЮЩИМИ Лицами ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 69 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/14			


Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96124.78	110788.93	-	-
2	96117.18	110784.67	-	-
3	96113.27	110791.53	-	-
4	96113.39	110791.8	-	-
5	96113.59	110792.16	-	-
6	96113.82	110792.5	-	-
7	96114.08	110792.83	-	-
8	96114.37	110793.13	-	-
9	96114.67	110793.4	-	-
10	96115	110793.65	-	-
11	96115.35	110793.87	-	-
12	96118.82	110795.87	-	-
13	96109	110813.24	-	-
14	96103.8	110810.1	-	-
15	96102.47	110811.98	-	-
16	96098.32	110817	-	-
17	96097.44	110817.94	-	-
18	96104.03	110821.92	-	-
19	96096.09	110835.64	-	-
20	96094.67	110833.86	-	-
21	96094.4	110833.54	-	-
22	96094.1	110833.25	-	-
23	96093.79	110832.99	-	-
24	96093.45	110832.75	-	-

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ Федеральное АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ Федеральное АГЕНТСТВО ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 70 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96093.09	110832.55	-	-
26	96092.72	110832.37	-	-
27	96092.33	110832.22	-	-
28	96091.93	110832.11	-	-
29	96091.53	110832.03	-	-
30	96091.12	110831.98	-	-
31	96090.7	110831.97	-	-
32	96090.29	110831.99	-	-
33	96089.88	110832.05	-	-
34	96089.48	110832.14	-	-
35	96089.08	110832.26	-	-
36	96088.7	110832.41	-	-
37	96088.33	110832.6	-	-
38	96087.98	110832.82	-	-
39	96087.64	110833.06	-	-
40	96087.33	110833.33	-	-
41	96087.04	110833.62	-	-
42	96086.78	110833.94	-	-
43	96086.54	110834.28	-	-
44	96086.34	110834.64	-	-
45	96086.16	110835.01	-	-
46	96086.01	110835.4	-	-
47	96085.9	110835.8	-	-
48	96085.82	110836.2	-	-
49	96085.77	110836.61	-	-
50	96085.76	110837.03	-	-
51	96085.78	110837.44	-	-
52	96085.84	110837.85	-	-
53	96085.93	110838.25	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 71 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96086.05	110838.65	-	-
55	96086.2	110839.03	-	-
56	96086.36	110839.33	-	-
57	96080.23	110839.24	-	-
58	96079.72	110839.26	-	-
59	96078.68	110840.25	-	-
60	96078.63	110839.48	-	-
61	96078.36	110839.57	-	-
62	96077.98	110839.74	-	-
63	96077.62	110839.93	-	-
64	96077.27	110840.15	-	-
65	96055.71	110855.35	-	-
66	96045.52	110852.47	-	-
67	96045.38	110850.49	-	-
68	96041.52	110850.66	-	-
69	96034.05	110851.01	-	-
70	96034.91	110860.95	-	-
71	96034.77	110863.44	-	-
72	96033.96	110865.79	-	-
73	96032.53	110867.84	-	-
74	96030.28	110869.59	-	-
75	95986.27	110893.81	-	-
76	95954.24	110918.84	-	-
77	95953.81	110919.04	-	-
78	95958.68	110927.88	-	-
79	95960.37	110930.94	-	-
80	95965.09	110928.24	-	-
81	95994.02	110912.66	-	-
82	95998.72	110920.76	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат № 2704.202 от 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 72 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	95998.94	110921.11	-	-
84	95999.19	110921.44	-	-
85	95999.46	110921.74	-	-
86	95999.76	110922.03	-	-
87	96000.09	110922.29	-	-
88	96000.43	110922.52	-	-
89	96000.79	110922.72	-	-
90	96001.17	110922.89	-	-
91	96001.56	110923.03	-	-
92	96001.96	110923.13	-	-
93	96002.36	110923.2	-	-
94	96002.78	110923.24	-	-
95	96003.19	110923.25	-	-
96	96003.6	110923.22	-	-
97	96004.01	110923.16	-	-
98	96004.41	110923.06	-	-
99	96004.8	110922.93	-	-
100	96005.18	110922.77	-	-
101	96005.55	110922.58	-	-
102	96005.9	110922.35	-	-
103	96006.23	110922.1	-	-
104	96006.53	110921.83	-	-
105	96006.82	110921.53	-	-
106	96007.08	110921.2	-	-
107	96007.31	110920.86	-	-
108	96007.51	110920.5	-	-
109	96007.68	110920.12	-	-
110	96007.82	110919.73	-	-
111	96007.92	110919.33	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	НИНЦНАМ, ФИМИЛКА

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 73 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96007.99	110918.93	-	-
113	96008.03	110918.52	-	-
114	96008.04	110918.1	-	-
115	96008.01	110917.69	-	-
116	96007.95	110917.28	-	-
117	96007.85	110916.88	-	-
118	96007.72	110916.49	-	-
119	96007.56	110916.11	-	-
120	96007.37	110915.74	-	-
121	96002.8	110907.87	-	-
122	96039.11	110887.89	-	-
123	96042.84	110897.04	-	-
124	96043.05	110897.56	-	-
125	96045.47	110903.18	-	-
126	96045.65	110903.56	-	-
127	96045.85	110903.91	-	-
128	96046.09	110904.25	-	-
129	96046.36	110904.57	-	-
130	96046.65	110904.86	-	-
131	96046.96	110905.13	-	-
132	96047.29	110905.38	-	-
133	96047.65	110905.59	-	-
134	96048.02	110905.77	-	-
135	96048.4	110905.93	-	-
136	96048.8	110906.05	-	-
137	96049.2	110906.14	-	-
138	96049.61	110906.19	-	-
139	96050.02	110906.21	-	-
140	96050.44	110906.2	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (066) 202 00 19 00 204	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 74 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
141	96050.85	110906.15	-	-
142	96051.25	110906.07	-	-
143	96051.65	110905.95	-	-
144	96052.03	110905.8	-	-
145	96052.41	110905.63	-	-
146	96052.76	110905.42	-	-
147	96053.1	110905.18	-	-
148	96053.42	110904.91	-	-
149	96053.71	110904.62	-	-
150	96053.98	110904.31	-	-
151	96054.23	110903.98	-	-
152	96054.44	110903.62	-	-
153	96054.62	110903.25	-	-
154	96054.78	110902.87	-	-
155	96054.9	110902.47	-	-
156	96054.99	110902.07	-	-
157	96055.04	110901.66	-	-
158	96055.06	110901.25	-	-
159	96055.05	110900.84	-	-
160	96055	110900.42	-	-
161	96054.92	110900.02	-	-
162	96054.8	110899.62	-	-
163	96054.65	110899.24	-	-
164	96052.3	110893.75	-	-
165	96048.03	110883.28	-	-
166	96047.85	110882.83	-	-
167	96047.77	110882.64	-	-
168	96049.18	110881.96	-	-
169	96049.28	110882.14	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Ульяновской ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 № 19.04.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 75 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
170	96049.52	110882.47	-	-
171	96049.79	110882.79	-	-
172	96050.08	110883.08	-	-
173	96050.4	110883.35	-	-
174	96050.73	110883.59	-	-
175	96051.09	110883.8	-	-
176	96051.46	110883.98	-	-
177	96051.84	110884.13	-	-
178	96052.24	110884.25	-	-
179	96052.64	110884.33	-	-
180	96053.05	110884.38	-	-
181	96053.47	110884.4	-	-
182	96053.88	110884.38	-	-
183	96054.29	110884.33	-	-
184	96054.69	110884.25	-	-
185	96055.09	110884.13	-	-
186	96055.47	110883.98	-	-
187	96055.85	110883.8	-	-
188	96055.99	110883.71	-	-
189	96060.32	110888.37	-	-
190	96060.62	110888.66	-	-
191	96060.93	110888.92	-	-
192	96061.27	110889.16	-	-
193	96061.63	110889.37	-	-
194	96062	110889.55	-	-
195	96062.39	110889.7	-	-
196	96062.78	110889.81	-	-
197	96063.19	110889.89	-	-
198	96063.6	110889.94	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Владимирская ОБЛАСТЬ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (066) 202 00 19 06 2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 76 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
199	96064.01	110889.96	-	-
200	96064.42	110889.94	-	-
201	96064.83	110889.88	-	-
202	96065.24	110889.8	-	-
203	96065.63	110889.68	-	-
204	96066.02	110889.52	-	-
205	96066.39	110889.34	-	-
206	96066.74	110889.13	-	-
207	96067.08	110888.88	-	-
208	96067.39	110888.62	-	-
209	96067.68	110888.32	-	-
210	96067.94	110888	-	-
211	96068.18	110887.67	-	-
212	96068.39	110887.31	-	-
213	96068.57	110886.94	-	-
214	96068.72	110886.55	-	-
215	96068.83	110886.19	-	-
216	96068.92	110886.31	-	-
217	96069.19	110886.62	-	-
218	96069.49	110886.91	-	-
219	96069.82	110887.17	-	-
220	96070.16	110887.4	-	-
221	96070.52	110887.6	-	-
222	96070.89	110887.78	-	-
223	96071.28	110887.92	-	-
224	96071.68	110888.03	-	-
225	96072.09	110888.1	-	-
226	96072.5	110888.14	-	-
227	96072.91	110888.15	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Владимирская область ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 77 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
228	96073.32	110888.12	-	-
229	96073.73	110888.06	-	-
230	96074.13	110887.97	-	-
231	96074.53	110887.84	-	-
232	96074.91	110887.68	-	-
233	96075.28	110887.49	-	-
234	96075.63	110887.27	-	-
235	96075.96	110887.02	-	-
236	96076.26	110886.75	-	-
237	96076.55	110886.45	-	-
238	96076.81	110886.13	-	-
239	96077.04	110885.78	-	-
240	96099.18	110850.06	-	-
241	96099.56	110850.13	-	-
242	96100.03	110850.35	-	-
243	96100.28	110850.68	-	-
244	96100.55	110850.98	-	-
245	96100.85	110851.27	-	-
246	96101.18	110851.53	-	-
247	96101.52	110851.76	-	-
248	96101.88	110851.96	-	-
249	96102.26	110852.13	-	-
250	96102.65	110852.27	-	-
251	96103.05	110852.37	-	-
252	96103.45	110852.44	-	-
253	96104.01	110852.49	-	-
254	96105.5	110849.86	-	-
255	96108.6	110844.46	-	-
256	96108.44	110843.99	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГИСТРАЦИИ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	НИНЦЫ, ФИМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 78 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
257	96108.27	110843.61	-	-
258	96108.07	110843.25	-	-
259	96107.84	110842.91	-	-
260	96107.58	110842.59	-	-
261	96107.3	110842.29	-	-
262	96106.99	110842.01	-	-
263	96106.66	110841.76	-	-
264	96106.31	110841.54	-	-
265	96105.94	110841.35	-	-
266	96105.56	110841.19	-	-
267	96105.17	110841.06	-	-
268	96104.59	110840.93	-	-
269	96115.15	110822.67	-	-
270	96127.27	110801.26	-	-
271	96131.67	110804.33	-	-
272	96133.7	110800.8	-	-
273	96136.73	110795.61	-	-
1	96124.78	110788.93	-	-
1	96072.56	110874.04	-	-
2	96067.98	110867.43	-	-
3	96067.7	110867.02	-	-
4	96064.03	110861.72	-	-
5	96081.7	110849.26	-	-
6	96087.85	110849.36	-	-
7	96084.45	110854.84	-	-
1	96072.56	110874.04	-	-
1	95999.38	110898.34	-	-
2	95999.07	110897.94	-	-
3	95998.79	110897.64	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Федеральное агентство государственного кадастрового учета и регистрации недвижимости Регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2022 по 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 79 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
4	95998.48	110897.36	-	-
5	95998.16	110897.11	-	-
6	95997.81	110896.89	-	-
7	95997.44	110896.69	-	-
8	95997.06	110896.53	-	-
9	95996.79	110896.44	-	-
10	96029.95	110878.34	-	-
11	96030.69	110877.98	-	-
12	96030.69	110878.34	-	-
13	96030.73	110878.75	-	-
14	96030.8	110879.16	-	-
15	96030.9	110879.56	-	-
16	96031.03	110879.95	-	-
17	96031.2	110880.33	-	-
18	96031.39	110880.69	-	-
1	95999.38	110898.34	-	-
1	95990.5	110903.2	-	-
2	95964.72	110917.08	-	-
3	95964.62	110916.91	-	-
4	95964.4	110916.56	-	-
5	95964.15	110916.23	-	-
6	95963.88	110915.93	-	-
7	95963.58	110915.64	-	-
8	95963.25	110915.38	-	-
9	95962.91	110915.15	-	-
10	95962.64	110914.99	-	-
11	95983.41	110903.75	-	-
12	95990.46	110899.9	-	-
13	95990.38	110900.21	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 19.01.204	НИНЦНАМ, ФИМИЛКА

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 80 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
14	95990.31	110900.62	-	-
15	95990.28	110901.03	-	-
16	95990.29	110901.45	-	-
17	95990.32	110901.86	-	-
1	95990.5	110903.2	-	-
1	96046.82	110872	-	-
2	96046.4	110864.82	-	-
3	96046.28	110863.08	-	-
4	96054.24	110865.33	-	-
5	96054.53	110865.57	-	-
6	96059.68	110873.01	-	-
7	96058.25	110871.47	-	-
8	96057.56	110870.73	-	-
9	96057.46	110870.63	-	-
10	96057.37	110870.55	-	-
11	96057.29	110870.46	-	-
12	96057.16	110870.35	-	-
13	96057.06	110870.27	-	-
14	96056.97	110870.19	-	-
15	96056.83	110870.09	-	-
16	96056.73	110870.02	-	-
17	96056.63	110869.95	-	-
18	96056.49	110869.86	-	-
19	96056.38	110869.8	-	-
20	96056.28	110869.74	-	-
21	96056.02	110869.61	-	-
22	96055.91	110869.56	-	-
23	96055.75	110869.49	-	-
24	96055.63	110869.45	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА Ульяновской ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Довольное + 7104.202 от 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 81 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96055.52	110869.41	-	-
26	96055.36	110869.36	-	-
27	96055.24	110869.33	-	-
28	96055.13	110869.29	-	-
29	96054.96	110869.25	-	-
30	96054.84	110869.23	-	-
31	96054.72	110869.21	-	-
32	96054.55	110869.18	-	-
33	96054.43	110869.17	-	-
34	96054.31	110869.16	-	-
35	96054.14	110869.15	-	-
36	96054.02	110869.15	-	-
37	96053.9	110869.14	-	-
38	96053.73	110869.14	-	-
39	96053.61	110869.15	-	-
40	96053.49	110869.16	-	-
41	96053.31	110869.18	-	-
42	96053.08	110869.21	-	-
43	96052.91	110869.24	-	-
44	96052.79	110869.27	-	-
45	96052.67	110869.29	-	-
46	96052.5	110869.34	-	-
47	96052.39	110869.38	-	-
48	96052.11	110869.47	-	-
49	96052	110869.52	-	-
50	96051.89	110869.56	-	-
51	96051.73	110869.63	-	-
1	96046.82	110872	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты подписания: с 27.04.2012 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 82 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/15			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96337.99	110820.92	-	-
2	96335.14	110822.21	-	-
3	96326.56	110836.83	-	-
4	96320.34	110846.17	-	-
5	96316.12	110851.38	-	-
6	96308.56	110864.75	-	-
7	96309.91	110865.51	-	-
8	96309.61	110866.02	-	-
9	96310.37	110866.45	-	-
10	96309.6	110867.81	-	-
11	96308.85	110867.38	-	-
12	96308.52	110867.96	-	-
13	96307.18	110867.2	-	-
14	96306.45	110868.49	-	-
15	96298.95	110881.26	-	-
16	96297.42	110880.34	-	-
17	96288.37	110896.11	-	-
18	96281.53	110909.37	-	-
19	96275.31	110905.99	-	-
20	96269.7	110902.79	-	-
21	96268.16	110904.56	-	-
22	96267.13	110906.32	-	-
23	96273.19	110909.62	-	-
24	96255.04	110941.51	-	-

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Страница ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Вид документа ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты создания: 27.04.2022 до 19.05.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 83 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96242.38	110934.27	-	-
26	96238.83	110938.35	-	-
27	96224.6	110953.36	-	-
28	96224.26	110953.69	-	-
29	96224.04	110954.03	-	-
30	96223.71	110954.36	-	-
31	96195.24	110988.5	-	-
32	96174.67	111012.29	-	-
33	96174.55	111012.29	-	-
34	96174.45	111012.4	-	-
35	96174.45	111012.52	-	-
36	96162.79	111026.4	-	-
37	96167.15	111031.85	-	-
38	96167.99	111036.61	-	-
39	96166.94	111044.97	-	-
40	96156.02	111059.36	-	-
41	96146.02	111080.5	-	-
42	96129.25	111106.04	-	-
43	96129.09	111106.22	-	-
44	96128.53	111112.59	-	-
45	96128.41	111113.81	-	-
46	96128.41	111114.93	-	-
47	96128.53	111116.15	-	-
48	96129.41	111126.93	-	-
49	96129.19	111132.05	-	-
50	96127.75	111137.16	-	-
51	96127.64	111137.83	-	-
52	96127.3	111139.5	-	-
53	96127.19	111141.17	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 за 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 84 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96121.52	111146.51	-	-
55	96088.38	111175.86	-	-
56	96088.05	111176.08	-	-
57	96087.83	111176.31	-	-
58	96087.61	111176.53	-	-
59	96061.81	111201.99	-	-
60	96061.36	111202.44	-	-
61	96060.92	111202.99	-	-
62	96060.47	111203.55	-	-
63	96058.36	111205.99	-	-
64	96057.69	111205.88	-	-
65	96056.25	111205.1	-	-
66	96054.69	111204.44	-	-
67	96053.14	111203.88	-	-
68	96051.47	111203.55	-	-
69	96039.9	111201.1	-	-
70	96039.46	111201.1	-	-
71	96038.48	111200.97	-	-
72	96036.87	111200.8	-	-
73	96035.25	111200.78	-	-
74	96033.64	111200.89	-	-
75	96032.04	111201.13	-	-
76	96030.47	111201.51	-	-
77	96028.93	111202.02	-	-
78	96027.45	111202.66	-	-
79	96029.05	111204.56	-	-
80	96019.54	111212.69	-	-
81	96014.29	111217.17	-	-
82	96013.72	111216.51	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 за 16.02.2024	НИНЦНАМ, ФИМИЛКА

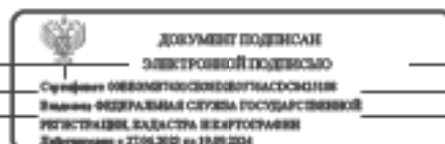
Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 85 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96008.77	111222.67	-	-
84	96007.87	111223.91	-	-
85	96007.07	111225.21	-	-
86	96006.37	111226.57	-	-
87	96005.77	111227.97	-	-
88	96005.27	111229.42	-	-
89	96004.88	111230.9	-	-
90	96004.65	111232.46	-	-
91	96004.43	111234.13	-	-
92	96004.43	111235.79	-	-
93	96004.54	111237.46	-	-
94	96004.88	111239.13	-	-
95	96006.43	111246.8	-	-
96	96006.43	111249.69	-	-
97	96005.77	111252.25	-	-
98	96004.54	111254.36	-	-
99	96002.32	111254.81	-	-
100	96001.21	111255.14	-	-
101	95999.98	111255.48	-	-
102	95998.87	111255.92	-	-
103	95957.62	111273.82	-	-
104	95956.51	111274.49	-	-
105	95955.28	111275.05	-	-
106	95954.17	111275.82	-	-
107	95947.17	111280.72	-	-
108	95946.28	111281.38	-	-
109	95945.5	111282.05	-	-
110	95944.72	111282.72	-	-
111	95915.59	111310.52	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба кадастрового учета и регистрации недвижимости Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Дубликат от 27.04.2024 № 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 86 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	95914.14	111311.3	-	-
113	95905.11	111312.49	-	-
114	95860.99	111348.49	-	-
115	95860.24	111347.38	-	-
116	95843.17	111323.8	-	-
117	95841.08	111325.63	-	-
118	95860.2	111351.2	-	-
119	95884.6	111342	-	-
120	95902.4	111333	-	-
121	95920.5	111330.67	-	-
122	95927.52	111326.79	-	-
123	95957.79	111297.88	-	-
124	95958.55	111297.15	-	-
125	95959.49	111296.5	-	-
126	95965.63	111292.22	-	-
127	96006.85	111274.29	-	-
128	96013.82	111272.68	-	-
129	96019.4	111268.28	-	-
130	96024.23	111260.34	-	-
131	96024.54	111259.23	-	-
132	96026.49	111252.29	-	-
133	96026.38	111244.67	-	-
134	96024.45	111235.12	-	-
135	96035.93	111220.74	-	-
136	96047.52	111223.1	-	-
137	96055.57	111230.22	-	-
138	96059.53	111233.73	-	-
139	96064.36	111228.21	-	-
140	96067.29	111224.87	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (495) 202 00 19 (8:00-20:00)	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 87 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
141	96074.99	111217.27	-	-
142	96075.85	111216.23	-	-
143	96084.39	111207.8	-	-
144	96101.61	111190.8	-	-
145	96103.91	111188.76	-	-
146	96120.92	111171.99	-	-
147	96148.11	111143.27	-	-
148	96147.12	111142.39	-	-
149	96149.05	111135.2	-	-
150	96149.48	111126.51	-	-
151	96148.95	111120.6	-	-
152	96148.4	111114.38	-	-
153	96150.24	111093.6	-	-
154	96150.98	111085.3	-	-
155	96154.31	111070.27	-	-
156	96158.67	111060.64	-	-
157	96174.33	111043.81	-	-
158	96189.76	111025.35	-	-
159	96210.47	111001.46	-	-
160	96239.1	110967.12	-	-
161	96253.6	110951.85	-	-
162	96288.33	110911.88	-	-
163	96329.8	110866.19	-	-
164	96336.47	110858.03	-	-
165	96343.53	110847.45	-	-
166	96353.75	110829.95	-	-
1	96337.99	110820.92	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-
2	96025.41	111223.53	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 88 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903					
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086			
1	2	3	4	5	
3	96023.45	111221.04	-	-	
4	96022.71	111220.11	-	-	
5	96023.64	111219.38	-	-	
6	96025.78	111217.72	-	-	
7	96026.71	111216.98	-	-	
8	96027.44	111217.91	-	-	
9	96029.41	111220.4	-	-	
10	96032.04	111223.73	-	-	
1	96028.05	111226.85	-	-	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИДЕЛЮ Сторона ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДСИДЕЛЮ Имя: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 89 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/16			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Система координат	
	X	Y		Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
1	2	3	4	5	
1	96337.99	110820.92	-	-	
2	96353.75	110829.95	-	-	
3	96343.53	110847.45	-	-	
4	96336.47	110858.03	-	-	
5	96329.8	110866.19	-	-	
6	96288.33	110911.88	-	-	
7	96253.6	110951.85	-	-	
8	96239.1	110967.12	-	-	
9	96210.47	111001.46	-	-	
10	96189.76	111025.35	-	-	
11	96174.33	111043.81	-	-	
12	96158.67	111060.64	-	-	
13	96154.31	111070.27	-	-	
14	96150.98	111085.3	-	-	
15	96148.4	111114.38	-	-	
16	96149.48	111126.51	-	-	
17	96149.05	111135.2	-	-	
18	96147.12	111142.39	-	-	
19	96148.11	111143.27	-	-	
20	96120.92	111171.99	-	-	
21	96103.88	111188.79	-	-	
22	96101.61	111190.8	-	-	
23	96075.85	111216.23	-	-	
24	96074.99	111217.27	-	-	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Видовая ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты создания: 27.04.2022 до 19.05.2024	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 90 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96067.29	111224.87	-	-
26	96064.36	111228.21	-	-
27	96060.54	111232.58	-	-
28	96060.5	111232.6	-	-
29	96055.03	111229.74	-	-
30	96047.52	111223.1	-	-
31	96042.84	111222.15	-	-
32	96043.27	111221.24	-	-
33	96042.39	111220.46	-	-
34	96041.16	111220.02	-	-
35	96038.17	111221.2	-	-
36	96035.93	111220.74	-	-
37	96032.63	111224.87	-	-
38	96031.88	111223.87	-	-
39	96028.54	111226.51	-	-
40	96029.82	111228.39	-	-
41	96024.45	111235.12	-	-
42	96026.38	111244.67	-	-
43	96026.45	111249.45	-	-
44	96024.45	111258.12	-	-
45	96020.72	111265.19	-	-
46	96017.65	111268.58	-	-
47	96006.98	111274.26	-	-
48	96006.85	111274.29	-	-
49	95965.63	111292.22	-	-
50	95958.55	111297.15	-	-
51	95927.52	111326.79	-	-
52	95920.5	111330.67	-	-
53	95902.4	111333	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КАДАСТРОВЫХ УСЛУГ ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (066) 202 00 19 00 204	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 91 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	95884.6	111342	-	-
55	95860.2	111351.2	-	-
56	95841.08	111325.63	-	-
57	95843.17	111323.8	-	-
58	95860.24	111347.38	-	-
59	95860.99	111348.49	-	-
60	95905.11	111312.49	-	-
61	95996.14	111238.07	-	-
62	96004.88	111230.9	-	-
63	96005.27	111229.42	-	-
64	96005.77	111227.97	-	-
65	96006.37	111226.57	-	-
66	96007.07	111225.21	-	-
67	96007.87	111223.91	-	-
68	96008.77	111222.67	-	-
69	96013.72	111216.51	-	-
70	96014.29	111217.17	-	-
71	96029.05	111204.56	-	-
72	96027.45	111202.66	-	-
73	96028.93	111202.02	-	-
74	96030.47	111201.51	-	-
75	96032.04	111201.13	-	-
76	96033.64	111200.89	-	-
77	96035.25	111200.78	-	-
78	96036.87	111200.8	-	-
79	96038.48	111200.97	-	-
80	96081.43	111147.28	-	-
81	96094.51	111130.93	-	-
82	96117.01	111119.55	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА Ульяновской ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Ульяновский филиал Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 92 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96129.25	111106.04	-	-
84	96146.02	111080.5	-	-
85	96156.02	111059.36	-	-
86	96166.94	111044.97	-	-
87	96167.99	111036.61	-	-
88	96167.15	111031.85	-	-
89	96162.79	111026.4	-	-
90	96159.74	111022.46	-	-
91	96124.71	110989.92	-	-
92	96126.38	110988.04	-	-
93	96124.89	110985.14	-	-
94	96123.72	110982.32	-	-
95	96122.74	110982.67	-	-
96	96121.71	110982.78	-	-
97	96120.69	110982.63	-	-
98	96119.96	110982.36	-	-
99	96119.09	110981.8	-	-
100	96118.38	110981.05	-	-
101	96117.87	110980.15	-	-
102	96117.46	110978.71	-	-
103	96116.94	110976.16	-	-
104	96116.37	110972.54	-	-
105	96115.13	110960.67	-	-
106	96114.1	110955.81	-	-
107	96113.06	110952.89	-	-
108	96110.39	110948.44	-	-
109	96108.72	110946.37	-	-
110	96106.58	110944.5	-	-
111	96101.2	110940.6	-	-




ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ


Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 93 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96100.47	110940.12	-	-
113	96101.63	110938.91	-	-
114	96077.43	110917.49	-	-
115	96083.13	110912.84	-	-
116	96094.35	110897.18	-	-
117	96110.27	110874.51	-	-
118	96111.89	110875.36	-	-
119	96105.12	110888.16	-	-
120	96112.29	110891.74	-	-
121	96121.97	110897.09	-	-
122	96127.49	110899.67	-	-
123	96131.92	110901.37	-	-
124	96133.92	110901.94	-	-
125	96135.78	110902.31	-	-
126	96138.84	110902.69	-	-
127	96140.14	110902.71	-	-
128	96141.98	110902.57	-	-
129	96142.03	110902.98	-	-
130	96135.12	110912.98	-	-
131	96135.5	110913.24	-	-
132	96132.62	110917.37	-	-
133	96154.16	110931.78	-	-
134	96156.61	110927.93	-	-
135	96165.12	110914.96	-	-
136	96167.69	110911.24	-	-
137	96152.79	110901.19	-	-
138	96157.59	110897.34	-	-
139	96162.47	110893.83	-	-
140	96165.89	110891.9	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Владимирская ОБЛАСТЬ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (066) 202 00 19 06 2024	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 94 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
141	96171.97	110889.48	-	-
142	96177.06	110888.29	-	-
143	96182.27	110887.78	-	-
144	96187.47	110887.95	-	-
145	96192.79	110888.79	-	-
146	96190.76	110892.26	-	-
147	96222.21	110910.93	-	-
148	96227.95	110901.35	-	-
149	96254.59	110911.53	-	-
150	96241.97	110934.03	-	-
151	96255.04	110941.51	-	-
152	96273.19	110909.62	-	-
153	96267.13	110906.32	-	-
154	96269.32	110902.57	-	-
155	96275.31	110905.99	-	-
156	96281.53	110909.37	-	-
157	96288.37	110896.11	-	-
158	96297.42	110880.34	-	-
159	96298.95	110881.26	-	-
160	96306.45	110868.49	-	-
161	96307.18	110867.2	-	-
162	96308.52	110867.96	-	-
163	96308.85	110867.38	-	-
164	96309.6	110867.81	-	-
165	96310.37	110866.45	-	-
166	96309.61	110866.02	-	-
167	96309.91	110865.51	-	-
168	96308.56	110864.75	-	-
169	96331.73	110823.75	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ИМУЩЕСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Регистрации, кадастра и картографии Действителен с 27.04.2022 по 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 95 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
1	96337.99	110820.92	-	-
1	96225.53	110937.92	-	-
2	96221.83	110935.36	-	-
3	96211.69	110927.45	-	-
4	96207.72	110932.53	-	-
5	96198.1	110925.34	-	-
6	96195.25	110923.17	-	-
7	96173.3	110951.99	-	-
8	96166.59	110946.69	-	-
9	96163.05	110951.11	-	-
10	96169.9	110956.37	-	-
11	96172.87	110958.62	-	-
12	96168.88	110963.89	-	-
13	96166.39	110967.04	-	-
14	96170.9	110970.53	-	-
15	96173.36	110967.35	-	-
16	96178.46	110971.31	-	-
17	96188.17	110978.79	-	-
18	96188.49	110979.08	-	-
19	96192.25	110981.86	-	-
1	96225.53	110937.92	-	-
1	96153.62	111000.99	-	-
2	96153.94	111000.63	-	-
3	96154.25	111000.89	-	-
4	96154.79	111000.3	-	-
5	96154.5	111000.03	-	-
6	96159.29	110994.74	-	-
7	96160.08	110995.46	-	-
8	96160.71	110994.73	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДВИЖИМОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРУ И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (044) 202 00 19 00 204	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 96 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
9	96160.13	110994.18	-	-
10	96168.11	110985.13	-	-
11	96168.44	110985.43	-	-
12	96168.98	110984.84	-	-
13	96168.63	110984.54	-	-
14	96168.91	110984.2	-	-
15	96168.25	110983.64	-	-
16	96167.96	110983.98	-	-
17	96163.36	110980.06	-	-
18	96163.71	110979.65	-	-
19	96162.99	110979.04	-	-
20	96162.64	110979.45	-	-
21	96158.09	110975.58	-	-
22	96158.37	110975.26	-	-
23	96157.68	110974.65	-	-
24	96157.39	110974.99	-	-
25	96152.82	110971.1	-	-
26	96153.06	110970.82	-	-
27	96152.36	110970.22	-	-
28	96152.12	110970.5	-	-
29	96147.58	110966.64	-	-
30	96147.87	110966.31	-	-
31	96147.15	110965.69	-	-
32	96146.86	110966.03	-	-
33	96142.31	110962.16	-	-
34	96142.61	110961.8	-	-
35	96141.89	110961.19	-	-
36	96141.58	110961.54	-	-
37	96137.1	110957.73	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Даты подписания: 27.04.2024 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 97 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
38	96137.41	110957.36	-	-
39	96136.69	110956.75	-	-
40	96136.37	110957.11	-	-
41	96131.73	110953.17	-	-
42	96132.03	110952.82	-	-
43	96131.39	110952.33	-	-
44	96131.12	110952.65	-	-
45	96130.81	110952.38	-	-
46	96130.25	110953.04	-	-
47	96130.56	110953.3	-	-
48	96122.53	110962.72	-	-
49	96122.14	110962.39	-	-
50	96121.52	110963.11	-	-
51	96121.92	110963.45	-	-
52	96117.54	110968.58	-	-
53	96117.21	110968.3	-	-
54	96116.64	110968.97	-	-
55	96116.97	110969.25	-	-
56	96116.71	110969.56	-	-
57	96117.36	110970.14	-	-
58	96117.64	110969.81	-	-
59	96125.21	110976.26	-	-
60	96124.07	110977.6	-	-
61	96126.12	110979.34	-	-
62	96127.26	110978	-	-
63	96139.53	110988.44	-	-
64	96153.34	111000.12	-	-
65	96153.03	111000.49	-	-
1	96153.62	111000.99	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА Ульяновской ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.08.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 98 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
1	96028.05	111226.85	-	-
2	96032.04	111223.73	-	-
3	96029.41	111220.4	-	-
4	96027.44	111217.91	-	-
5	96026.71	111216.98	-	-
6	96025.78	111217.72	-	-
7	96023.64	111219.38	-	-
8	96022.71	111220.11	-	-
9	96023.45	111221.04	-	-
10	96025.41	111223.53	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-
1	96098.27	110931.31	-	-
2	96101.42	110928.84	-	-
3	96098.54	110925.05	-	-
4	96095.43	110927.48	-	-
1	96098.27	110931.31	-	-



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Стороной ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТОРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ИЛИ ИНЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ СЛУЖБАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 99 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка			
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/17			

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Система координат	
	X	Y		Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
1	2	3	4	5	
1	96337.99	110820.92	-	-	
2	96353.75	110829.95	-	-	
3	96343.53	110847.45	-	-	
4	96336.47	110858.03	-	-	
5	96329.8	110866.19	-	-	
6	96288.33	110911.88	-	-	
7	96253.6	110951.85	-	-	
8	96239.1	110967.12	-	-	
9	96210.47	111001.46	-	-	
10	96189.76	111025.35	-	-	
11	96174.33	111043.81	-	-	
12	96158.67	111060.64	-	-	
13	96154.31	111070.27	-	-	
14	96150.98	111085.3	-	-	
15	96148.4	111114.38	-	-	
16	96149.48	111126.51	-	-	
17	96149.05	111135.2	-	-	
18	96147.12	111142.39	-	-	
19	96148.11	111143.27	-	-	
20	96120.92	111171.99	-	-	
21	96103.88	111188.79	-	-	
22	96101.61	111190.8	-	-	
23	96075.85	111216.23	-	-	
24	96074.99	111217.27	-	-	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Страница ОБЛАСТНОГО ПОСРЕДНИКА НЕДВИЖИМОСТИ Федеральное государственное учреждение ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Федеральное государственное учреждение	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 100 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96067.29	111224.87	-	-
26	96064.36	111228.21	-	-
27	96060.54	111232.58	-	-
28	96060.5	111232.6	-	-
29	96055.03	111229.74	-	-
30	96047.52	111223.1	-	-
31	96042.84	111222.15	-	-
32	96043.27	111221.24	-	-
33	96042.39	111220.46	-	-
34	96041.16	111220.02	-	-
35	96038.17	111221.2	-	-
36	96035.93	111220.74	-	-
37	96032.63	111224.87	-	-
38	96031.88	111223.87	-	-
39	96028.54	111226.51	-	-
40	96029.82	111228.39	-	-
41	96024.45	111235.12	-	-
42	96026.38	111244.67	-	-
43	96026.45	111249.45	-	-
44	96024.45	111258.12	-	-
45	96020.72	111265.19	-	-
46	96017.65	111268.58	-	-
47	96006.98	111274.26	-	-
48	96006.85	111274.29	-	-
49	95965.63	111292.22	-	-
50	95958.55	111297.15	-	-
51	95927.52	111326.79	-	-
52	95920.5	111330.67	-	-
53	95902.4	111333	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО СЛУЖЕБНО-КАДАСТРОВЫХ УЧЕТОВ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Деловая линия + 7 (066) 202 00 19 06 2024	НИНЦНАТЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 101 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	95884.6	111342	-	-
55	95860.2	111351.2	-	-
56	95841.08	111325.63	-	-
57	95843.17	111323.8	-	-
58	95860.24	111347.38	-	-
59	95860.99	111348.49	-	-
60	95905.11	111312.49	-	-
61	95996.14	111238.07	-	-
62	96004.88	111230.9	-	-
63	96005.27	111229.42	-	-
64	96005.77	111227.97	-	-
65	96006.37	111226.57	-	-
66	96007.07	111225.21	-	-
67	96007.87	111223.91	-	-
68	96008.77	111222.67	-	-
69	96013.72	111216.51	-	-
70	96014.29	111217.17	-	-
71	96029.05	111204.56	-	-
72	96027.45	111202.66	-	-
73	96028.93	111202.02	-	-
74	96030.47	111201.51	-	-
75	96032.04	111201.13	-	-
76	96033.64	111200.89	-	-
77	96035.25	111200.78	-	-
78	96036.87	111200.8	-	-
79	96038.48	111200.97	-	-
80	96081.43	111147.28	-	-
81	96094.51	111130.93	-	-
82	96117.01	111119.55	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 102 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96129.25	111106.04	-	-
84	96146.02	111080.5	-	-
85	96156.02	111059.36	-	-
86	96166.94	111044.97	-	-
87	96167.99	111036.61	-	-
88	96167.75	111035.27	-	-
89	96182.52	111021.26	-	-
90	96190.53	111019.11	-	-
91	96206.21	110998.91	-	-
92	96217.68	110982.56	-	-
93	96241.36	110948.85	-	-
94	96248.96	110938.03	-	-
95	96255.04	110941.51	-	-
96	96273.19	110909.62	-	-
97	96269.92	110907.84	-	-
98	96272.3	110904.27	-	-
99	96275.31	110905.99	-	-
100	96281.53	110909.37	-	-
101	96288.37	110896.11	-	-
102	96297.42	110880.34	-	-
103	96298.95	110881.26	-	-
104	96306.45	110868.49	-	-
105	96307.18	110867.2	-	-
106	96308.52	110867.96	-	-
107	96308.85	110867.38	-	-
108	96309.6	110867.81	-	-
109	96310.37	110866.45	-	-
110	96309.61	110866.02	-	-
111	96309.91	110865.51	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ФЕДЕРАЛЬНОГО СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	НИНЦНАТЫ, ФИМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 103 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96308.56	110864.75	-	-
113	96331.73	110823.75	-	-
1	96337.99	110820.92	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-
2	96032.04	111223.73	-	-
3	96029.41	111220.4	-	-
4	96027.44	111217.91	-	-
5	96026.71	111216.98	-	-
6	96025.78	111217.72	-	-
7	96023.64	111219.38	-	-
8	96022.71	111220.11	-	-
9	96023.45	111221.04	-	-
10	96025.41	111223.53	-	-
1	96028.05	111226.85	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЯЗАТЕЛЬНОСОВЕРШАЮЩИЕ Видеом: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 27.04.2022 по 19.05.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 104 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/18				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95904.45	111332.74	-	-
2	95902.4	111333	-	-
3	95884.6	111342	-	-
4	95860.2	111351.2	-	-
5	95841.08	111325.63	-	-
6	95843.17	111323.8	-	-
7	95860.24	111347.38	-	-
8	95860.99	111348.49	-	-
9	95896.36	111319.63	-	-
10	95900.97	111325.05	-	-
1	95904.45	111332.74	-	-



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Служба ОБЛАСТНОГО ИСХОДОВОГО КАДАСТРА
Видеозв. ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Датировано: 17.04.2024 в 14:05:20

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 105 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/19				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	95904.45	111332.74	-	-
2	95902.4	111333	-	-
3	95884.6	111342	-	-
4	95860.2	111351.2	-	-
5	95841.08	111325.63	-	-
6	95843.17	111323.8	-	-
7	95860.24	111347.38	-	-
8	95860.99	111348.49	-	-
9	95896.36	111319.63	-	-
10	95900.97	111325.05	-	-
1	95904.45	111332.74	-	-



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Стороной ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Датировано: 27.04.2024 в 14:05:20/4

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

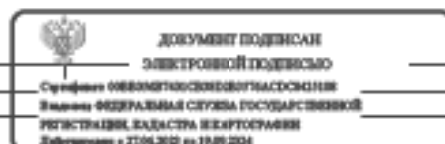
Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 106 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903			
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/20			
---	--	--	--

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Система координат	
	X	Y		Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м	
1	2	3	4	5	
1	96124.64	110801.68	-	-	
2	96124.44	110802.03	-	-	
3	96124.09	110802.4	-	-	
4	96123.27	110803.68	-	-	
5	96122.15	110805.21	-	-	
6	96119.4	110810.1	-	-	
7	96119.17	110810.77	-	-	
8	96118.79	110811.6	-	-	
9	96096.69	110850.1	-	-	
10	96095.84	110851.44	-	-	
11	96095.59	110851.62	-	-	
12	96093.62	110853.79	-	-	
13	96092.96	110854.65	-	-	
14	96092.59	110855.05	-	-	
15	96086.65	110861.37	-	-	
16	96085.82	110861.97	-	-	
17	96085.15	110862.35	-	-	
18	96083	110863.95	-	-	
19	96082.41	110864.55	-	-	
20	96081.94	110864.94	-	-	
21	96073.97	110872.19	-	-	
22	96073.8	110872.35	-	-	
23	96073.56	110872.54	-	-	
24	96072.02	110874.04	-	-	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Страница ОБЛАСТНОГО ПОСРЕДНИКА НЕДВИЖИМОСТИ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая линия + 7704.202 от 19.08.2024	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 107 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадстровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
25	96071.91	110874.35	-	-
26	96071.88	110874.51	-	-
27	96071.5	110877.23	-	-
28	96071.5	110879.75	-	-
29	96071.79	110881.31	-	-
30	96071.94	110882.13	-	-
31	96071.92	110882.76	-	-
32	96072.03	110884.24	-	-
33	96072.2	110884.52	-	-
34	96072.31	110884.72	-	-
35	96072.81	110885.69	-	-
36	96075.26	110889.18	-	-
37	96080.28	110896.33	-	-
38	96088.03	110907.35	-	-
39	96093.16	110914.65	-	-
40	96099.07	110921.21	-	-
41	96102.06	110924.53	-	-
42	96107.45	110928.73	-	-
43	96111.48	110931.86	-	-
44	96117.5	110936.54	-	-
45	96122.12	110940.13	-	-
46	96125.61	110942.85	-	-
47	96129.34	110945.35	-	-
48	96134.14	110949.02	-	-
49	96140.01	110953.5	-	-
50	96143.44	110956.12	-	-
51	96153.58	110963.85	-	-
52	96154.23	110964.34	-	-
53	96154.87	110964.97	-	-



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 108 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадстровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
54	96156.95	110966.69	-	-
55	96158.95	110968.33	-	-
56	96160.28	110968.15	-	-
57	96167.77	110974.35	-	-
58	96168.1	110975.92	-	-
59	96169.91	110977.63	-	-
60	96171.79	110979.21	-	-
61	96172.18	110979.42	-	-
62	96172.86	110979.99	-	-
63	96182.39	110988.14	-	-
64	96198.23	110998.59	-	-
65	96205.93	111004.3	-	-
66	96207.11	111005.33	-	-
67	96205.44	111007.27	-	-
68	96204.32	111006.29	-	-
69	96196.76	111000.68	-	-
70	96187.44	110994.5	-	-
71	96180.88	110990.21	-	-
72	96171.22	110981.95	-	-
73	96170.6	110981.44	-	-
74	96170.3	110981.07	-	-
75	96168.32	110979.42	-	-
76	96166.52	110977.73	-	-
77	96164.99	110977.73	-	-
78	96157.48	110971.51	-	-
79	96157.42	110970.18	-	-
80	96155.42	110968.54	-	-
81	96153.33	110966.81	-	-
82	96152.63	110966.34	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА И ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 109 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
83	96152.01	110965.87	-	-
84	96145.53	110960.93	-	-
85	96138.46	110955.54	-	-
86	96132.59	110951.05	-	-
87	96128.63	110948.03	-	-
88	96127.85	110947.44	-	-
89	96124.11	110944.93	-	-
90	96120.54	110942.15	-	-
91	96109.9	110933.88	-	-
92	96100.31	110926.41	-	-
93	96097.23	110922.99	-	-
94	96091.16	110916.25	-	-
95	96088.52	110912.5	-	-
96	96083.35	110905.14	-	-
97	96080.42	110900.97	-	-
98	96075.96	110894.63	-	-
99	96073.16	110890.65	-	-
100	96070.61	110887.02	-	-
101	96069.9	110885.64	-	-
102	96069.67	110884.82	-	-
103	96069.53	110883.02	-	-
104	96069.41	110882.51	-	-
105	96069.27	110881.71	-	-
106	96068.94	110880.02	-	-
107	96068.84	110877.05	-	-
108	96069.44	110873.61	-	-
109	96069.84	110873.03	-	-
110	96069.98	110872.68	-	-
111	96070.32	110872.35	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Служба ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 110 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
112	96071.78	110870.92	-	-
113	96071.95	110870.57	-	-
114	96072.24	110870.31	-	-
115	96080.26	110863.01	-	-
116	96080.76	110862.59	-	-
117	96081.5	110862.08	-	-
118	96083.72	110860.41	-	-
119	96084.31	110859.88	-	-
120	96084.99	110859.39	-	-
121	96090.69	110853.3	-	-
122	96091.06	110852.91	-	-
123	96091.85	110852.17	-	-
124	96093.66	110850.18	-	-
125	96093.82	110849.86	-	-
126	96094.5	110848.76	-	-
127	96116.5	110810.45	-	-
128	96116.85	110809.68	-	-
129	96117.26	110809.01	-	-
130	96120.14	110803.89	-	-
131	96121.29	110802.32	-	-
132	96122.07	110801.1	-	-
133	96122.23	110800.73	-	-
134	96122.42	110800.39	-	-
135	96127.76	110790.59	-	-
136	96130.02	110791.86	-	-
137	96127.61	110796.19	-	-
1	96124.64	110801.68	-	-
1	96269.78	110932.83	-	-
2	96271.97	110930.53	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Службы ОБЛАСТНОГО КАДАСТРА ИМУЩЕСТВА ИЛИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Дубликат от 27.04.2024 по 16.02.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 111 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:			78:06:0000000:3086	
1	2	3	4	5
3	96272.06	110930.61	-	-
4	96253.6	110951.85	-	-
5	96250.84	110954.75	-	-
6	96251.91	110952.65	-	-
7	96259.61	110944.42	-	-
8	96262.49	110940.72	-	-
1	96269.78	110932.83	-	-
1	96245.12	110960.57	-	-
2	96250.06	110955.58	-	-
3	96242.7	110963.33	-	-
1	96245.12	110960.57	-	-
1	96233.85	110973.42	-	-
2	96216.8	110993.87	-	-
3	96217.98	110992.28	-	-
4	96231.83	110975.72	-	-
1	96233.85	110973.42	-	-
1	96187.77	111027.73	-	-
2	96174.33	111043.81	-	-
3	96174.11	111044.04	-	-
4	96174.77	111042.92	-	-
5	96186.46	111028.93	-	-
1	96187.77	111027.73	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Стороны ОБЛАСТНОГО КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии Деловая + 7704.202 от 19.05.2024	НИНЦНАМ, ФИМИЛКА

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 112 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 112		Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 170
16.02.2024г. № КУВИИ-001/2024-48978903				
Кадастровый номер:		78:06:0000000:3086		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:06:0000000:3086/21				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96337.99	110820.92	-	-
2	96344.24	110824.5	-	-
3	96339.87	110827.81	-	-
4	96332.33	110826.79	-	-
5	96330.58	110825.78	-	-
6	96331.73	110823.75	-	-
1	96337.99	110820.92	-	-

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	Страница ОБЛАСТНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ПАСПОРТА Выдана ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБой ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действительна с 27.04.2022 по 19.08.2024	



Экземпляр №	1
Лист №	1
Итого листов	1
Итого экземпляров	1

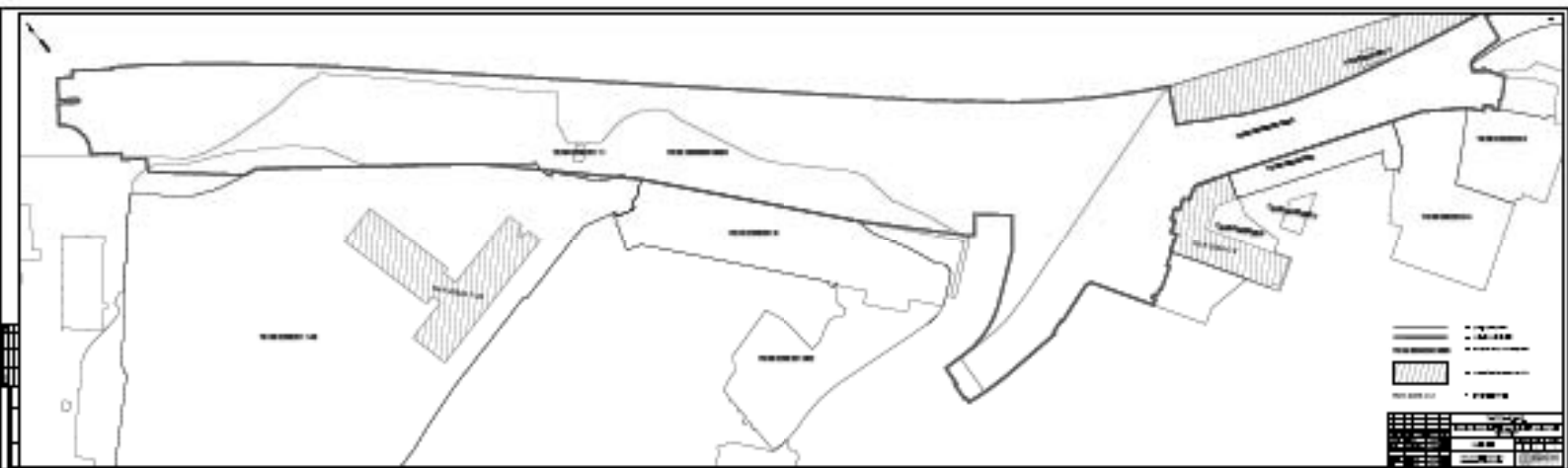
Изм.	№	Дата	Исполн.	Вид	Содержание

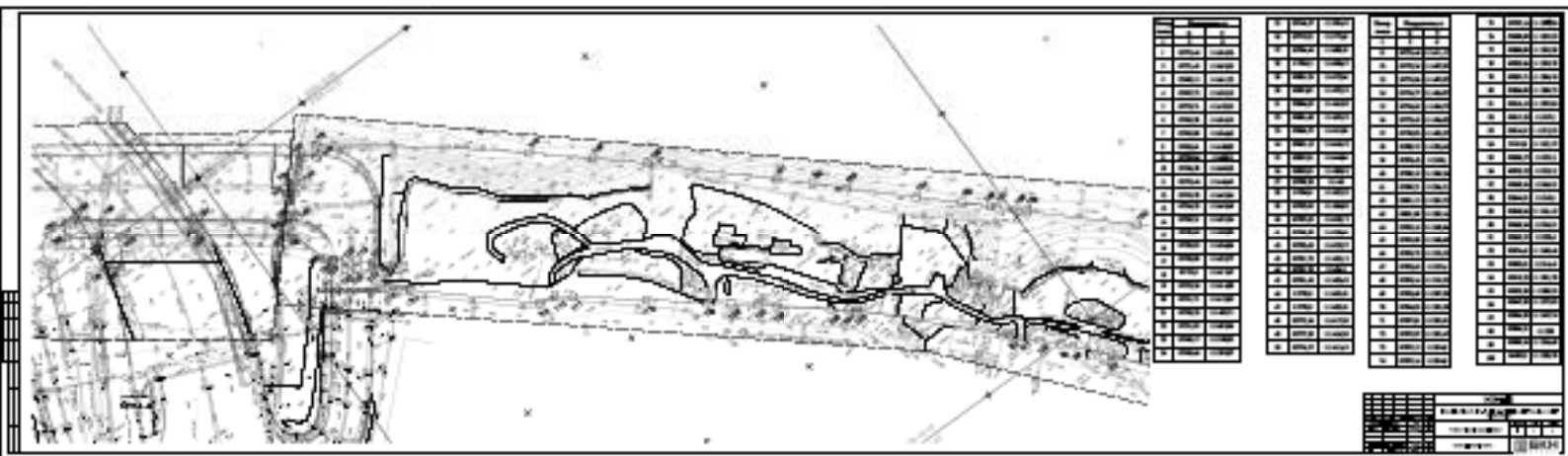
11-2022-А.Д.-ПП01-1

Рисунки 1-4

Содержание	№	Листы
Рисунки 1-4	п	1

ИТЕРИС







ЛЕНТИСИЗ

Инженерные изыскания
Основан в 1962 г.

Закрытое акционерное общество «ЛЕНТИСИЗ»

Россия 190031, Санкт-Петербург,

наб. реки Фонтанки, д. 113 лит. А

сайт: www.lentisiz.ru, e-mail: info@lentisiz.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей»,
регистрационный № 106 в Реестре членов СРО, дата регистрации в Реестре членов СРО 15.12.2015 г.
Сертификат соответствия рег. № АКС.RU.A10800 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),
ГОСТ Р ИСО 45001-2020)

Арх. № 15178

Экз. № _____

Заказчик: ООО «БКН-Проект»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам инженерно-геодезических изысканий

для подготовки проектной документации объекта:

«Набережная Макарова от 2-й линии В.О.

до транспортной связи через Серный Остров с мостом»

по адресу: г. Санкт-Петербург, вдоль реки Малая Нева

на участке от 2-ой линии В. О. с мостом через р. Смоленка

с выходом на набережную Макарова до моста через о.

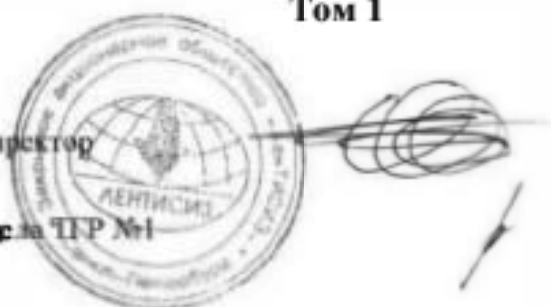
Серный

340-22-ИГДИ

Том 1

Генеральный директор

Начальника отдела ЦР №1



Н.Н. Олейник




Л.Б. Баранова

Санкт-Петербург


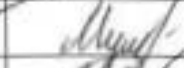


2023г.

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

Список исполнителей

Исполнители темы	Подпись	Дата	Фамилия	Идентификационный номер специалиста НОПРИЗ
Начальник отдела		12.05.23г	Л.Б. Баранова	ПИ-091881
Руководитель кам.гр.		12.05.23г	А.В. Бобрусёва	ПИ-112363
Инженер		12.05.23г	Р.З. Юпкина	

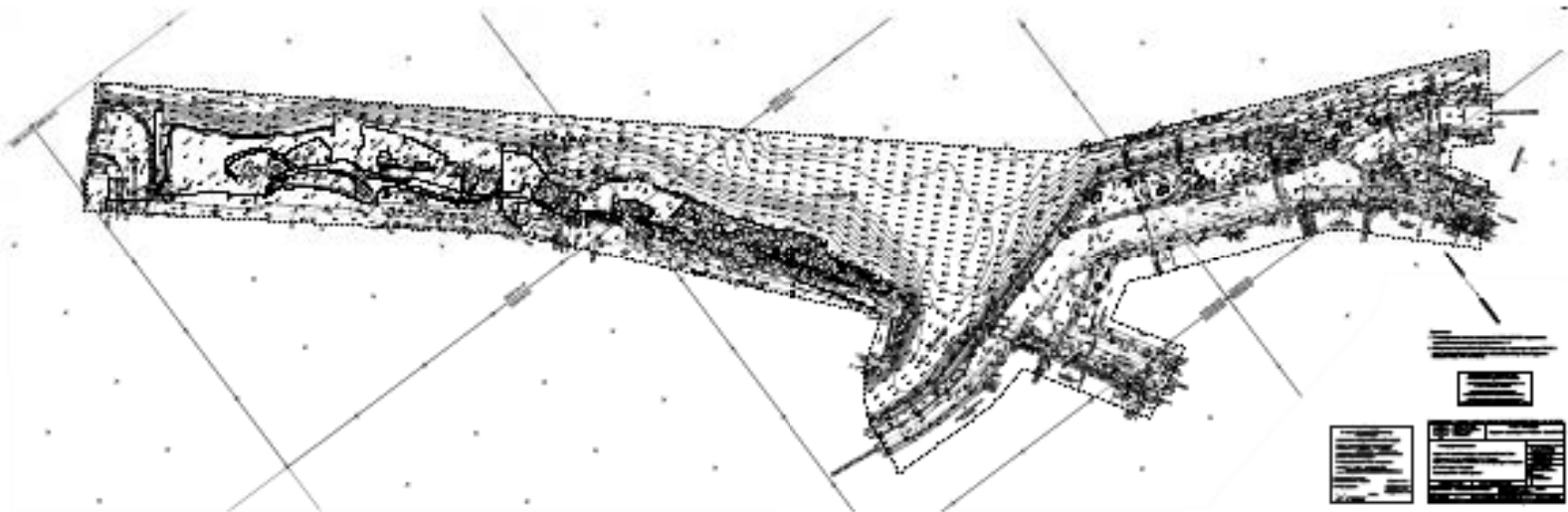
Список участников полевых работ

Исполнители темы	Подпись	Дата	Фамилия	Идентификационный номер специалиста НОПРИЗ
Зам. нач. отдела		12.05.23г	Е.А. Мартынков	ПИ-023840
Нач. полевой партии		12.05.23г	М.Р. Муллогалимов	
Вед. инженер		12.05.23г	В.П. Мох	
Инженер-геодезист		12.05.23г	П.А. Танеев	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Или № подл.





ЛЕНТИСИЗ

Инженерные изыскания
Основан в 1962 г.

Закрытое акционерное общество «ЛЕНТИСИЗ»
Россия 190031, Санкт-Петербург,
наб. реки Фонтанки, д. 113 лит. А
сайт: www.lentisiz.ru, e-mail: Info@lentisiz.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей»,
регистрационный № 106 в Реестре членов СРО, дата регистрации в Реестре членов СРО 15.12.2015 г.
Сертификат соответствия рег. № АКК.RU.A10809 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),
ГОСТ Р ИСО 45001-2020)

Арх. №15242

Экз. № _____

Заказчик: ООО «БКН-Проект»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам инженерно-геологических изысканий
для подготовки проектной документации объекта
«Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной связи
через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург,
Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О.
до моста через о. Серный.

349-22-ИГИ

Том 2

Генеральный директор



Н.Н.Олейник

Зам. генерального директора по геологии

А.В. Пискунов

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по градостроительству
и архитектуре
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Работа выполнена по уведомлению Комитета

от 03.11.2022 г. № 5946-22

проверена и включена в изыскательский
фонд Санкт-Петербурга
Отчет об инженерно-геологических условиях
площадки строительства пригоден для
проектирования

Начальник геолого-
геодезического отдела А.С. Ершов

Работу принял Т.Н. Сергеева

Рег. №

«03» 2022 г.
5946-22



Санкт – Петербург
2023

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Список исполнителей

Исполнители темы	Подпись	Дата	Фамилия, разделы	Идентификационный номер специалиста
Главный геолог		31.03.2023	С.В. Базанова	ПИ-074295
Руководитель проектов		31.03.2023	О.В. Березанская	ПИ-032728
Ведущий инженер		31.03.2023	Н.В. Васильева	ПИ-074296
Начальник лаборатории		31.03.2023	Е. А. Шевченко	ПИ-074392

Список участников полевых работ

Участники полевых работ	Фамилии	Идентификационный номер специалиста
Зам. Генерального директора по геологии	А.В. Пискунов	ПИ-031926
Зам. Генерального директора по механизации	О.И. Воронов	ПИ-075548
Зам. Начальника ОИГ №2	И.В. Добыш	ПИ-111775
Полевой геолог	А. В. Красинский	ПИ-074181
Полевой геолог	С.Н. Хомутильников	
Машинист буровой установки ООО «ПетробурСервис»	Д.А. Сичкарев	
Машинист буровой установки ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»	А.Б. Выжлецов	
Машинист буровой установки ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»	А.Н. Тимачев	
Специалисты по статическому зондированию ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»	А.С. Перевалов М.И. Литвинов	

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

РЕЕСТР ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАБОТОК

Описание местоположения: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Номер заявки: 63325-22

№№ п/п	Номер кл. пласта	№№ выработок	Половой №	Абс. отк. устья, м	Глубина выработок, м	Дата бурения	X-коорд. м	Y-коорд. м	Наличие данных	Изм. №	Исполнительская организация
Скважины бурения											
1	2428-04	3	51	2,70	9,80	16.06.1927	95709,00	111709,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
2	2428-04	9	359	2,50	10,20	25.09.1928	95732,00	111616,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
3	2428-04	26	5	1,70	8,00	18.11.1947	95810,00	111574,00	+	паспорт	Ленгипрогеотранс
4	2428-04	28	10	-2,20	8,00	16.11.1947	95750,00	111746,00	+	паспорт	Ленгипрогеотранс
5	2428-04	29	16	-2,30	8,00	23.11.1947	95809,00	111648,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
6	2428-04	66	24	2,40	8,00	09.01.1957	95970,00	111251,00	-	3624	ГОСПИ №4
7	2428-04	67	25	2,50	7,50	11.01.1957	95925,00	111289,00	-	3624	ГОСПИ №4
8	2428-04	94	1	2,60	13,50	13.05.1953	95947,00	111216,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
9	2428-04	95	15	2,60	6,00	14.05.1953	95940,00	111209,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
10	2428-04	96	6	2,60	13,50	14.05.1953	95934,00	111202,00	+	паспорт	ГОСПИ №4
11	2428-04	97	2	2,50	8,00	15.05.1953	95928,00	111231,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
12	2428-04	98	33	2,90	7,00	29.05.1953	95920,00	111220,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
13	2428-04	99	7	2,80	8,00	15.05.1953	95914,00	111211,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
14	2428-04	100	8	2,70	7,50	16.05.1953	95895,00	111224,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
15	2428-04	101	11	2,80	8,00	17.05.1953	95880,00	111210,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
16	2428-04	102	3	2,60	8,00	16.05.1953	95898,00	111257,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
17	2428-04	103	13	2,50	7,00	20.05.1953	95863,00	111196,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
18	2428-04	104	14	2,70	7,50	17.05.1953	95841,00	111208,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
19	2428-04	105	31	2,70	7,00	28.05.1953	95844,00	111214,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
20	2428-04	106	12	2,70	8,00	15.05.1953	95850,00	111222,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
21	2428-04	107	32	2,70	6,00	28.05.1953	95865,00	111217,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
22	2428-04	108	30	2,60	6,00	28.05.1953	95860,00	111236,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
23	2428-04	109	10	2,50	13,50	12.05.1953	95856,00	111255,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
24	2428-04	110	9	2,60	8,50	16.05.1953	95871,00	111251,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
25	2428-04	111	4	2,30	6,00	28.05.1953	95861,00	111264,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
26	2428-04	112	5	2,30	13,50	13.05.1953	95868,00	111277,00	-	паспорт	ГОСПИ №4
27	2428-04	113	19	-2,70	8,00	01.01.1947	95831,00	111581,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
28	2428-04	114	18	-0,70	8,00	01.01.1947	95826,00	111579,00	+	паспорт	Ленгипрогеотранс
29	2428-04	115	4	1,70	8,00	01.01.1947	95791,00	111640,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
30	2428-04	116	15	-1,00	8,00	01.01.1947	95801,00	111645,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
31	2428-04	117	13	-2,10	8,00	01.01.1947	95781,00	111701,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
32	2428-04	118	12	-1,30	8,00	01.01.1947	95776,00	111698,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
33	2428-04	119	3	1,90	7,00	01.01.1947	95762,00	111688,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
34	2428-04	120	9	-1,00	8,00	01.01.1947	95747,00	111743,00	+	паспорт	Ленгипрогеотранс
35	2428-04	121	2	1,90	7,00	01.01.1947	95736,00	111728,00	-	паспорт	Ленгипрогеотранс
36	2428-04	129	1	2,70	10,00	01.10.1954	95752,00	111560,00	-	паспорт	Гипрошланспром
37	2428-04	130	2	2,70	7,00	01.10.1954	95768,00	111563,00	-	паспорт	Гипрошланспром
38	2428-04	131	3	2,60	7,00	01.10.1954	95765,00	111571,00	-	паспорт	Гипрошланспром
39	2428-04	170	71185	2,90	6,00	27.06.1964	95798,00	111576,00	+	7444	Трест ГРИИ
40	2428-04	222	34	2,50	16,80	21.12.1968	95958,00	111134,00	+	10213	Трест ГРИИ
41	2428-04	223	35	2,50	20,00	24.12.1968	95961,00	111142,00	+	10213	Трест ГРИИ
42	2428-04	224	36	2,50	19,80	19.12.1968	95952,00	111138,00	+	10213	Трест ГРИИ
43	2428-04	228	95135	-2,70	20,00	25.06.1969	95824,00	111333,00	-	10466	Трест ГРИИ
44	2428-04	232	95139	2,30	26,00	27.06.1969	95857,00	111339,00	+	10466	Трест ГРИИ
45	2428-04	236	95143	2,80	27,00	28.05.1969	95813,00	111358,00	+	10466	Трест ГРИИ
46	2428-04	239	2946	2,90	17,00	24.06.1970	95704,00	111558,00	+	паспорт	Трест ГРИИ

Приложение М

Лист 2
Трест ГРИИ 318 31Р

47	2428-04	240	2947	2,70	22,00	23.06.1970	95684,00	111573,00	+	паспорт	Трест ГРИИ
48	2428-04	276	33248	2,90	10,00	22.10.1974	95656,00	111647,00	-	13765	Трест ГРИИ
49	2428-04	277	33249	2,80	10,00	21.10.1974	95675,00	111682,00	+	13765	Трест ГРИИ
50	2428-04	331	506	2,80	15,00	06.05.1977	95767,00	111349,00	+	15723	Г-4733
51	2428-04	332	507	2,90	15,00	29.04.1977	95763,00	111382,00	-	15723	Г-4733
52	2428-04	353	15908	2,60	7,00	25.05.1983	95754,00	111612,00	+	18488	Трест ГРИИ
53	2428-04	354	15909	2,50	7,00	19.05.1983	95703,00	111652,00	+	18488	Трест ГРИИ
54	2428-04	370	31499	2,50	5,00	15.07.1985	95795,00	111400,00	+	19509	Трест ГРИИ
55	2428-04	371	31500	2,50	5,00	15.07.1985	95746,00	111429,00	+	19509	Трест ГРИИ
56	2428-04	385	39273	2,70	7,00	27.11.1986	95798,00	111291,00	+	20281	Трест ГРИИ
57	2428-04	386	39274	2,60	7,00	27.11.1986	95822,00	111402,00	+	20281	Трест ГРИИ
58	2428-04	387	39275	2,50	7,00	28.11.1986	95813,00	111452,00	+	20281	Трест ГРИИ
59	2428-04	388	39276	2,40	7,00	28.11.1986	95812,00	111505,00	+	20281	Трест ГРИИ
60	2428-04	389	39277	2,40	7,00	28.11.1986	95790,00	111560,00	+	20281	Трест ГРИИ
61	2428-04	390	39278	2,50	8,00	04.11.1986	95776,00	111621,00	+	20281	Трест ГРИИ
62	2428-04	391	39279	2,40	8,00	04.11.1986	95750,00	111686,00	-	20281	Трест ГРИИ
63	2428-04	392	39280	2,50	8,00	04.11.1986	95722,00	111723,00	-	20281	Трест ГРИИ
64	2428-04	425	4982	-4,40	25,00	29.08.1988	95858,00	111422,00	+	21904	ЛеттеорНИИпроанг
65	2428-04	426	4983	-4,60	25,00	24.08.1988	95866,00	111446,00	+	21904	ЛеттеорНИИпроанг
66	2428-04	427	4985	-4,30	25,20	23.08.1988	95873,00	111462,00	+	21904	ЛеттеорНИИпроанг
67	2428-04	428	4986	-3,10	25,20	22.08.1988	95863,00	111472,00	+	21904	ЛеттеорНИИпроанг
68	2428-04	429	4987	2,80	27,10	03.01.1989	95839,00	111435,00	+	21904	ЛеттеорНИИпроанг
69	2428-04	430	4988	2,80	27,50	26.12.1988	95844,00	111455,00	+	21904	ЛеттеорНИИпроанг
70	2428-04	431	4989	2,80	28,00	16.12.1988	95851,00	111477,00	+	21904	ЛеттеорНИИпроанг
71	2428-04	432	4968	-3,20	23,40	14.09.1988	95984,00	111298,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
72	2428-04	433	4971	-4,50	23,10	02.09.1988	95953,00	111341,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
73	2428-04	434	4972	-6,10	23,60	06.09.1988	95968,00	111355,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
74	2428-04	435	4973	-6,60	23,10	07.09.1988	95976,00	111362,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
75	2428-04	436	4974	-4,90	23,40	31.08.1988	95899,00	111367,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
76	2428-04	437	4975	-5,10	23,20	30.08.1988	95923,00	111385,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
77	2428-04	438	4976	-4,70	25,30	12.10.1988	95939,00	111396,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
78	2428-04	439	4977	-5,10	23,10	14.10.1988	95947,00	111405,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
79	2428-04	440	4978	-5,00	25,20	26.08.1988	95864,00	111394,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
80	2428-04	441	4979	-4,80	23,60	17.10.1988	95893,00	111426,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
81	2428-04	442	4980	-4,50	25,20	18.10.1988	95906,00	111436,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
82	2428-04	443	4981	-4,60	23,10	19.10.1988	95918,00	111444,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
83	2428-04	444	4984	-4,80	25,20	11.10.1988	95885,00	111461,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
84	2428-04	445	4990	2,80	29,00	07.12.1988	95850,00	111491,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
85	2428-04	446	4991	-4,00	21,40	19.08.1988	95865,00	111499,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
86	2428-04	447	4992	-3,20	25,20	21.10.1988	95841,00	111549,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
87	2428-04	448	4993	-4,10	23,40	24.10.1988	95859,00	111533,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
88	2428-04	449	4994	2,90	30,10	17.11.1988	95833,00	111529,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
89	2428-04	450	4995	2,60	27,20	26.01.1989	95908,00	111299,00	+	21902	ЛеттеорНИИпроанг
90	2428-04	453	67153	2,70	3,00	11.06.1990	95760,00	111419,00	+	22540	Трест ГРИИ
91	2428-04	457	71259	2,70	5,00	22.10.1990	95677,00	111651,00	+	22709	Трест ГРИИ
92	2428-04	464	4	2,60	15,00	12.12.1980	95968,00	111211,00	-	21274	м/х Г-4275
93	2428-04	465	6	2,60	15,00	10.12.1980	95990,00	111237,00	-	21274	м/х Г-4275
94	2428-04	466	7	2,50	15,00	05.12.1980	95948,00	111262,00	+	21274	м/х Г-4275
95	2428-04	467	8	2,40	15,00	11.12.1980	95935,00	111240,00	+	21274	м/х Г-4275
96	2428-04	468	16	2,50	24,00	23.12.1980	95965,00	111160,00	+	21274	м/х Г-4275
97	2428-04	469	17	2,70	24,00	19.12.1980	95953,00	111157,00	+	21274	м/х Г-4275
98	2428-04	470	18	2,60	15,00	25.12.1980	95975,00	111194,00	-	21274	м/х Г-4275
99	2428-04	471	19	3,00	15,00	26.12.1980	95998,00	111193,00	-	21274	м/х Г-4275
100	2428-04	472	20	2,60	15,00	17.12.1980	95987,00	111142,00	-	21274	м/х Г-4275
101	2428-04	473	74761	2,50	2,00	24.06.1991	95719,00	111642,00	+	23021	Трест ГРИИ
102	2428-04	485	1340	2,50	24,00	18.02.1992	95741,00	111644,00	-	23390	Трест ГРИИ

103	2428-04	487	1342	2,90	19,00	17.02.1992	95690,00	111666,00	+	23390	Трест ГРИИ
104	2428-04	488	1343	2,50	6,00	17.02.1992	95729,00	111667,00	-	23390	Трест ГРИИ
105	2428-04	489	1344	2,50	6,00	17.02.1992	95711,00	111678,00	-	23390	Трест ГРИИ
106	2428-04	525	1	2,70	25,00	12.02.2003	95730,00	111638,00	+	27184	ЛенТИСИЗ
107	2428-04	526	2	2,70	25,00	13.02.2003	95750,00	111662,00	+	27184	ЛенТИСИЗ
108	2428-04	527	3	2,70	25,00	14.02.2003	95730,00	111690,00	+	27184	ЛенТИСИЗ
109	2428-04	528	4	2,70	25,00	15.02.2003	95717,00	111710,00	+	27184	ЛенТИСИЗ
110	2428-04	529	5	2,70	25,00	16.02.2003	95716,00	111679,00	+	27184	ЛенТИСИЗ
111	2428-04	530	6	2,70	24,00	14.02.2003	95706,00	111654,00	+	27184	ЛенТИСИЗ
112	2428-04	553	3450	2,80	23,00	10.01.2006	95706,00	111591,00	+	30533	Трест ГРИИ
113	2428-04	554	4431	2,60	37,00	03.08.2006	95709,00	111600,00	+	31533	Трест ГРИИ
114	2428-04	555	4432	2,70	37,00	03.08.2006	95717,00	111574,00	+	31533	Трест ГРИИ
115	2428-04	590	6	2,60	30,00	18.04.2007	95985,80	111273,50	+	35137	ГЭСПРОЕКТ
116	2428-04	591	7	2,20	30,00	19.04.2007	95874,00	111340,90	+	35137	ГЭСПРОЕКТ
117	2428-04	592	8	2,60	30,00	21.04.2007	95819,10	111383,40	+	35137	ГЭСПРОЕКТ
118	2428-04	628	3/6а	2,90	5,00	26.11.2011	95932,20	111306,10	+	40870	НПП БЕНТА
119	2428-04	629	4/6а	2,20	27,00	26.11.2011	95873,60	111339,70	+	40870	НПП БЕНТА
120	2428-04	630	5/6а	2,80	27,00	26.11.2011	95816,00	111366,00	+	40870	НПП БЕНТА
121	2428-04	631	6/6а	-3,20	10,00	26.11.2011	95838,10	111357,00	+	40870	НПП БЕНТА
122	2428-04	667	3	3,00	5,00	20.12.2017	95920,10	111316,10	+	43802	Геосервис СПб
123	2428-04	700	01	2,60	15,00	14.05.2021	95999,40	111215,80	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
124	2428-04	701	02	2,40	15,00	14.05.2021	95971,90	111252,50	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
125	2428-04	702	03	2,30	30,00	13.05.2021	95939,20	111271,20	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
126	2428-04	703	04	2,50	30,00	13.05.2021	95906,10	111299,70	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
127	2428-04	704	05	2,40	15,00	13.05.2021	95886,30	111321,30	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
128	2428-04	705	06	2,40	15,00	13.05.2021	95859,70	111341,00	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
129	2428-04	706	07	2,60	15,00	14.05.2021	95970,30	111201,00	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
130	2428-04	707	08	2,50	15,00	14.05.2021	95931,90	111231,10	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
131	2428-04	708	09	2,80	15,00	14.05.2021	95901,80	111253,50	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
132	2428-04	709	10	2,30	15,00	14.05.2021	95875,20	111275,40	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
133	2428-04	710	11	2,40	15,00	14.05.2021	95848,40	111299,60	+	47386	ООО "ЛенСтройГеоЛогия"
134	2528-15	606	1-2-F	3,40	40,00	07.06.2014	96204,68	110970,63	+	41181	НПП БЕНТА
135	2528-15	607	1-3-F	3,37	40,00	08.06.2014	96194,83	110982,28	+	41181	НПП БЕНТА
136	2528-15	616	4АД	3,30	5,00	23.06.2014	96138,63	110997,72	+	41181	НПП БЕНТА
137	2528-16	125	6	3,00	15,00	13.11.1964	96143,00	111019,00	+	7758	Фундаментпроект
138	2528-16	126	7	3,20	15,00	12.11.1964	96128,00	111038,00	-	7758	Фундаментпроект
139	2528-16	127	8	3,30	15,00	03.12.1964	96114,00	111049,00	+	7758	Фундаментпроект
140	2528-16	128	9	2,90	15,00	04.12.1964	96089,00	111041,00	-	7758	Фундаментпроект
141	2528-16	474	4950	-2,70	23,60	06.10.1988	96177,00	111071,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
142	2528-16	475	4951	-3,00	25,20	05.10.1988	96189,00	111079,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
143	2528-16	476	4952	-4,00	23,50	04.10.1988	96196,00	111086,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
144	2528-16	477	4953	-2,30	24,20	03.10.1988	96149,00	111112,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
145	2528-16	478	4954	-3,80	25,20	30.09.1988	96160,00	111116,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
146	2528-16	479	4955	-4,40	23,10	29.09.1988	96166,00	111123,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
147	2528-16	480	4956	2,60	27,00	23.01.1989	96114,00	111141,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
148	2528-16	481	4957	-3,60	25,20	28.09.1988	96126,00	111157,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
149	2528-16	482	4958	-3,80	23,30	27.09.1988	96134,00	111167,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
150	2528-16	483	4959	3,00	27,00	12.01.1989	96078,00	111180,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
151	2528-16	484	4960	-3,70	25,30	26.09.1988	96096,00	111197,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
152	2528-16	485	4961	-4,30	23,50	23.09.1988	96104,00	111206,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
153	2528-16	486	4962	3,30	27,10	18.01.1989	96039,00	111211,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
154	2528-16	487	4963	-3,20	25,20	21.09.1988	96068,00	111235,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
155	2528-16	488	4964	-3,40	23,40	20.09.1988	96075,00	111241,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
156	2528-16	489	4965	-2,60	23,40	12.09.1988	96021,00	111260,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
157	2528-16	490	4966	-3,10	25,10	08.09.1988	96034,00	111272,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект
158	2528-16	491	4967	-3,00	25,10	10.10.1988	96044,00	111280,00	+	21902	ЛенгеорНИИпроект

159	2528-16	492	4969	-3,30	25,10	15.09.1988	96003,00	111314,00	+	21902	Львовский филиал ООО «СЭПРОМ»
160	2528-16	493	4970	-3,40	25,30	16.09.1988	96010,00	111324,00	+	21902	Львовский филиал ООО «СЭПРОМ»
161	2528-16	494	40	3,20	30,00	11.06.1987	96150,00	111056,00	-	21273	м/х Г-4275
162	2528-16	495	41	3,20	30,00	17.06.1987	96135,00	111084,00	+	21273	м/х Г-4275
163	2528-16	496	42	3,80	30,00	16.06.1987	96125,00	111113,00	-	21273	м/х Г-4275
164	2528-16	497	43	2,80	30,00	15.06.1987	96095,00	111136,00	+	21273	м/х Г-4275
165	2528-16	498	44	3,40	30,00	25.06.1987	96075,00	111159,00	+	21273	м/х Г-4275
166	2528-16	499	45	3,40	30,00	12.06.1987	96055,00	111183,00	-	21273	м/х Г-4275
167	2528-16	500	46	3,20	30,00	05.06.1987	96139,00	111047,00	+	21273	м/х Г-4275
168	2528-16	501	47	3,10	30,00	07.06.1987	96120,00	111070,00	-	21273	м/х Г-4275
169	2528-16	502	48	2,90	30,00	19.06.1987	96096,00	111082,00	+	21273	м/х Г-4275
170	2528-16	503	49	2,70	30,00	22.06.1987	96082,00	111121,00	-	21273	м/х Г-4275
171	2528-16	504	50	2,80	30,00	24.06.1987	96056,00	111143,00	-	21273	м/х Г-4275
172	2528-16	505	51	2,80	30,00	26.06.1987	96036,00	111168,00	+	21273	м/х Г-4275
173	2528-16	506	5	2,60	8,00	10.12.1980	96020,00	111226,00	-	21274	м/х Г-4275
174	2528-16	574	3	2,80	30,00	17.04.2007	96172,00	111035,00	+	35137	ГЭСПРОЕКТ
175	2528-16	575	4	2,70	30,00	17.04.2007	96107,90	111126,90	+	35137	ГЭСПРОЕКТ
176	2528-16	576	5	3,40	30,00	18.04.2007	96036,10	111202,30	+	35137	ГЭСПРОЕКТ
177	2528-16	591	17/6	-5,20	5,00	29.10.2008	96159,80	111231,90	+	36027	НПП БЕНТА
178	2528-16	592	18/6	-3,80	5,00	29.10.2008	96124,10	111193,90	+	36027	НПП БЕНТА
179	2528-16	596	21	-3,70	19,00	08.08.2011	96301,20	111084,80	+	38139	СМУ- 303
180	2528-16	597	22	-5,00	19,00	08.08.2011	96220,70	111144,70	+	38139	СМУ- 303
181	2528-16	598	23	-2,10	19,00	08.08.2011	96125,20	111178,20	+	38139	СМУ- 303
182	2528-16	599	38	2,70	30,00	08.09.2011	96088,80	111143,90	+	38139	СМУ- 303
183	2528-16	660	1/6а	2,60	20,00	26.11.2011	96091,90	111176,20	+	40870	НПП БЕНТА
184	2528-16	661	2/6а	2,80	5,00	26.11.2011	96018,10	111224,90	+	40870	НПП БЕНТА
185	2528-16	737	1	3,20	5,00	20.12.2017	96167,20	111002,80	+	43802	Геооргтех СПб
186	2528-16	738	2	2,70	5,00	20.12.2017	96091,90	111145,60	+	43802	Геооргтех СПб
187	2528-16	755	62	1,53	7,30	15.06.2017	96236,18	111017,84	-	44014	ПНИ Севзапдорпроект (Вологда)
188	2528-16	756	64	1,61	7,00	16.06.2017	96216,60	111002,52	+	44014	ПНИ Севзапдорпроект (Вологда)
189	2528-16	757	68	1,55	9,00	15.06.2017	96211,66	111049,45	+	44014	ПНИ Севзапдорпроект (Вологда)
190	2528-16	758	70	1,66	17,00	16.06.2017	96192,07	111034,12	+	44014	ПНИ Севзапдорпроект (Вологда)
191	2528-16	759	3*	1,52	5,00	25.04.2017	96198,63	111041,75	+	44014	ПНИ Севзапдорпроект (Вологда)
192	2528-16	761	3	2,94	30,00	20.10.2017	96153,21	111030,63	+	44654	ЛьвТИСИЗ
193	2528-16	762	4	2,90	30,00	19.10.2017	96123,13	111057,10	+	44654	ЛьвТИСИЗ
194	2528-16	763	5	2,98	30,00	26.10.2017	96107,18	111024,93	+	44654	ЛьвТИСИЗ
195	2528-16	766	11	1,80	30,00	18.10.2017	96081,49	111053,45	+	44654	ЛьвТИСИЗ
196	2528-16	767	12	1,50	30,00	20.10.2017	96095,65	111081,51	+	44654	ЛьвТИСИЗ
197	2528-16	768	13	2,98	30,00	24.10.2017	96050,69	111082,12	+	44654	ЛьвТИСИЗ
Статическое зондирование											
198	2428-04	22	4987	2,80	22,50	05.07.1989	95839,00	111435,00	+	21894	Трест ГРИИ
199	2428-04	23	4988	2,80	18,00	05.06.1989	95844,00	111455,00	+	21894	Трест ГРИИ
200	2428-04	24	4989	2,80	18,50	05.07.1989	95851,00	111477,00	+	21894	Трест ГРИИ
201	2428-04	25	4990	2,80	17,50	05.07.1989	95850,00	111491,00	+	21894	Трест ГРИИ
202	2428-04	26	4994	2,90	18,50	05.07.1989	95833,00	111529,00	+	21894	Трест ГРИИ
203	2428-04	27	4995	2,60	23,00	05.07.1989	95908,00	111299,00	+	21894	Трест ГРИИ
204	2428-04	36	1340	2,50	22,50	21.02.1992	95740,00	111642,00	+	23390	Трест ГРИИ
205	2428-04	38	1342	2,70	22,50	21.02.1992	95688,00	111668,00	+	23390	Трест ГРИИ
206	2428-04	54	1	2,70	20,00	15.02.2003	95706,00	111654,00	-	27184	ЛьвТИСИЗ
207	2428-04	55	2	2,70	20,00	13.02.2003	95750,00	111662,00	-	27184	ЛьвТИСИЗ
208	2428-04	78	1	2,80	22,00	27.12.2005	95719,00	111583,00	-	30533	Трест ГРИИ
209	2428-04	79	2	2,80	22,00	28.12.2005	95700,00	111597,00	-	30533	Трест ГРИИ
210	2428-04	80	3450	2,80	26,80	28.12.2005	95706,00	111591,00	-	30533	Трест ГРИИ

211	2428-04	81	4431	2,60	25,10	02.08.2006	95709,00	111600,00	+	31533	Трест ГРИИ
212	2428-04	82	4432	2,70	25,50	02.08.2006	95717,00	111574,00	+	31533	Трест ГРИИ
213	2428-04	177	1	2,60	25,55	17.05.2021	95999,40	111215,80	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
214	2428-04	178	2	2,40	21,25	14.05.2021	95971,90	111252,50	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
215	2428-04	179	3	2,30	21,00	13.05.2021	95939,20	111271,20	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
216	2428-04	180	4	2,50	21,35	14.05.2021	95906,10	111299,70	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
217	2428-04	181	5	2,40	25,35	13.05.2021	95886,30	111321,30	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
218	2428-04	182	6	2,40	15,10	13.05.2021	95859,70	111341,00	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
219	2428-04	183	7	2,60	20,45	17.05.2021	95970,30	111201,00	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
220	2428-04	184	8	2,50	21,95	14.05.2021	95931,90	111231,10	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
221	2428-04	185	9	2,80	21,05	14.05.2021	95901,80	111253,50	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
222	2428-04	186	10	2,30	23,10	17.05.2021	95875,20	111275,40	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
223	2428-04	187	11	2,40	24,05	17.05.2021	95848,40	111299,60	+	47386	ООО "ЛенСтройГеология"
224	2528-15	94	1-2-F	3,40	20,84	13.06.2014	96204,68	110970,63	+	41181	НПП БЕНТА
225	2528-15	95	1-3-F	3,40	20,32	13.06.2014	96194,83	110982,28	+	41181	НПП БЕНТА
226	2528-16	14	4956	2,60	21,50	05.07.1989	96141,00	111141,00	+	21894	Трест ГРИИ
227	2528-16	15	4959	3,00	20,50	05.07.1989	96078,00	111180,00	+	21894	Трест ГРИИ
228	2528-16	16	4962	3,30	23,00	05.07.1989	96039,00	111211,00	+	21894	Трест ГРИИ
229	2528-16	200	63	1,47	4,60	16.06.2017	96226,39	111010,19	+	44014	ПНИ Союздорпроект (Вологда)
230	2528-16	204	70	1,66	14,00	16.06.2017	96192,07	111034,12	+	44014	ПНИ Союздорпроект (Вологда)
231	2528-16	205	3	2,94	20,00	17.10.2017	96153,21	111030,63	+	44654	ЛенТИСИЗ
232	2528-16	206	4	2,90	18,80	17.10.2017	96123,13	111057,10	+	44654	ЛенТИСИЗ
233	2528-16	207	5	2,98	18,68	17.10.2017	96107,18	111024,93	+	44654	ЛенТИСИЗ
234	2528-16	210	11	1,80	17,72	17.10.2017	96081,49	111053,45	+	44654	ЛенТИСИЗ
235	2528-16	211	12	1,50	19,42	17.10.2017	96095,65	111081,51	+	44654	ЛенТИСИЗ
236	2528-16	212	13	2,98	19,12	17.10.2017	96050,69	111082,12	+	44654	ЛенТИСИЗ
Динамическое зондирование											
237	2528-16	201	63	1,47	6,60	16.06.2017	96226,39	111010,19	+	44014	ПНИ Союздорпроект (Вологда)
238	2528-16	202	68	1,55	7,60	16.06.2017	96211,66	111049,45	+	44014	ПНИ Союздорпроект (Вологда)
239	2528-16	203	69	1,52	6,60	16.06.2017	96198,63	111041,75	+	44014	ПНИ Союздорпроект (Вологда)
Гидрогеологические выработки											
240	2528-16	214	13г	2,98	5,00	24.10.2017	96050,69	111082,12	+	44654	ЛенТИСИЗ

Выполнил: Ефремова Л. А.

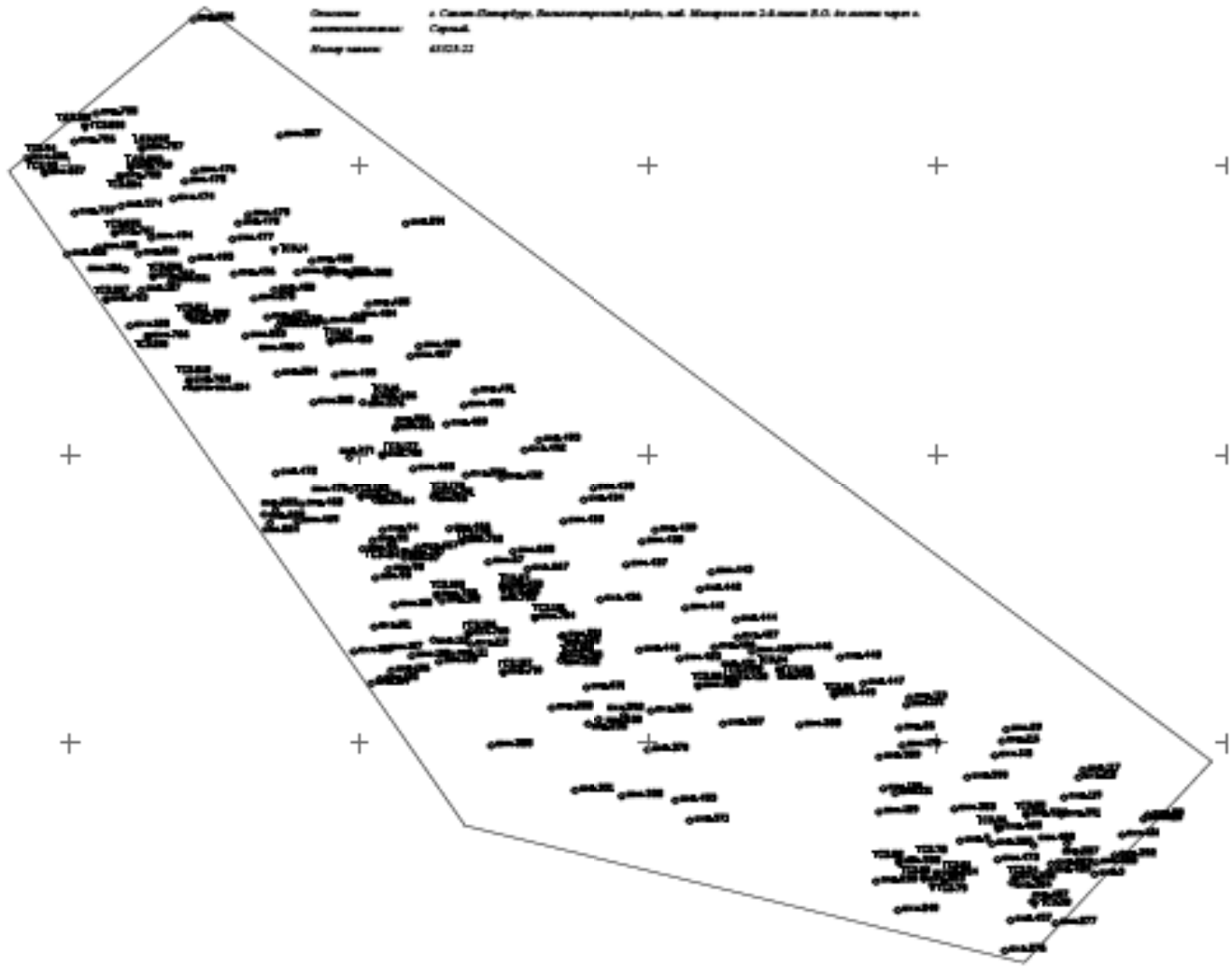
Дата: 03.11.2022

Приложение М
СХЕМА ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАБОТОК

Объект: «Скала-Стефанур», Ленинградская область, п/д. Минеральные Воды, 2.6 км от п.д. до центра тур. к.

Адрес объекта: Средий

Исторический: 410122



геологич. индекс	№ слоя	послойное описание грунтов	подошва слоя		МОЩЬ СЛОЯ
			глубина	отметка	
	1.	Каштаный слай - до глуб 1.0 м булыжник с обломками известняков, с суглинкой; 1.0-2.5 м кирпичный щебень с галькой, суглинок и суглинок; 2.5-4.4 м кирпичный щебень с суглинкой, галькой и гравием древесной; 4.4-5.3 м суглинок и глина с древесными и растительными остатками, железистая	5.30	-3.60	5.30
В. 20	2.	Глина разупороченная, с галькой, с гравием, насыщенного цвета	6.60	-4.90	1.30
В. 20	3.	Глина известковая, суглинок, серый с кирпичными обломками, мелкокаштановый	8.00	-6.30	1.40

12. Химический анализ пробы воды взятой из _____ водоносного слоя с глуб. _____ м.
 Содержание в мгр. на литр: Са _____ Mg _____ K+Na _____ NH₄ _____
 SO₄ _____ Cl _____ HCO₃ _____ CO₂ _____ NO₂ _____ NO₃ _____ сухой остаток _____
 Окисляемость в O₂ _____ Fe+Fe _____ свободная CO₂ _____ агрессивная CO₂ _____
 pH _____ жесткость в градусах общая _____ устранимая _____ постоянная _____
 дата взятия пробы _____ 195 г.

13. Дополнительные сведения:
 Паспорт составил: *Филиппов* (*Филиппов*); проверил: *Майор* (*Влашаров*)
13. май 1956 г. *18/II-562*

УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛЕНГОРИСПОЛКОМА
ТРЕСТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ И ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ (ГРИИ)

ОТДЕЛ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

№ 4 по первоисточнику; № _____ по планшету м-ба 1:5000; № 115 по планшету м-ба 1:2000

Планшет масштаба: 1 : 5000 _____ масштаба 1 : 2000 _____ 2428-4

- Из какой организации получен материал ин-та Гипрогеотранс
- Архивный № дела 1805 дата св.н 1947 Шифр: Б/ш.
- Какой организацией пробурена скважина ин-том Гипрогеотранс
- Местоположение выработки д. Василостровский пр, Тучкова наб.
- Скважина начата „____“ св.н 195 г.
Скважина окончена „____“ св.н 1947 г.
- Полная глубина 800м
Абсолютная отметка устья 70м
- Диаметр обсадных труб св.н
Глубина крепления



8. Водоносный горизонт и его геологич. индекс	I <u>Св.н</u>			II			III		
	глуб.	отмет.	дата	глуб.	отмет.	дата	глуб.	отмет.	дата
Появление воды (в м)	<u>Св.н</u>			<u>Нет.</u>			<u>Нет.</u>		
Установившийся уровень	<u>1.700.0 1947г.</u>								

9. Гранулометрический состав образцов грунта (в процентах, диаметр фракций в мм)

номер слоя	глубина взятия	более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10	0,10-0,05	0,05-0,01	0,01-0,002	менее 0,002	коэфф. фильт. м/сутки
<u>Анализ нект.</u>													

10. Физико-механические свойства грунтов

номер слоя	глубина взятия	естеств. влажность	пределы		число пластичности	показ. консистенц.	удельн. вес	объемн. вес	коэфф. порист.	угол откоса		угол внутреннего трения	сцепление	коэфф. сжима. 1-2 кг/см²	потеря от прокат.
			текучести	пластичности						сухой	под водой				
<u>Анализ нект.</u>															

ТРЕСТ ГРИИ
Отдел инженерной геологии

Паспорт буровой скважины

№ 15908 по первоисточнику; № _____ по планшету м-ба 1:5000; № 353 по плану м-ба 1:2000

Номенклатура планового материала:

м-ба 1:5000 _____ ; м-ба 1:2000 2428-4

- Из какой организации получен материал треста ГРИИ
- Архивный номер дела 18488 Заказ № 362-83(211) Год 1983
- Какой организацией пробурена скважина трестом ГРИИ
- Адрес скважины д. Зинкино Б.О.
- Полная глубина скважины 7.0 м. 6. Дата окончания бурения 25/5-83
- Абсолютная отметка устья 2.63 м. 8. Начальный диаметр скважины _____ мм.

9. Водоносный горизонт и его геологический индекс	I			II			III		
	гауб.	отметка	дата замера	гауб.	отметка	дата замера	гауб.	отметка	дата замера
Появление воды (в м)									
Установившийся уровень (в м)	<u>1.10</u>	<u>1.53</u>							

10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гранулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)										
		более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10	0,10-0,05	0,05-0,01	0,01-0,002	менее 0,002
<u>1.0</u>			<u>14.6</u>	<u>27.9</u>	<u>9.8</u>	<u>4.6</u>	<u>9.9</u>	<u>9.8</u>	<u>12.6</u>	<u>5.8</u>	<u>3.2</u>	<u>1.8</u>
<u>1.5</u>			<u>10.6</u>	<u>16.2</u>	<u>5.1</u>	<u>3.7</u>	<u>16.8</u>	<u>15.4</u>	<u>22.9</u>	<u>5.8</u>	<u>2.4</u>	<u>1.1</u>
<u>2.0</u>			<u>12.9</u>	<u>16.9</u>	<u>5.3</u>	<u>3.6</u>	<u>16.1</u>	<u>16.1</u>	<u>20.6</u>	<u>4.8</u>	<u>2.6</u>	<u>1.1</u>
<u>3.0</u>				<u>57.3</u>	<u>8.1</u>	<u>5.1</u>	<u>1.0</u>	<u>5.5</u>	<u>18.5</u>		<u>4.3</u>	
<u>5.0</u>				<u>38.0</u>	<u>2.2</u>	<u>0.6</u>	<u>3.1</u>	<u>22.7</u>	<u>28.5</u>		<u>4.9</u>	

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Естеств. влажность (проц.)	Пределы пластичности		Число пластичности	Показатель водостойкости		Объемн. вес (т/м³)	Удельн. вес	Кoeff. пористости			
			верхний	нижний		в наруш. состоянии	в естеств. состоянии			в естеств. сложен.	в рыхл. сложен.	в плотн. сложен.	
	<u>6.8-7.0</u>	<u>0.35</u>	<u>0.28</u>	<u>0.19</u>	<u>0.09</u>	<u>1.28</u>	<u>0.47</u>	<u>1.84</u>	<u>2.72</u>	<u>1.00</u>			

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Потери при прокат. (проц.)	Кoeff. относит. пористости	Кoeff. водонасыщенности	Угол естественного откоса		Угол внутр. трения	Сцепление (кг/см²)	Кoeff. сжимаем. и интер. дилат.		Фильтрационная способность	
					в сухом сост.	под водой			1-2 кг/см²	от 1 до 2 кг/см²	K ₁₀ М/сут.	коэфф. порист.
	<u>0.5</u>	<u>0.06</u>										
	<u>0.75</u>	<u>0.06</u>										
	<u>1.00</u>	<u>0.11</u>										
	<u>2.00</u>	<u>0.04</u>										
	<u>3.0</u>	<u>0.08</u>										
	<u>6.8-7.0</u>			<u>0.95</u>								

11. Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Полозна слоя		Мощность слоя в м	Послойное описание грунтов
		глубина в м	абсолютная отметка в м		
LIV		0.20	2.43	0.20	Сугилит
- II -		3.90	1.27	3.70	Насыщенный грунт - до гл. 0.50 м - щебень, масса - сугилит с обломками кирпича и древесины, стекла, с гл. 1.10 м - насыщенный водой
- II -		6.30	3.67	2.40	Насыщенный грунт - песок с обломками древесины, древесная кора, насыщенный водой
III		7.00	4.37	0.70	Сугилитом полеваяк сланцевый, коричневатый мелкопестрый

12. Химический состав пробы воды, отобранной из водонесного горизонта, с глубины 2.50 (в мг/л)

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	H ₂ S	SO ₄	Cl	HCO ₃	CO ₃	NO ₂	NO ₃	Сухой остаток	Окисляемость O ₂	Fe + Fe	CO ₂			Жесткость (гр)			pH	Дата отбора пробы
														своб.	втр.	общ.	карб.	не карб.			
130	64	4.0	0.0	0.0	220	100	450	0.0	0.0	0.0	740	250	2.0	6.2	15.2	30.8	2.1	9.0	6.8	25/12	

Паспорт составил

15. сентября 1983г.

Проверил

20. октября 1983г.

ТРЕСТ ГРИИ Отдел инженерной геологии		Паспорт буровой скважины										
№ <u>31499</u> по первоисточнику; № _____ по планшету м-ба 1:5000; № <u>370</u> по плану м-ба 1:2000		Номенклатура планового материала: <u>2428-4</u>										
м-ба 1:5000 _____ ; м-ба 1:2000 _____		1. Из какой организации получен материал: <u>Трест ГРИИ</u>										
2. Архивный номер дела: <u>19509</u> Заказ № <u>362-85(212)</u> Год <u>1985</u>		3. Какой организацией пробурена скважина: <u>Трест ГРИИ</u>										
4. Адрес скважины: <u>В.О., 4-5 линии, стр. Смольный до Боровой Курортной</u>		5. Полная глубина скважины: <u>5.00</u> м. 6. Дата окончания бурения: <u>15. VII. 85</u>										
7. Абсолютная отметка устья: <u>2.52</u> м. 8. Начальный диаметр скважины: _____ мм.												
9. Водоносный горизонт и его геологический индекс	I			II			III					
	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера			
Появление воды (в м)												
Установившийся уровень (в м)	<u>2.30</u>	<u>0.22</u>	<u>15. VII</u>									
10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов												
№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гранулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)										
		более 10	10-5	5-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01	0.01-0.002	менее 0.002
	<u>0.5</u>	<u>15.3</u>	<u>12.6</u>	<u>25.2</u>	<u>8.7</u>	<u>15.9</u>	<u>12.3</u>	<u>4.5</u>	<u>2.7</u>	<u>1.9</u>	<u>0.9</u>	
	<u>0.75</u>	<u>8.1</u>	<u>20.4</u>	<u>22.2</u>	<u>11.4</u>	<u>15.7</u>	<u>12.2</u>	<u>4.9</u>	<u>2.9</u>	<u>1.5</u>	<u>0.7</u>	
	<u>1.0</u>	<u>8.3</u>	<u>19.3</u>	<u>23.9</u>	<u>10.1</u>	<u>14.5</u>	<u>12.9</u>	<u>4.9</u>	<u>2.7</u>	<u>2.3</u>	<u>1.1</u>	
	<u>1.5</u>	<u>17.5</u>	<u>13.4</u>	<u>14.5</u>	<u>10.4</u>	<u>18.6</u>	<u>13.1</u>	<u>6.4</u>	<u>3.1</u>	<u>2.1</u>	<u>0.9</u>	
	<u>2.0</u>	<u>10.1</u>	<u>14.3</u>	<u>21.8</u>	<u>9.7</u>	<u>14.4</u>	<u>13.6</u>	<u>7.6</u>	<u>3.9</u>	<u>2.7</u>	<u>1.9</u>	
	<u>2.5</u>	<u>23.2</u>	<u>15.9</u>	<u>20.1</u>	<u>7.9</u>	<u>12.2</u>	<u>8.5</u>	<u>7.2</u>	<u>2.6</u>	<u>1.8</u>	<u>0.6</u>	
№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Естеств. влажность (проц.)	Пределы пластичности		Число пластичности	Показатель консолидации		Объемн. вес (т/м³)	Удельн. вес	Кoeff. пористости		
			верхний	нижний		в наруш. состоянии	в естеств. состоянии			в естеств. сложен.	в рыхл. сложен.	в плотн. сложен.
	<u>2.8-3.0</u>	<u>0.54</u>	<u>0.48</u>	<u>0.43</u>	<u>0.05</u>	<u>2.20</u>	<u>0.45</u>	<u>1.68</u>	<u>2.65</u>	<u>1.431</u>		
	<u>4.8-5.0</u>	<u>0.29</u>	<u>0.28</u>	<u>0.15</u>	<u>0.09</u>	<u>1.11</u>	<u>0.29</u>	<u>1.96</u>	<u>2.72</u>	<u>0.790</u>		
№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Потери при прокат. (проц.)	Кoeff. относит. пористости	Кoeff. водонасыщенности	Угол естественного откоса		Угол внутр. трения	Сцепление (кг/см²)	Кoeff. сжимаем. в интерв. давлен.		Фильтрационная способность	
					в сухом состоянии	под водой			1-2 кг/см²	от природн. до 2 кг/см²	K ₁₀ М сут.	коэфф. порист.
	<u>0.5</u>	<u>0.06</u>										
	<u>0.75</u>	<u>0.06</u>										
	<u>1.0</u>	<u>0.12</u>										
	<u>1.5</u>	<u>0.09</u>										
	<u>2.0</u>	<u>0.09</u>										
	<u>2.8-3.0</u>	<u>0.09</u>		<u>1.0</u>								
	<u>4.8-5.0</u>			<u>1.0</u>								

11. Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Полозна слоя		Мощность слоя в м	Послойное описание грунтов
		глубина в м	абсол. отметка в м		
	1	0,10	2,42	0,10	Асфальт
т IV	2	0,30	2,22	0,20	Щебень
н	3	2,80 - 0,28	2,50		Песчаный грунт - песок и галька, обломки кирпича и древесины.
т IV	4	5,00 - 2,48	2,20		Супесь известная, срава, с крупными растительными остатками, мушкетера этики.

12. Химический состав пробы воды, отобранной из водоносного горизонта, с глубины 3,8 м (в мг л)

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	H ₂ S	SO ₄	Cl	HCO ₃	CO ₃	NO ₂	NO ₃	Сухой остаток	Окисляемость O ₂	Fe + Fe	CO ₂ д		Жесткость (гр)			PH	Дата отбора пробы
														своб.	ср.	общ.	карб.	не карб.		
120,0	63,0	292,0	0,7	0,7	86,0	477,0	525,0	0,7	0,4	3,0	1328	21,0	0,4	9,0	13,4	31,4	24,1	7,3	7,3	12.VI

Паспорт составил Богачев
 "28" X 1988

Проверил Полынин
 "19" XI 1988

ТРИСТ ГРИН

Одобр. инженерной геологии

Паспорт буровой скважины

№ 39674 по вертикали; № _____ по планшету м-ба 1:5000; № 386 по плану м-ба 1:2000

Номенклатура планового материала:

м-ба 1:5000 _____ ; м-ба 1:2000 2428-4

1. Из какой организации получен материал триста три
2. Архивный номер дела 20281 Заказ № 362-86/239 Год 1987
3. Какой организацией пробурена скважина триста три
4. Адрес скважины Над. Мадарова, Василеостровский р-н
5. Полная глубина скважины 7.00 м. 6. Дата окончания бурения 27/VI-86
7. Абсолютная отметка устья 2.59 м. 8. Начальный диаметр скважины _____ мм.

9. Водосносный горизонт и его геологический индекс	I			II			III		
	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера
Появление воды (в м)									
Установившийся уровень (в м)	<u>1.80</u>	<u>0.77</u>							

10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гранулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)										
		более 10	10-5	5-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01	0.01-0.002	менее 0.002
	<u>1.8</u>	<u>9.2</u>	<u>25.7</u>	<u>9.8</u>	<u>9.1</u>	<u>13.0</u>	<u>13.0</u>	<u>9.8</u>	<u>5.2</u>	<u>3.8</u>	<u>1.4</u>	

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Естеств. влажность (проц.)	Пределы пластичности		Число пластичности	Показатель консолидации		Объемн. вес (т/м³)	Удельн. вес	Кoeffиц. пористости		
			верхний	нижний		в жидк. состоянии	в естеств. состоянии			в естеств. сложен.	в рыхл. сложен.	в плотн. сложен.
	<u>1.8</u>	<u>0.21</u>						<u>1.82</u>	<u>2.70</u>	<u>0.800</u>		

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Потери при прокал. (проц.)	Кoeff. откосит. пористости	Кoeff. водонасыщенности	Угол естественного откоса		Угол интр. тр.	Сцепление (кг/см²)	Кoeff. склизк. интгр. слоев		Фильтрационная способность	
					в сухом сост.	под водой			K_{10}	М суг.	коэфф. порист.	
	<u>1.8</u>	<u>0.02</u>		<u>0.70</u>			<u>0.11</u>	<u>1.5</u>	<u>1.78</u>	<u>0.84</u>		

11. Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Подошва слоя		Мощность слоя в м	Послойное описание грунтов
		гау-бинн в м	абсол. отметка в м		
Еg _н		0.30	2.27	0.30	Щебень.
"		0.50	2.07	0.20	Щебень.
"		4.20	-1.63	3.70	Насыпной грунт - супесь, песок, обломки кирпича, галь, обломки древесины до 35%.
М _н 2		5.60	-3.03	1.40	Глисок средней крупности срыи, средней плотности насыщенный водой.
Еg _н		7.00	-4.43	1.40	Суглинок пылеватый, ленточный, коричневый, с прослоями песка, очень мелкоплатистый.

12. Химический состав пробы воды, отобранной из _____ водоносного горизонта, с глубины _____ м (в мг/л)

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	H ₂ S	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	Сухой остаток	Окисляемость O ₂	Fe + Fe	CO ₂		Жесткость (гр)		PH	Дата отбора пробы
														своб.	агр. общ.	карб.	не карб.		

Паспорт составил

10. IX 1988

); Проверил

15. III 1989

ТРЕСТ ГРИН

Отдел инженерной геологии

Паспорт буровой скважины

№ 39276 по первоначнику; № _____ по планшету м-ба 1:5000; № 388 по планшету м-ба 1:2000

Номенклатура планового материала:

м-ба 1:5000 _____ ; м-ба 1:2000 2488-4

1. Из какой организации получен материал тресте ГРИН
2. Архивный номер дела 20281 Заказ № 362-86/239/ год 1986
3. Канал организации, пробурена скважина тресте ГРИН
4. Адрес скважины Наб. Дасарове, Василостровский р-н.
5. Подача глубина скважины 7.00 м. 6. Дата окончания бурения 28/7/86
7. Абсолютная отметка устья 2.42 м. 8. Начальный диаметр скважины _____ мм.

9. Водосытный горизонт и его геологический индекс	I			II			III		
	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера
Появление воды (в м)									
Установившийся уровень (в м)	<u>1.70</u>	<u>0.72</u>							

10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гранулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)									
		более 10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10	0,10-0,05	0,05-0,01	0,01-0,002
<u>1.8</u>	<u>5.33</u>		<u>15.9</u>	<u>6.6</u>	<u>7.1</u>	<u>6.8</u>	<u>4.3</u>	<u>2.8</u>	<u>1.6</u>	<u>1.0</u>	<u>0.6</u>
<u>5.0</u>			<u>37.7</u>	<u>31.1</u>	<u>15.6</u>	<u>9.3</u>	<u>3.7</u>	<u>2.6</u>	<u>с.п.</u>	<u>с.п.</u>	<u>с.п.</u>

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Чистота, влажность (проц.)	Пределы пластичности		Число пластичности	Показатель консолидации		Объемн. вес (г/м³)	Удельн. вес	Кoeff. пористости		
			верхний	нижний		в натур. состоянии D	в естеств. состоян. Cв.			в естеств. сложен.	в рыхл. сложен.	в плотн. сложен.
<u>1.8</u>	<u>0.16</u>							<u>1.82</u>	<u>2.70</u>	<u>0.720</u>		

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Плотн. при прокл. (гр/см³)	Кoeff. относит. плотности	Кoeff. водонасыщенности	Угол естественного откоса		Угол тр. сопротивления (град)	Сцепл. (т/см²)	Кoeff. сжатия, в интерв. давлен.		Фильтрационные способности	
					в сухом сост.	под водой			$\sigma_{сж}$	$\sigma_{сж}^*$	K_{10}	коэфф. порист.
<u>1.8</u>	<u>0.02</u>		<u>0.59</u>				<u>0.04</u>	<u>1.57</u>	<u>2.20</u>	<u>0.71</u>		

11. Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Подошва слоя		Мощность слоя в м	Послойное описание грунтов
		глубина в м	абс. отметка в м		
бдм		0.10	2.32	0.10	Цефальт.
"		0.30	2.12	0.20	Щебень
"		5.70	3.28	5.40	Насыпной грунт - сугилс, песок, обломки древесины, обломки кирпиче, каменные уголь свыше 50%
с мд		6.40	3.98	0.70	Гилсок гравелистый, серый, средней плотности, насыщенный водой.
с дм		7.00	4.58	0.60	Сугилсок глинистый, ленточной, коричневой, с прослоями песка, мелкопортистый.

12. Химический состав пробы воды, отобранной из _____ водоносного горизонта, с глубины _____ м (в мг/л)

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	H ₂ S	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	Сухой остаток	Окисляемость O ₂	Fe + Fe	CO ₂		Жесткость (гр)		PH	Дата отбора пробы
														своб.	згр.	общ.	карб.		

Паспорт составил Г.И. [подпись] 10-11 1988 г.

Проверил В.И. [подпись] 15-11 1988 г.

ТРЕСТ ГРИИ
Отдел инженерной геологии

Паспорт буровой скважины

№ 39277 по верносточнику; № _____ по планшету м-ба 1:5000; № 389 по плану м-ба 1:2000

Номенклатура планового материала:

м-ба 1:5000 _____ ; м-ба 1:2000 2428-4

1. Из какой организации получен материал тресте ГРИИ
2. Архивный номер дела 20281 Заказ № 362-86/239/ от 1987г
3. Какой организацией пробурена скважина трестом ГРИИ
4. Адрес скважины Наб. Макарова, Рахисоевский р-н.
5. Полезная глубина скважины 7.00 м. 6. Дата окончания бурения 28/VI/86г
7. Абсолютная отметка устья 2.44 м. 8. Начальный диаметр скважины _____ мм.

9. Водоносный горизонт и его геологический индекс	I			II			III		
	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера
Появление воды (в м)									
Установившийся уровень (в м)	<u>1.70</u>	<u>0.44</u>							

10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гранулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)										
		более 10	10-5	5-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01	0.01-0.002	менее 0.002
	<u>6.0</u>		<u>30.2</u>	<u>21.1</u>	<u>10.9</u>	<u>8.5</u>	<u>20.7</u>	<u>4.8</u>	<u>3.0</u>	<u>1.2</u>	<u>сл.</u>	

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Естественная влажность (проц.)	Пределы пластичности		Число пластичности	Показатель консистенции		Объемный вес (т/м³)	Удельный вес	Кoeff. пористости		
			верхний	нижний		в натур. состоянии	в естеств. состоянии			в естеств. сложен.	в рыхл. сложен.	в плотн. сложен.

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Потери при прокате (проц.)	Кoeff. относит. плотности	Кoeff. водонасыщенности	Угол естественного откоса		Угол внутр. трения	Сцепление (кг/см²)	Кoeff. сжимаем. в интерв. давлен.		Фильтрационная способность	
					в сухом сост.	под водой			1-2 кг/см²	от атм. до 2 кг/см²	K ₁₀ М сут.	коэфф. порист.

11. Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Подошва слоя		Мощность слоя в м	Послойное описание грунтов
		глубина в м	абсо. отметка в м		
tg _{III}		0.20	2.24	0.20	асфальт.
"		0.40	2.04	0.20	Щебень.
"		5.70	3.26	5.30	Насыпной грунт - смесь песка обломками кирпичей, щебень обломки древесной каменный уголь до 50%.
МТВ ₂		6.40	3.96	0.70	Песок гравелистый сухой, средней плотности, насыщенный водой.
tg _{III}		7.00	4.56	0.60	Суглинок пылеватый, ленточный, коричневый, с прослойками песка мелкопестистый.

12. Химический состав пробы воды, отобранной из _____ водоносного горизонта, с глубины _____ м (в мг/л)

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	H ₂ S	SO ₄	Cl	HCO ₃	CO ₃	NO ₂	NO ₃	Сухой остаток	Окисляемость O ₂	Fe + ... Fe	CO ₂		Жесткость (гр)		PH	Дата отбора пробы
														своб.	зр. общ.	карб.	не карб.		

Паспорт состава

10. IX 1984

Проверил

15. III 1989

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4982

по плану № 1:2000, № 425

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21904

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, мост через р. Смоленку в створе с наб.
р. М. Нева, Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,00

Дата бурения: 29.08.1988

Абсолютная отметка устья, м: -4,40

Столб воды, м: 4,40

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
2	2,2							6	12			41	41
5	11,2						1	2	20			53	24
5	11,4						1	2	20			53	24
6	13,5	2	18	9	20	23	19	5	2			1	1
9	15,3						1	7	25			29	38

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол. ед.			Число пласти- чности	Плотность, г/см ³		Коефф. порист. природн. -	Коефф. водо- вязанн.	Показатели консистенции, дол. ед.		Потери при про- калив.	Предел прочн. одн. см. кгс/см ²	Степень разложе- ния торфа	
		природ.	на границе			I _p	ρ			ρ _s	I _L				C _v
			текуч.	раскат.											
2	2,2	0,4	0,41	0,22	0,19	1,82	2,73	1,1	0,99	0,95					
4	10	0,14	0,18	0,12	0,06					0,33					
5	11,2	0,18	0,25	0,15	0,1	1,8	2,69	0,763	0,63	0,3					
5	11,4	0,25	0,33	0,21	0,12	2	2,71	0,694	0,98	0,33					
8	14,5	0,1	0,14	0,1	0,04					0					
9	15,3	0,22	0,38	0,21	0,17	2,1	2,76	0,603	1,01	0,06					
10	17,2	0,21	0,39	0,21	0,18					0					
11	19,4	0,16	0,39	0,22	0,17					-0,35					
11	22,1	0,2	0,43	0,24	0,19					-0,21					
11	24,6	0,17	0,4	0,23	0,17					-0,35					

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
ε IV	1	0,30	-4,70	0,30	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, пески средней крупности, с илом, с осколками стекла, со строительным мусором
lg III	2	4,50	-8,90	4,20	Глины текучие, коричнево-желтые
lg III	3	6,30	-10,70	1,80	Суглинки текуче-пластичные, серые, плавистослоистые, с редким гравием
g III	4	10,50	-14,90	4,20	Супеси пластичные, серые, с гравием и галькой, с прослоями песка
g III	5	13,00	-17,40	2,50	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой, с прослоями песка
g III	6	13,80	-18,20	0,80	Пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, коричнево-желтые, с гравием и галькой
g III	7	14,10	-18,50	0,30	Валуи
g III	8	14,90	-19,30	0,80	Супеси пластичные, серые, с гравием и галькой
V лт _с	9	16,00	-20,40	1,10	Глины полутвердые, темно-зеленые, дислоцированные
V _с лт _с	10	17,50	-21,90	1,50	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
V лт _с	11	25,00	-29,40	7,50	Глины твердые, синевато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+NH ₄ ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гумус
														своб.	кпр.	общая	карбон	не карб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4983 по плану 1:2000, № 426

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21904

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, мост через р. Смоленку в створе с наб.
р. М. Нева, Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,00

Дата бурения: 24.08.1988

Абсолютная отметка устья, м: -4,60

Столб воды, м: 4,60

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	24.08.1988	
	глубина, м	18,50	0,00
	абс. отм., м	-23,10	-4,60

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
7	14,3	1	5	12	44	35	2	1					
11	22,2						7	2	27			28	36
11	24,9						1	6	25			32	36

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пластичности	Плотность, т/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водонасыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при прокалив.	Предел прочн. одн. ск. кг/см ²	Степень разложивш. торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _B			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P					ppr	σ _{сж}	D _{тp}				
2	1,2	0,49	0,46	0,24	0,22				1,14					
3	3,3	0,4	0,41	0,24	0,17				0,94					
4	4,9	0,32	0,35	0,23	0,12				0,75					
5	6,2	0,14	0,17	0,11	0,06				0,5					
5	11,3	0,13	0,18	0,12	0,06				0,17					
6	13,5	0,14	0,21	0,13	0,08				0,13					
10	16,4	0,2	0,4	0,23	0,17				-0,18					
10	18,2	0,2	0,4	0,23	0,17				-0,18					
11	20,1	0,19	0,41	0,24	0,17				-0,29					
11	22,2	0,16	0,42	0,24	0,18	1,9	2,76	0,685	0,64	-0,44				
11	24,9	0,17	0,41	0,24	0,17	1,87	2,74	0,714	0,65	-0,41				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
с IV	1	0,40	-5,00	0,40	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, с гравием и галькой, с битыми кирпичом, с обломками древесины
lg III	2	2,50	-7,10	2,10	Глины текучие, коричнево-желтые
lg III	3	3,60	-8,20	1,10	Глины текуче-пластичные, коричневые, желтые
lg III	4	5,70	-10,30	2,10	Суглинки мягкопластичные, серые, мелко-слоистые, с редким гравием
g III	5	12,00	-16,60	6,30	Супеси пластичные, серые, с гравием и галькой, в интервале 9,8 - 11,0 м - с прослойки песка
g III	6	13,90	-18,50	1,90	Суглинки полутвердые, серый, с гравием и галькой
g III	7	14,80	-19,40	0,90	Пески крупные, средней плотности, водонасыщенные, коричнево-желтые, с гравием и галькой
g III	8	15,00	-19,60	0,20	Валун
g III	9	16,30	-20,90	1,30	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой
V лт _с	10	18,80	-23,40	2,50	Глины твердые, темно-зеленые, дисперсированные
V лт _с	11	25,00	-29,60	6,20	Глины твердые, сизовато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+NH*	NH*	SO ₄ *	Cl*	HCO ₃ *	NO ₃ *	Сух. ост.	Оксид-с-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			pH	Гумус	
														своб.	жр.	общая	карбон	некарб.			
мг/дм ³		3	10,0	2,4	51,7		73,0	32,0	32,0		195,0	15,9	0,5	8,8	26,0	2,0	1,5	0,5	7,40		
мг-экв/дм ³		3	0,5	0,2			1,5	0,9	0,5												
% экв.		3	16,9	6,7			51,6	30,6	17,8												

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
	Данные отсутствуют	

по первоначальной, № 4983 по планшету 1:2000, № 426 по планшету 2428-04
 по первоначальной, № 4983 по планшету 1:2000, № 426 по планшету 2428-04
 по первоначальной, № 4983 по планшету 1:2000, № 426 по планшету 2428-04

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4971

по плану № 1:2000, № 433

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,10

Дата бурения: 02.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -4,50

Столб воды, м: 4,50

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
3	6,2							5	13			39	43
3	6,4							15	14			17	54
8	13,5	1	14	14	22	19	15	9	3			2	1
9	14,2		40	6	5	3	5	8	12			12	9

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пластичности	Плотность, т/м³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водонасыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потеря при прокалив.	Предел прочности, кг/см²	Степень разложения торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
1	0,4	0,51	0,4	0,22	0,18				1,61		0,05			
2	0,8	0,47	0,42	0,21	0,21				1,24					
3	3,4	0,41	0,44	0,25	0,19				0,84					
3	5,6	0,41	0,42	0,24	0,18				0,94					
3	6,2	0,4	0,45	0,25	0,2	1,82	2,73	1,1	0,99	0,75				
3	6,4	0,4	0,44	0,26	0,18	1,8	2,74	1,131	0,97	0,78				
4	7,4	0,34	0,36	0,21	0,15				0,87					
5	8,4	0,33	0,36	0,26	0,1				0,7					
6	8,8	0,19	0,19	0,14	0,05				1					
6	9,3	0,13	0,14	0,1	0,04				0,75					
7	9,8	0,14	0,18	0,12	0,06				0,33					
9	14,2	0,13	0,18	0,12	0,06	2,23	2,7	0,368	0,95	0,17				
9	14,8	0,14	0,18	0,13	0,05				0,2					
10	15,3	0,18	0,39	0,22	0,17				-0,24					
11	17,5	0,16	0,4	0,27	0,13				-0,85					
11	19,8	0,18	0,37	0,21	0,16				-0,19					
11	22,1	0,16	0,4	0,22	0,18				-0,33					

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
а IV	1	0,50	-5,00	0,50	Илы глинистые текучие, с песками, со строительным мусором
lg III	2	2,50	-7,00	2,00	Глины текучие, коричневые, ленточные
lg III	3	6,80	-11,30	4,30	Глины текучепластичные, коричневые, ленточные
lg III	4	7,50	-12,00	0,70	Суглинки текучепластичные, серые, малослойные, с редким гравием
lg III	5	8,50	-13,00	1,00	Суглинки мягкопластичные, серые, малослойные, с редким гравием
g III	6	9,50	-14,00	1,00	Супеси пластичные, серые, (II-0.5), с гравием и галькой
g III	7	13,30	-17,80	3,80	Супеси пластичные, серые, (II-0.5), с гравием и галькой
g III	8	14,00	-18,50	0,70	Пески средней крупности, водонасыщенные, коричневые, с гравием и галькой
g III	9	15,00	-19,50	1,00	Супеси пластичные, серые, (II-0.5), с гравием и галькой
V III ₂	10	17,00	-21,50	2,00	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
V III ₂	11	23,10	-27,60	6,10	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K+Na ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Оксид-с-л-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град		РН	Гу-мус
														своб.	впр.	общая	карбон		
Данные отсутствуют																			

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

по первоначальной, № 4971 по плану 1:2000, № 433 по плану 2.42.8-04
 по плану 1:2000, № 433 по плану 2.42.8-04
 по плану 1:2000, № 433 по плану 2.42.8-04

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу ктс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4972

по плану № 1:2000, № 434

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,60

Дата бурения: 06.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -6,10

Столб воды, м: 6,10

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
5	11	26	31	3	10	10	8	7	2			2	1
5	11,5			7	24	25	19	12	5			5	3
7	12,8						1	7	22			27	43
7	13							3	27			32	38
8	19,4						1	3	31			34	31

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-чности	Плотность, т/м³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калив.	Предел прочн. одн.сж. кг/см²	Степень разложе-ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
1	0,5	0,87	0,49	0,32	0,17					3,24				
2	1,7	0,42	0,42	0,23	0,19					1				
2	2,4	0,45	0,41	0,24	0,17					1,24				
2	3,6	0,36	0,34	0,22	0,12					1,17				
3	5,4	0,29	0,27	0,18	0,09					1,22				
4	8,4	0,2	0,23	0,15	0,08					0,63				
5	11						2,67							
7	12,8	0,22	0,43	0,24	0,19	2,1	2,77	0,609	1	-0,11				
7	13	0,2	0,42	0,24	0,18	2,13	2,75	0,549	1	-0,22				
8	15,6	0,16	0,41	0,23	0,18					-0,39				
8	17,2	0,15	0,37	0,22	0,15					-0,47				
8	19,4	0,16	0,41	0,25	0,16	2,21	2,75	0,443	0,99	-0,56				
8	22,3	0,15	0,42	0,23	0,19					-0,42				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
а IV	1	0,60	-6,70	0,60	Илы глинистые черные, текучие, с обломками древесины, с ракушками, с прослоями песков
lg III	2	5,20	-11,30	4,60	Глины текучие, коричнево-желтобурые
lg III	3	6,70	-12,80	1,50	Суглинки текучие, серые, пластичные, с редкими гравиями
g III	4	10,90	-17,00	4,20	Суглинки магнезиальные, коричнево-серые, с гравием и галькой, с прослоями песков, в подошве слой с валунами
g III	5	11,80	-17,90	0,90	Гравийные грунты, водонасыщенные, коричнево-серые, средней плотности, с галькой
g III	6	12,30	-18,40	0,50	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой
V ил _т	7	15,50	-21,60	3,20	Глины твердые, темно-зеленые, диссоциированные
V ил _т	8	23,60	-29,70	8,10	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na*	NH ₄ *	SO ₄ *	Cl*	HCO ₃ *	NO ₃ *	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гумус
														своб.	ср.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Данные отсутствуют

по проектной документации, № 4972 по плану № 1:2000, № 434 по плану № 2:428-04
номенклатура 2.428-04
плана №:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																											
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000			
12,8		0,65						1				1,35																															
13			1					1,5				1,9																															

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4974

по плану № 1:2000, № 436

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,40

Дата бурения: 31.08.1988

Абсолютная отметка устья, м: -4,90

Столб воды, м: 4,90

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
10	15,9						1	12	28			26	33
11	20,2							5	17			33	45
11	20,5						1	7	24			35	33

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-чности	Плотность, т/м³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калке.	Предел прочн. одн. см. кгс/см²	Становь разложе-ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
1	0,7	0,61	0,49	0,27	0,22					1,55		0,07		
2	1,6	0,45	0,46	0,24	0,22					0,95				
2	3,3	0,4	0,42	0,22	0,2					0,9				
2	4,2	0,4	0,43	0,25	0,18					0,83				
3	5,5	0,3	0,3	0,16	0,14					1				
4	6,4	0,14	0,17	0,11	0,06					0,5				
4	7,4	0,16	0,18	0,12	0,06					0,67				
5	8,2	0,15	0,2	0,13	0,07					0,29				
6	10,4	0,11	0,19	0,12	0,07					-0,14				
7	12	0,22	0,22	0,18	0,04					1				
10	14,6	0,17	0,38	0,22	0,16					-0,31				
10	15,9	0,22	0,4	0,23	0,17	2,08	2,74	0,607	0,99	-0,06				
11	20,2	0,17	0,4	0,22	0,18	2,2	2,76	0,468	1	-0,28				
11	20,5	0,16	0,38	0,22	0,16	2,2	2,75	0,45	0,98	-0,38				
11	22,6	0,17	0,39	0,22	0,17					-0,29				

по первоисточнику, № 4974

по плану 1:2000, № 436

номенклатура 2428-04
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подосла слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
а IV	1	0,80	-5,70	0,80	Илы глинистые черные, текучие, с прослоями песков, со строительным мусором
lg III	2	4,80	-9,70	4,00	Глины текучепластичные, коричневые, песточные, с примесью черного цвета
lg III	3	5,80	-10,70	1,00	Суглинки текучепластичные, серые, малослойные
g III	4	7,50	-12,40	1,70	Супеси пластичные, серые, (П=0.5), с гравием, с галькой
g III	5	10,10	-15,00	2,60	Супеси пластичные, серые, (П=0.5), с гравием, с галькой, в подослае слой с валунами
g III	6	11,50	-16,40	1,40	Супеси твердые, серые, с гравием, с галькой, с прослоями песков
g III	7	13,20	-18,10	1,70	Супеси пластичные, серые, (П=0.5), с гравием, с галькой, с прослоями песков
g III	8	13,80	-18,70	0,60	Пески крупные, средней плотности, водонасыщенные, коричневые, с гравием, с галькой
g III	9	14,40	-19,30	0,60	Супеси пластичные, серые, (П=0.5), с гравием, с галькой
V ил _с	10	17,50	-22,40	3,10	Глины твердые, тёмно-зеленые, дислоцированные
V ил _с	11	23,40	-28,30	5,90	Глины твердые, сине-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K+Na ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Оксид-с-л-м	Fe ⁺ +Fe ⁺⁺	CO ₂		Жестк., град		РН	Гу-мус
														своб.	впр.	общая	карбон		
Данные отсутствуют																			

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

по первоначальной, № 4974 по планшету 1:2000, № 436 по планшету 2.42.8-04
 по планшету 2.42.8-04
 по планшету 2.42.8-04
 по планшету 2.42.8-04

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу ктс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4975

по плану № 1:2000, № 437

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,20

Дата бурения: 30.08.1988

Абсолютная отметка устья, м: -5,10

Столб воды, м: 5,10

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
2	2,2							10	9			35	46
2	2,4							11	14			39	36
3	4,7							2	37			23	38
3	4,9							23	11			34	32
11	17,8						1	12	28			27	32
11	22,6							9	23			35	33

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-чности	Плотность, т/м³		Коефф. порист. природн.	Коефф. водо-всасц.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калке.	Предел прочн. одн.ск. кг/см²	Степень разложе-ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _B			
			текуч.	раскат.										
2	2,2	0,42	0,44	0,22	0,22	1,8	2,72	1,146	1	0,91				
2	2,4	0,38	0,39	0,22	0,17	1,85	2,75	1,051	0,99	0,94				
2	3,3	0,4	0,43	0,24	0,19					0,84				
3	4,7	0,37	0,39	0,22	0,17	1,84	2,72	1,025	0,98	0,88				
3	4,9	0,32	0,35	0,24	0,11	1,91	2,71	0,873	0,99	0,73				
4	6	0,37	0,36	0,23	0,13					1,08				
5	7,8	0,15	0,18	0,12	0,06					0,5				
6	10,2	0,13	0,21	0,14	0,07					-0,14				
7	11,3	0,13	0,2	0,11	0,09					0,22				
9	14,6	0,12	0,21	0,13	0,08					-0,13				
10	16,1	0,16	0,42	0,23	0,19					-0,37				
11	17,8	0,15	0,38	0,23	0,15	2,23	2,76	0,423	0,98	-0,53				
11	19,4	0,2	0,45	0,24	0,21					-0,19				
11	22,6	0,16	0,39	0,22	0,17	2,21	2,75	0,443	0,99	-0,35				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
с IV	1	0,40	-5,50	0,40	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, черные, с прослоем ила, со строительным мусором, с обломками кирпичей
lg III	2	3,80	-8,90	3,40	Глины текучепластичные, коричнево-красные, ленточные
lg III	3	5,30	-10,40	1,50	Суглинки текучепластичные, коричнево-красные, ленточные
lg III	4	6,40	-11,50	1,10	Суглинки текучие, серые, маломощные
g III	5	9,00	-14,10	2,60	Супеси пластичные, серые, (П=0,5), с гравием, с галькой, с валунками, с прослоем песков
g III	6	11,20	-16,30	2,20	Супеси твердые, серые, с гравием, с галькой, с валунками
g III	7	13,00	-18,10	1,80	Суглинки твердые, серые, с гравием и галькой
g III	8	14,00	-19,10	1,00	Пески крупные, средней плотности, водонасыщенные, коричнево-красные, с гравием, с галькой
g III	9	15,10	-20,20	1,10	Суглинки твердые, серые, с гравием и галькой
V ит _с	10	17,40	-22,50	2,30	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
V ит _с	11	23,20	-28,30	5,80	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K+NH ⁺	NH ⁺	SO ⁺	Cl ⁻	HCO ⁻	NO ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ⁺ +Fe ⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
														своб.	изр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4990

по плану № 1:2000, № 445

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 29,00

Дата бурения: 07.12.1988

Абсолютная отметка устья, м: 2,80

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	23.11.1988	
	глубина, м	2,40	2,40
	абс. отм., м	0,40	0,40

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
2	2,5		9	4	17	30	36	4					
11	17,4		17	3	6	6	8	12	19			18	11
11	19,2		23	8	5	7	13	13	15			9	7

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-честности	Плотность, т/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калив.	Предел прочн. одн.ск. кг/см ²	Степень разложе-ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			ткуч.	раскат.										
W	W _L	W _p	I _p	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{фр}		
2	2,5						2,62							
5	7,5	0,35	0,3	0,16	0,14					1,36				
6	9,5	0,37	0,38	0,22	0,16					0,94				
7	11	0,36	0,37	0,22	0,15					0,93				
7	12	0,33	0,34	0,22	0,12					0,92				
8	13	0,15	0,16	0,11	0,05					0,8				
9	14,7	0,13	0,16	0,11	0,05					0,4				
10	16,5	0,16	0,19	0,12	0,07					0,57				
11	17,4	0,15	0,18	0,11	0,07	2,2	2,68	0,401	1	0,57				
11	19,2	0,12	0,16	0,1	0,06	2,27	2,68	0,322	1	0,33				
11	20,3	0,12	0,17	0,11	0,06					0,17				
12	21,6	0,11	0,25	0,14	0,11					-0,27				
14	23,6	0,16	0,39	0,23	0,16					-0,44				
15	27,5	0,19	0,38	0,21	0,17					-0,12				
15	28,3	0,21	0,39	0,23	0,16					-0,13				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
	1	0,30	2,50	0,30	Асфальт
ε IV	2	3,00	-0,20	2,70	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, влажные, коричневые, с гравием, с галькой, с обломками кирпичей; с глубины 2,4 м водонасыщенные
	3	4,10	-1,30	1,10	Бетон
ε IV	4	6,80	-4,00	2,70	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, серовато-коричневые, с гравием, с галькой, с обломками кирпичей
lg III	5	9,00	-6,20	2,20	Суглинки текучие, серовато-коричневые, ленточные
lg III	6	10,90	-8,10	1,90	Суглинки текучепластичные, серовато-коричневые, ленточные
lg III	7	12,60	-9,80	1,70	Суглинки текучие, серые, маломощные
g III	8	13,90	-11,10	1,30	Супеси пластичные, серые, (П=0,5), с гравием, с галькой, с прослоями песков
g III	9	15,50	-12,70	1,60	Супеси пластичные, серые, (П=0,5), с гравием, с галькой, с прослоями песков
g III	10	16,90	-14,10	1,40	Супеси пластичные, серые, (П=0,5), с гравием, с галькой, с прослоями песков
g III	11	21,00	-18,20	4,10	Супеси пластичные, серые, (П=0,5), с гравием, с галькой, с валунками, с прослоями песков
g III	12	22,30	-19,50	1,30	Суглинки твердые, серые, с гравием и галькой, с валунками
g III	13	23,50	-20,70	1,20	Суглинки твердые, зеленовато-серые, с гравием и галькой, с валунками
V лт _с	14	26,80	-24,00	3,30	Глины твердые, зеленовато-серые, дислоцированные
V лт _с	15	29,00	-26,20	2,20	Глины твердые, синие-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na*	NH ₄ *	SO ₄ *	Cl*	HCO ₃ *	NO ₃ *	Сух. ост.	Оксид-с-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус	
														своб.	впр.	общая	карбон	некарб.			
мг/дм ³	09.12.1988	2,4	148,0	105,0	187,6	0,5	77,0	243,0	961,0		2430,0	19,3	7,5	466,0	100,0	44,9	44,2	0,7	6,60		
мг-экв/дм ³	09.12.1988	2,4	7,4	8,6		0,0	1,6	6,9	15,7												
% экв.	09.12.1988	2,4	30,1	35,2		0,1	6,6	28,3	65,1												

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²

Данные отсутствуют

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4994 по плану № 1:2000, № 449

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 30,10

Дата бурения: 17.11.1988

Абсолютная отметка устья, м: 2,90

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	10.11.1988	
	глубина, м	3,80	3,80
	абс. отм., м	-0,90	-0,90
2	дата замера	14.11.1988	
	глубина, м	18,00	2,80
	абс. отм., м	-15,10	0,10

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
4	6	2	15	4	16	19	31	12	1				

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти- чности	Плотность, т/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калке.	Предел прочн. одн.ск. кг/см ²	Степень разложе- ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _B			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	e	S _r	I _L	C _B	ppp	σ _{сж}	D _{др}				
4	6					2,66								
6	9	0,37	0,35	0,19	0,16					1,13				
7	10,6	0,39	0,39	0,22	0,17					1				
7	11,7	0,37	0,38	0,24	0,14					0,93				
8	13	0,3	0,32	0,2	0,12					0,83				
9	14,8	0,14	0,16	0,1	0,06					0,67				
10	16,3	0,14	0,19	0,13	0,06					0,17				
11	17,8	0,16	0,19	0,12	0,07					0,57				
12	19,5	0,18	0,24	0,15	0,09					0,33				
12	21	0,14	0,2	0,12	0,08					0,25				
13	23,3	0,13	0,24	0,13	0,11					0				
16	27,3	0,16	0,41	0,24	0,17					-0,47				
17	29,7	0,16	0,39	0,21	0,18					-0,28				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
	1	0,30	2,60	0,30	Асфальт
ε IV	2	2,80	0,10	2,50	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, влажные, светло-коричневые, с гравием, с галькой, с обломками кирпичей, с обломками древесины
	3	3,80	-0,90	1,00	Бетон
ε IV	4	7,10	-4,20	3,30	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, с гравием, с галькой, с обломками кирпичей
m, l IV	5	8,00	-5,10	0,90	Суглинки текучие, серые, слоистые, с растительными остатками
lg III	6	10,00	-7,10	2,00	Суглинки текучие, коричневые, ленточные
lg III	7	12,00	-9,10	2,00	Суглинки текучепластичные, коричневые, ленточные
lg III	8	13,30	-10,40	1,30	Суглинки текучепластичные, серые, малослоистые, с редким гравием
g III	9	15,50	-12,60	2,20	Супеси пластичные, коричнево-серые, (П=0,5), с гравием, с галькой
g III	10	17,00	-14,10	1,50	Супеси пластичные, коричнево-серые, (П=0,5), с гравием, с галькой
g III	11	18,00	-15,10	1,00	Суглинки мягкопластичные, серые, с гравием и галькой, с прослоями песков
g III	12	21,00	-18,10	3,00	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой, с прослоями песков
g III	13	24,30	-21,40	3,30	Суглинки полутвердые, серые, с гравием и галькой
g III	14	25,70	-22,80	1,40	Пески крупные, средней плотности, водонасыщенные, коричневые, с гравием и галькой
g III	15	26,80	-23,90	1,10	Супеси пластичные, серые, (П=0,5), с гравием, с галькой
V lt _c	16	29,00	-26,10	2,20	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
V lt _c	17	30,10	-27,20	1,10	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/лмЗ.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na	NH ₄	SO ₄	Cl	HCO ₃	NO ₃	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			pH	Гу-мус
														своб.	звр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

по проекции, № 4994 по плану 1:2000, № 449 по плану 2.42.8-04
 по плану 1:2000, № 449 по плану 2.42.8-04
 по плану 1:2000, № 449 по плану 2.42.8-04
 по плану 1:2000, № 449 по плану 2.42.8-04

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4951

по плану № 1:2000, № 475

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,20

Дата бурения: 05.10.1988

Абсолютная отметка устья, м: -3,00

Столб воды, м: 3,00

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
7	14,4		38	6	4	4	6	4	16	13	9		
8	14,9	6	18	24	15	11	15	7	1	2	1		

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед.			Число пласти- чности	Плотность, г/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калке.	Продол- жительность сжигания, кг/см ²	Степень разложе- ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _B			
			текуч.	раскат.										
		W	W _L	W _P	I _P			e	S _r	I _L	C _B	ppp	σ _{сж}	D _{др}
3	3	0,44	0,39	0,2	0,19					1,26				
3	5,7	0,42	0,41	0,22	0,19					1,05				
3	8	0,42	0,42	0,25	0,17					1				
5	11,6	0,4	0,41	0,25	0,16					0,94				
6	12,4	0,33	0,38	0,25	0,13	1,91	2,72	0,894	1	0,62				
6	13,1	0,34	0,39	0,25	0,14					0,64				
7	14,4	0,155	0,18	0,1	0,08	2,19	2,68	0,413	1	0,69				
8	14,9						2,66							
9	16	0,13	0,18	0,11	0,07					0,29				
10	18,1	0,17	0,43	0,22	0,21					-0,24				
11	23	0,17	0,44	0,23	0,21					-0,29				
11	25	0,16	0,44	0,22	0,22					-0,27				

по первоисточнику, № 4951

по плану № 1:2000, № 475

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
ε IV	1	0,40	-3,40	0,40	Насыпные грунты: из суглинистый черной с песком со строительным мусором текучий
m, I IV	2	1,10	-4,10	0,70	Суглинки текучие, серые, слоистые, с примесью органических веществ
lg III	3	8,00	-11,00	6,90	Глины текучие, коричневые, ленточные
lg III	4	9,80	-12,80	1,80	Глины текучепластичные, коричневые, ленточные
lg III	5	12,00	-15,00	2,20	Суглинки текучепластичные, коричневые, ленточные
lg III	6	13,50	-16,50	1,50	Суглинки мягкопластичные, серые, малослоистые
g III	7	14,70	-17,70	1,20	Суглинки мягкопластичные, серые, с гравием и галькой
g III	8	15,20	-18,20	0,50	Пески гравелистые, средней плотности, водонасыщенные, коричневые
g III	9	16,20	-19,20	1,00	Суглинки полутвердые, серые, с гравием и галькой, с прослоями песков
V III ₂	10	18,80	-21,80	2,60	Глины твердые, зеленые, дислоцированные
V III ₂	11	25,20	-28,20	6,40	Глины твердые, голубовато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K ⁺ +Na ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гумус
														своб.	ср.	общая	карбон	некарб.		

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²

Данные отсутствуют

по первоначальной, № 4951 по планшету 1:2000, № 475 по планшету 2:528-16
 по планшету 2:528-16
 по планшету 2:528-16

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4954

по плану № 1:2000, № 478

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,20

Дата бурения: 30.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -3,80

Столб воды, м: 3,80

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
2	0,4							9	44			20	27
2	0,8							5	42			24	29
5	11,2				1	1	1	4	37			38	18
5	11,4				1	1	1	4	40			38	15
5	11,6							3	28			54	15
7	21,5						1	8	26			28	37

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол. ед.			Число пласти- чности	Плотность, т/м ³		Коефф. порист. природн.	Коефф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол. ед.		Потери при про- калке.	Предел прочн. одн. см. кг/см ²	Степень разложе- ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
2	0,4	0,33	0,28	0,18	0,1	1,89	2,7	0,9	0,99	1,5		0,02		
2	0,8	0,35	0,3	0,18	0,12	1,87	2,7	0,949	1	1,42		0,03		
3	9,6	0,42	0,43	0,24	0,19					0,95				
4	10,1	0,35	0,37	0,22	0,15					0,87				
5	11,2	0,22	0,3	0,17	0,13	2,05	2,71	0,613	0,97	0,38				
5	11,4	0,23	0,32	0,19	0,13	2,03	2,72	0,648	0,97	0,31				
5	11,6	0,21	0,26	0,17	0,09	2,07	2,71	0,384	0,97	0,44				
5	12,8	0,24	0,32	0,19	0,13					0,38				
6	14,7	0,17	0,39	0,23	0,16					-0,38				
6	17,4	0,18	0,4	0,23	0,17					-0,29				
7	20,1	0,16	0,4	0,24	0,16					-0,5				
7	21,5	0,15	0,39	0,22	0,17	2,22	2,77	0,435	0,96	-0,41				
7	22	0,15	0,35	0,21	0,14					-0,43				
7	22,6	0,18	0,4	0,22	0,18					-0,22				

по первоисточнику, № 4954

по плану 1:2000, № 478

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отг.		
а IV	1	0,30	-4,10	0,30	Илы суглинистые черные, текучие, с прослоями песков, с обломками древесины, с обломками кирпичей, с гравием, с галькой
м, л IV	2	1,00	-4,80	0,70	Суглинки пылеватые, текучеplastичные, серые, слоистые, с растительными остатками
lg III	3	9,70	-13,50	8,70	Глины текучеplastичные, коричнево-зеленые, пластичные
lg III	4	11,10	-14,90	1,40	Суглинки текучеplastичные, серые, пластичные, с редким гравием
g III	5	14,40	-18,20	3,30	Суглинки тугоplastичные, серые, с гравием и галькой
V лт _с	6	18,00	-21,80	3,60	Глины твердые, зеленые, дислоцированные
V лт _с	7	25,20	-29,00	7,20	Глины твердые, голубовато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na	NH ₄	SO ₄ *	Cl	HCO ₃	NO ₃	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			pH	Гу-мус
														своб.	кпр.	общая	карбон	не карб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4955 по плану № 1:2000, № 479

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,10

Дата бурения: 29.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -4,40

Столб воды, м: 4,40

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм										
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед.			Число пласти-чности	Плотность, г/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консолидации, дол.ед.		Потери при про-кальн.	Предел прочн. одн.ск. кг/см ²	Степень разложе-ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{np}				
2	0,7	0,34	0,29	0,19	0,1					1,5				
2	2,3	0,34	0,29	0,18	0,11					1,45	0,02			
3	4,8	0,51	0,41	0,21	0,2					1,5				
3	7	0,41	0,41	0,23	0,18					1				
4	8,8	0,42	0,45	0,24	0,21					0,86				
7	12,8	0,26	0,33	0,22	0,11					0,36				
7	13,6	0,25	0,3	0,21	0,09					0,44				
8	14,6	0,17	0,38	0,22	0,16					-0,31				
8	17	0,21	0,42	0,24	0,18					-0,17				
9	19,4	0,15	0,38	0,2	0,18					-0,28				
9	22,6	0,19	0,42	0,25	0,17					-0,35				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отг.		
ε IV	1	0,30	-4,70	0,30	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, черные, со строительным мусором, с обломками кирпичей
m, I IV	2	2,50	-6,90	2,20	Суглинки текучие, серые, слоистые
Ig III	3	8,00	-12,40	5,50	Глины текучие, коричнево-красные, ленточные
Ig III	4	9,60	-14,00	1,60	Глины текучеplastичные, коричнево-красные, ленточные
Ig III	5	10,70	-15,10	1,10	Суглинки текучеplastичные, серые, неслоистые
g III	6	12,00	-16,40	1,30	Суглинки тугоplastичные, серые, с гравием и галькой, с валунками
g III	7	13,80	-18,20	1,80	Суглинки тугоplastичные, серые, с гравием
V Иг ₂	8	17,00	-21,40	3,20	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
V Иг ₂	9	23,10	-27,50	6,10	Глины твердые, голубовато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+NH ⁺	NH ⁺	SO ⁺	Cl ⁻	HCO ⁻	NO ⁻	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ⁺ +Fe ⁺	CO ₂		Жестк., град			PH	Гумус
														своб.	кпр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора пробы, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

по первоначальной, № 4955 по планшету 1:2000, № 479 номенклатура 2.52.8-16
 по планшету № 4955 по планшету 1:2000, № 479 номенклатура 2.52.8-16
 планшета:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кгс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

ГХП «Трест ГРИИ»
Отдел инженерной геологии

- 1 -

Ф. 57-3-02

Паспорт буровой скважины

№ 4956 по первоисточнику: № _____ по планшету м-ба 1:5000, № 480 по планшету м-ба 1:2000

Номенклатура планового материала:

м-ба 1:5000 _____ м-ба 1:2000 1.528-16
1. Из какой организации получен материал ГХП, Трест ГРИИ
2. Архивный номер дела 2.1902 Заказ № 323-88(1) Год 1988
3. Какой организацией пробурена скважина Ленморничпроект
4. Адрес скважины Набережная р. Малая Неве
5. Полная глубина скважины 27.0 м. 6. Дата окончания бурения 23.01.88
7. Абсолютная отметка устья 1.6 м. 8. Начальный диаметр скважины _____ мм.

9. Водоносный горизонт и его геологический индекс	I			II			III		
	глуб.	отметка в м.	дата замера	глуб.	отметка в м.	дата замера	глуб.	отметка в м.	дата замера
Появление воды	<u>8.8</u>	<u>1.8</u>	<u>19.01.88</u>						
Установившийся уровень	<u>8.8</u>	<u>1.8</u>	<u>19.01.88</u>						

10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гравулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)										
		более 10.0	10.0-5.0	5.0-2.0	2.0-1.0	1.0-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	менее 0.002
	<u>6.4-6.6</u>						<u>сл.</u>	<u>сл.</u>	<u>12</u>	<u>52</u>	<u>24</u>	<u>12</u>
	<u>6.6-6.8</u>						<u>сл.</u>	<u>сл.</u>	<u>7</u>	<u>43</u>	<u>29</u>	<u>21</u>
	<u>7.1-7.3</u>						<u>сл.</u>	<u>сл.</u>	<u>5</u>	<u>37</u>	<u>22</u>	<u>36</u>
	<u>7.4-7.6</u>						<u>сл.</u>	<u>сл.</u>	<u>9</u>	<u>33</u>	<u>22</u>	<u>36</u>
	<u>7.7-7.9</u>						<u>сл.</u>	<u>сл.</u>	<u>6</u>	<u>41</u>	<u>20</u>	<u>33</u>
	<u>8.4</u>								<u>12</u>	<u>43</u>	<u>23</u>	<u>22</u>
	<u>8.6</u>								<u>7</u>	<u>44</u>	<u>22</u>	<u>27</u>
	<u>9.1-9.3</u>						<u>сл.</u>	<u>сл.</u>	<u>10</u>	<u>37</u>	<u>24</u>	<u>29</u>
№ слоя	Глубина отбора образца (в м.)	Природ. влажность (дол.ед.)	Влажность на границе		Число пластичности	Показатель консистенции		Плотность грунта (т/м³)	Плотн. частиц грунта (т/м³)	Кэфф. порист-ти в естеств. сложении	Потери при прокал. (дол.ед.)	Кэфф. водонасыщения
			текучести	раскатыв.		в наруш. состоянии	в естеств. состоянии					
	<u>6.4-6.6</u>	<u>0.26</u>	<u>0.27</u>	<u>0.19</u>	<u>0.08</u>	<u>0.85</u>		<u>1.99</u>	<u>2.68</u>	<u>0.696</u>	<u>0.02</u>	<u>0.99</u>
	<u>6.6-6.8</u>	<u>0.30</u>	<u>0.28</u>	<u>0.18</u>	<u>0.10</u>	<u>1.24</u>		<u>1.99</u>	<u>2.70</u>	<u>0.824</u>	<u>0.02</u>	<u>1.00</u>
	<u>7.1-7.3</u>	<u>0.34</u>	<u>0.32</u>	<u>0.19</u>	<u>0.13</u>	<u>1.18</u>		<u>1.88</u>	<u>2.70</u>	<u>0.928</u>		<u>1.00</u>
	<u>7.4-7.6</u>	<u>0.34</u>	<u>0.31</u>	<u>0.18</u>	<u>0.13</u>	<u>1.18</u>		<u>1.88</u>	<u>2.71</u>	<u>0.922</u>	<u>0.03</u>	<u>0.98</u>
	<u>7.7-7.9</u>	<u>0.38</u>	<u>0.39</u>	<u>0.22</u>	<u>0.17</u>	<u>0.94</u>		<u>1.84</u>	<u>2.70</u>	<u>1.090</u>		<u>0.99</u>
	<u>8.4-8.5</u>	<u>0.33</u>	<u>0.27</u>	<u>0.17</u>	<u>0.10</u>	<u>1.58</u>		<u>1.90</u>	<u>2.70</u>	<u>0.888</u>		<u>0.99</u>
	<u>8.6-8.8</u>	<u>0.34</u>	<u>0.31</u>	<u>0.18</u>	<u>0.13</u>	<u>1.24</u>		<u>1.86</u>	<u>2.72</u>	<u>0.957</u>		<u>0.97</u>
	<u>9.1-9.3</u>	<u>0.31</u>	<u>0.32</u>	<u>0.18</u>	<u>0.14</u>	<u>0.92</u>		<u>1.92</u>	<u>2.71</u>	<u>0.844</u>		<u>0.99</u>
	<u>11.3</u>	<u>0.39</u>	<u>0.37</u>	<u>0.22</u>	<u>0.15</u>	<u>1.16</u>						
	<u>13.2</u>	<u>0.31</u>	<u>0.33</u>	<u>0.21</u>	<u>0.12</u>	<u>0.87</u>						
	<u>14.8</u>	<u>0.15</u>	<u>0.16</u>	<u>0.10</u>	<u>0.06</u>	<u>0.75</u>						
	<u>16.4</u>	<u>0.14</u>	<u>0.16</u>	<u>0.10</u>	<u>0.06</u>	<u>0.63</u>						
	<u>18.0</u>	<u>0.17</u>	<u>0.18</u>	<u>0.12</u>	<u>0.06</u>	<u>0.83</u>						
	<u>18.1</u>	<u>0.28</u>	<u>0.36</u>	<u>0.23</u>	<u>0.13</u>	<u>0.36</u>						
	<u>21.7</u>	<u>0.14</u>	<u>0.35</u>	<u>0.20</u>	<u>0.15</u>	<u>-0.39</u>						

Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Поверхность слоя		Мощность слоя в м.	Послойное описание грунтов
		глубина в м	абсол. отметка в м		
tg IV		4.1	-1.5	4.1	Щебень, битый кирпич, шлак, металл, стекло, древесина и песчаным заполнителем, грунт слежавшийся, мало влажный, с глыб 1.8 м - водонасыщенный.
		5.2	-2.6	1.1	Углек. мелкий тлмо-коричневый с гравием, щебнем, металл. обломками, остатками неслевавшей древесины, средней плотности, водонасыщенный.
		6.3	-3.7	1.1	Суглинок серый перелопаченный с гравием, щебнем, древесной прослойки песка, текучепластичный.
mL IV		8.4	-5.8	2.1	Суглинок серый слоистый с растительными остатками прослойки песка текучепластичный, в интервале 6.6 - 7.7 м текучий.
		12.9	-10.3	4.5	Суглинок ленточный коричневого цвета с прослойки песка текучий в интервале 9.0 - 10.0 м текучепластичный.
g III		14.1	-11.5	1.2	Суглинок серый, мелкопесчаный с единичным гравием, прослойки песка, текучепластичный.
		17.8	-15.2	3.7	Суглек. серый с гравием, гравийной массой и прослойки водонасыщенного песка, пластичный.
		18.5	-15.9	0.7	Суглинок серый с единичным

12. Химический состав пробы воды, отобранной из _____ водозаборного горизонта, с глубины _____ м.

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	Сухой остаток	Окисляемость	Fe + ... Fe	CO ₂		Гумус	Жесткость (гр)			PH	Дата отбора пробы
													своб. мг/л	затрещ.		общ.	карб.	некарб.		
60.0	33.5	106.0	0.7	64.2	236.6	732.0	0.7	0.7		295.0	302	2.23	616	880					6.5	21.01 89.

Паспорт составил _____ Проверил _____
 « 8 » 06 _____ 2006 г. « _____ » _____ 2006 г.

ГХП «Трест ГРИИ»
Отдел инженерной геологии

Ф. 57-3-02

Паспорт буровой скважины

№ 4957 по первоисточнику: № _____ по планшету м-ба 1:5000, № 481 по планшету м-ба 1:2000

Номенклатура планового материала:

м-ба 1:5000 _____ : м-ба 1:2000 2528-16
 1. Из какой организации получен материал ГХП, Трест ГРИИ
 2. Архивный номер дела 21902 Заказ № 323-88(1) Год 1988.
 3. Какой организацией пробурена скважина Ленморнии проект
 4. Адрес скважины Набережная реки Шанал Неве
 5. Полная глубина скважины 25.2 м. 6. Дата окончания бурения 28.09.88г.
 7. Абсолютная отметка устья -3.6 м. 8. Начальный диаметр скважины _____ мм

9. Водонасыщенный горизонт и его геологический индекс	I			II			III		
	глуб.	отметка в м.	дата замера	глуб.	отметка в м.	дата замера	глуб.	отметка в м.	дата замера
Появление воды									
Установившийся уровень									

10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гранулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)										
		более 10.0	10.0-5.0	5.0-2.0	2.0-1.0	1.0-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	менее 0.002
	<u>1.3-1.5</u>						сп.	сп.	12.0	35.0	13.0	30.0
	<u>1.7-1.9</u>					сп.	сп.	1.0	9.0	36.0	18.0	36.0
	<u>2.5-2.7</u>						сп.	сп.	9.0	43.0	20.0	28.0
	<u>10.0</u>						сп.	сп.	1.0	14.0	49.0	29.0
	<u>10.2</u>						сп.	сп.	1.0	10.0	59.0	30.0
	<u>11.1</u>		16.0		6.0	1.0	5.0	8.0	13.0	19.0	17.0	8.0
	<u>11.3</u>		16.0		6.0	1.0	5.0	8.0	13.0	19.0	17.0	1.0
	<u>11.5</u>					1	1	1	3	55	27	12
	<u>11.7</u>					1	1	2	4	49	28	15
№ слоя	Глубина отбора образца (в м.)	Природ. влажность (дол.ед.)	Влажность на границе		Число пластичности	Показатель консистенции		Плотность грунта (т/м³)	Плотн. частиц грунта (т/м³)	Кэфф. порист-ти в естеств. сложении	Потери при прокал. (дол.ед.)	Кэфф. водонасыщения
			текучести	раскатыв.		в наруш. состоянии I _h	в естеств. состоянии Ca					
	<u>0.5</u>	<u>0.29</u>	<u>0.25</u>	<u>0.17</u>	<u>0.08</u>	<u>1.34</u>						
	<u>1.3-1.5</u>	<u>0.31</u>	<u>0.32</u>	<u>0.18</u>	<u>0.14</u>	<u>0.93</u>		<u>1.91</u>	<u>2.70</u>	<u>0.849</u>		<u>0.99</u>
	<u>1.7-1.9</u>	<u>0.38</u>	<u>0.33</u>	<u>0.17</u>	<u>0.16</u>	<u>1.23</u>		<u>1.83</u>	<u>2.72</u>	<u>1.030</u>		<u>0.97</u>
	<u>2.5-2.7</u>	<u>0.32</u>	<u>0.31</u>	<u>0.18</u>	<u>0.13</u>	<u>1.02</u>		<u>1.89</u>	<u>2.69</u>	<u>0.868</u>		<u>0.97</u>
	<u>5.9</u>	<u>0.41</u>	<u>0.42</u>	<u>0.24</u>	<u>0.18</u>	<u>0.99</u>						
	<u>9.5</u>	<u>0.42</u>	<u>0.43</u>	<u>0.25</u>	<u>0.18</u>	<u>0.92</u>						
	<u>10.0</u>	<u>0.39</u>	<u>0.36</u>	<u>0.24</u>	<u>0.12</u>	<u>0.74</u>		<u>1.90</u>	<u>2.72</u>	<u>0.915</u>		<u>1.00</u>
	<u>10.2</u>	<u>0.33</u>	<u>0.36</u>	<u>0.25</u>	<u>0.11</u>	<u>0.69</u>		<u>1.91</u>	<u>2.72</u>	<u>0.889</u>		<u>1.00</u>
	<u>11-11.3</u>	<u>0.13</u>	<u>0.16</u>	<u>0.11</u>	<u>0.05</u>	<u>0.36</u>		<u>1.99</u>	<u>2.69</u>	<u>0.352</u>		<u>0.98</u>
	<u>11.3-11.4</u>	<u>0.13</u>	<u>0.17</u>	<u>0.11</u>	<u>0.06</u>	<u>0.33</u>		<u>2.21</u>	<u>2.69</u>	<u>0.372</u>		<u>0.94</u>
	<u>11.5</u>	<u>0.21</u>	<u>0.26</u>	<u>0.17</u>	<u>0.09</u>	<u>0.43</u>		<u>2.08</u>	<u>2.72</u>	<u>0.581</u>		<u>0.98</u>
	<u>11.7</u>	<u>0.21</u>	<u>0.26</u>	<u>0.17</u>	<u>0.09</u>	<u>0.42</u>		<u>2.08</u>	<u>2.72</u>	<u>0.581</u>		<u>0.97</u>
	<u>14.4</u>	<u>0.22</u>	<u>0.43</u>	<u>0.23</u>	<u>0.20</u>	<u>-0.07</u>						
	<u>17.3</u>	<u>0.18</u>	<u>0.40</u>	<u>0.24</u>	<u>0.16</u>	<u>-0.42</u>						
	<u>20.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.37</u>	<u>0.22</u>	<u>0.15</u>	<u>-0.47</u>						

Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Положение слоя		Мощность слоя в м.	Послойное описание грунтов
		глубина в м	абсол. отметка в м		
		0.0	-3.6		Вода.
t _g IV		0.3	-3.9	0.3	Сройлусар с песчаным заполнителем, илом, средней плотности, водонасыщенный.
t _g III		2.4	-6.0	2.1	Суглинок серый, слоистый с прослоями песка, примесью растительных остатков, текучий, вентер. 1.0-1.5 м текучепластичный
С _g III		3.5	-7.1	1.1	Суглинок коричнево-серый, ленточный, текучий
- II		9.6	-13.2	6.1	Глина коричнево-ленточная, текучепластичная
g _{III}		10.5	-14.1	0.9	Суглинок серый, мелкослоистый с рыхлыми гравиями мелкопластичный
- II		11.3	-14.9	0.8	Супесь коричнево-серая, с гравием, галькой, пластичная
- II		12.0	-15.6	0.7	Суглинок серый, с гравием, тугопластичный
- II		12.6	-16.2	0.6	Песок гравелистый, коричневого с галькой, валунами, средней плотности, водонасыщенный
- II		12.9	-16.5	0.3	Полун.
- II		13.8	-17.4	0.9	Суглинок серый, с гравием, галькой, валунами, тугопластичный
V _к II ₂		14.1	-17.7	0.3	Полун.
		17.3	-20.9	3.2	Глина темно-зеленая, дислоцированная, твердая
- II		19.0	-22.6	1.4	Суглинок темно-зеленый, дислоцированный, твердый

12. Химический состав пробы воды, отобранной из _____ водозаборного горизонта, с глубиной _____ м.

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	SO ₄	Cl	HCO ₃	CO ₃	NO ₂	NO ₃	Сухой остаток	Скисляемость	Fe + ... Fe	CO ₂		Гумус	Жесткость (гр)			PH	Дата отбора пробы
													своб. мг/л	агресс.		общ.	карб.	некарб.		
Анализ не																				

Паспорт составил Гель (_____) Проверил _____ (_____)
 « 1 » 06 _____ 200 6 г. « » _____ 200 ____ г.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4958 по плану № 1:2000, № 482

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,30

Дата бурения: 27.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -3,80

Столб воды, м: 3,80

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
3	3,8							6	41			23	30
4	5,2							1	37			22	40
4	5,4							4	42			17	37
5	10,4							11	10			50	29
7	12,9				1	1	1	6	42			33	16
7	13,1				1	1	1	6	42			33	16
10	16,2						1	3	22			26	48
10	16,7							3	30			27	40
11	23,2							3	25			33	39

№№ слоя	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед.			Число пласти- чности	Плотность, г/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калив.	Предел прочн. одн.сж. кг/см ²	Степень располо- жи горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _v	ppr	σ _{сж}	D _{др}		
2	0,5	0,367	0,31	0,19	0,12					1,48		0,02		
2	1,7	0,337	0,28	0,2	0,08					1,71		0,02		
3	3,8	0,32	0,3	0,19	0,11	1,89	2,7	0,886	0,98	1,18				
4	5,2	0,43	0,36	0,17	0,19	1,78	2,72	1,185	0,99	1,37				
4	5,4	0,39	0,35	0,18	0,17	1,83	2,72	1,066	1	1,24				
4	7	0,34	0,27	0,16	0,11					1,64				
4	9	0,41	0,4	0,23	0,17					1,06				
5	10,4	0,33	0,38	0,26	0,12	1,89	2,7	0,9	0,99	0,58				
6	12,3	0,13	0,15	0,11	0,04					0,5				
7	12,9	0,206	0,29	0,16	0,13	2,1	2,71	0,556	1	0,35				
7	13,1	0,206	0,29	0,16	0,13	2,1	2,71	0,556	1	0,35				
10	16,2	0,18	0,45	0,22	0,23	2,16	2,75	0,502	0,99	-0,17				
10	16,7	0,19	0,38	0,19	0,19	2,13	2,74	0,531	0,98	0				
11	18,8	0,15	0,38	0,22	0,16					-0,44				
11	20,6	0,16	0,4	0,22	0,18					-0,33				
11	23,2	0,18	0,38	0,22	0,16	2,16	2,75	0,502	0,99	-0,25				

по первоисточнику, № 4958

по планшету 1:2000, № 482

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
с IV	1	0,20	-4,00	0,20	Насыпной: водонасыщенный, строительный мусор, с гравием, с песчаным заполнителем, средней плотности
м, I IV	2	2,00	-5,80	1,80	Суглинки текучие, серые, слоистые
lg III	3	3,80	-7,60	1,80	Суглинки текучие, коричневого-серые, ленточные
lg III	4	10,20	-14,00	6,40	Глины текучие, коричневые, ленточные
lg III	5	11,90	-15,70	1,70	Суглинки мягкопластичные, серые, малослойные, с редким гравием
g III	6	12,60	-16,40	0,70	Супеси пластичные, серые, il<0.5, с гравием и галькой
g III	7	13,40	-17,20	0,80	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой
g III	8	14,20	-18,00	0,80	Пески гравелистые, средней плотности, водонасыщенные, коричневые, с галькой, с валунками
g III	9	15,20	-19,00	1,00	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой, с валунками
V Итс	10	17,70	-21,50	2,50	Глины твердые, зеленые, дислоцированные
V Итс	11	23,30	-27,10	5,60	Глины твердые, голубовато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+NH'	NH'	SO4'	Cl'	HCO3'	NO3'	Сух. ост.	Оксид-м	Fe'+Fe"	CO ₂		Жестк., град			РН	Гумус
														своб.	кпр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

по проектной документации, № 4958 по плану № 1:2000, № 482 по плану № 2528-16
 по плану № 2528-16 планшета:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кгс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4960

по плану № 1:2000, № 484

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,30

Дата бурения: 26.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -3,70

Столб воды, м: 3,70

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
3	6,4					2	21	26	51				
3	6,6					5	15	27	53				

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол. ад			Число пласти-чности	Плотность, т/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол. ад.		Потери при про-кашив.	Предел прочн. сж. кгс/см ²	Степень разложе-ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _B			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	e	S _r	I _L	C _B	ppp	σ _{сж}	D _{дp}				
2	0,4	0,38	0,3	0,18	0,12					1,67		0,03		
2	1,5	0,39	0,28	0,15	0,13					1,85				
3	4	0,41	0,37	0,2	0,17					1,24				
3	6,4	0,47	0,44	0,24	0,2	1,76	2,73	1,28	1	1,15				
3	6,6	0,5	0,46	0,26	0,2	1,73	2,73	1,367	1	1,2				
3	9	0,44	0,44	0,24	0,2					1				
5	12,5	0,22	0,31	0,19	0,12					0,25				
8	14,8	0,18	0,38	0,2	0,18					-0,11				
10	17,6	0,18	0,39	0,22	0,17					-0,24				
11	20	0,15	0,37	0,2	0,17					-0,29				
12	25,1	0,19	0,34	0,2	0,14					-0,07				

по первоисточнику, № 4960

по плану 1:2000, № 484

номенклатура 2528-16
плана:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отг.		
с IV	1	0,30	-4,00	0,30	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, черные, со строительным мусором, с ракушками, с прослойки ила
м, I IV	2	2,00	-5,70	1,70	Суглинки текучие, серые, слоистые, с растительными остатками
lg III	3	9,60	-13,30	7,60	Глины текучие, коричнево-зеленые, ленточные
lg III	4	12,00	-15,70	2,40	Суглинки текуче-пластичные, серые, малослоистые
g III	5	13,30	-17,00	1,30	Суглинки тугопластичные, серовато-коричневые, слоистые, с гравием, в интервале 12,9-13,3 м валун
g III	6	13,70	-17,40	0,40	Пески гравелистые, средней плотности, водонасыщенные, с галькой
g III	7	14,50	-18,20	0,80	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой
V лт _с	8	15,00	-18,70	0,50	Глины полутвердые, зеленые, дислоцированные, с редким гравием
V лт _с	9	17,50	-21,20	2,50	Глины твердые, зеленые, дислоцированные, с редким гравием
V лт _с	10	19,00	-22,70	1,50	Глины твердые, темно-зеленые
V лт _с	11	23,80	-27,50	4,80	Глины твердые, голубовато-зеленые
V лт _с	12	25,30	-29,00	1,50	Глины твердые, голубовато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na	NH ₄ ⁺	SO ₄ ²⁻	Cl	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			pH	Гу-мус
														своб.	впр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4961

по плану № 1:2000, № 485

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,50

Дата бурения: 23.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -4,30

Столб воды, м: 4,30

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
4	7							4	16			23	57
5	7,2							2	25			22	51
7	12,2				1	1	1	14	17			38	28
7	12,4				2	1	1	18	14			37	27
8	13,4					0,5	0,5	5	18			57	19
8	13,6							6	23			55	16
8	13,8							3	28			54	15
9	14,3	4	25	15	26	9	7	7	2			4	1

№№ слоя	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти- чности	Плотность, г/м ³		Кэфф. порист. природн. -	Кэфф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калив.	Предел прочн. одн.сж. кг/см ²	Степень располо- жи горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P			e	S _r	I _L	C _v	ppr	σ _{сж}	D _{др}		
2	2	0,43	0,28	0,16	0,12					2,25		0,02		
3	4,5	0,36	0,3	0,16	0,14					1,43				
4	7	0,48	0,48	0,28	0,2	1,74	2,72	1,314	0,99	1				
5	7,2	0,49	0,44	0,25	0,19	1,73	2,72	1,343	0,99	1,26				
7	12	0,37	0,38	0,24	0,14					0,93				
7	12,2	0,28	0,33	0,22	0,11	1,96	2,7	0,763	0,99	0,55				
7	12,4	0,3	0,34	0,24	0,1	1,93	2,7	0,819	0,99	0,6				
8	13,4	0,24	0,34	0,19	0,15	2,02	2,72	0,67	0,97	0,33				
8	13,6	0,26	0,33	0,19	0,14	2	2,71	0,707	1	0,5				
8	13,8	0,24	0,31	0,18	0,13	2,01	2,71	0,672	0,97	0,46				
9	14,3						2,67							
11	16,2	0,2	0,42	0,22	0,2					-0,1				
12	18	0,18	0,41	0,24	0,17					-0,35				
12	20,1	0,17	0,42	0,24	0,18					-0,39				
12	22,7	0,17	0,4	0,24	0,16	0,16				-0,44				

по первоисточнику, № 4961

по планшету 1:2000, № 485

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отг.		
e IV	1	0,40	-4,70	0,40	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, черные, с гравием, с галькой, с обломками кирпичей
m, l IV	2	2,00	-6,30	1,60	Суглинки текучие, серые, слоистые, с растительными остатками
lg III	3	5,00	-9,30	3,00	Суглинки текучие, коричнево-красные, ленточные
lg III	4	7,00	-11,30	2,00	Глины текуче-пластичные, коричнево-красные, ленточные
lg III	5	10,00	-14,30	3,00	Глины текучие, коричнево-красные, ленточные
lg III	6	11,00	-15,30	1,00	Суглинки текуче-пластичные, серые, наклонистые, с редким гравием
lg III	7	12,80	-17,10	1,80	Суглинки мягкопластичные, серые, наклонистые, с редким гравием
g III	8	14,00	-18,30	1,20	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой, с прослойками песков
g III	9	14,40	-18,70	0,40	Пески гравелистые, средней плотности, водонасыщенные, с галькой
g III	10	15,10	-19,40	0,70	Суглинки полутвердые, серые, с гравием и галькой
v III ₂	11	17,50	-21,80	2,40	Глины твердые, зеленые, дислоцированные, с редким гравием
v III ₂	12	23,50	-27,80	6,00	Глины твердые, голубовато-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+NH ⁺	NH ⁺	SO ⁺	Cl ⁻	HCO ⁻	NO ⁻	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ⁺ +Fe ⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гумус	
														своб.	впр.	общая	карбон	некарб.			

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²

Данные отсутствуют

по проектной документации, № 4961 по плану № 1:2000, № 485 по плану № 2:528-16
номенклатура 2:528-16
планшета:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Послойное описание грунтов

Геологический индекс	№ слоя	Подошва слоя		Мощность слоя в м	Послойное описание грунтов
		глубина в м	абсол. отметка в м		
tg ₁₂		6.2	2.9	6.2	Глисок мелкий, серый, с глуб. 0.2 м глино-коричневый в интервале 4.2-4.7 м замаслиненный, с гравием галькой, щебнем, битым кирпичом, углем, отрой луцером, влажный, с глуб. 2.5 м водоносный.
-4-		7.2	-3.9	1.0	Глинок серый, перелопаченный с прослойки песка, битым кирпичом, дресвой, щебнем, мелкопластичный.
ml ₁₄		9.1	-5.8	1.9	Глинок серый, сплотивый с прослойками песка, растительными остатками, текучий.
lg ₁₅		12.1	-8.8	3.0	Глинок ленточный, коричне-бато-серый, текучий.
-16-		14.0	-10.7	1.9	Глина ленточная, серо-коричневая, текучая.
-17-		16.5	-13.2	2.5	Глинок серый, мелкосплотивый, с прослойки песка, глинными гравием, мелкопластичный.
g ₁₈		12.1	-18.8	5.8	Глина серая, с гравием, галькой, с песком и прослойки песка, текучая, с глуб. 18.0 м - пластичная.
-19-		13.1	-19.8	1.0	Глина серая, с гравием, галькой, пластичная. Глинок светло-серый, с гравием, полутвердый.
Vk ₂₀		25.0	-21.7	1.9	Глинок зеленовато-серый, дисперсированный, полутвердый.

12. Химический состав пробы воды, отобранной из водоносного горизонта, с глубины 1.4 м

Ca	Mg	K + Na	NH ₄	SO ₄	Cl	HCO ₃	CO ₃	NO ₂	NO ₃	Сухой остаток	Окисляемость	Fe + ... Fe	CO ₂		Гумус	Жесткость (гр)			PH	Дата отбора пробы
													своб. мг/л	агресс.		общ.	карб.	некарб.		
70.0	24.4	1013.	отс	69.96	1260	768.6	отс	отс	отс	18.9%	1.64	3.12	52.8	13.2					6.6	2018

Паспорт составил

[Signature]

Проверил

« 8 » 2006 г.

2006 г.

« » 2006 г.

2006 г.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4965 по плану № 1:2000, № 489

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 23,40

Дата бурения: 12.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -2,60

Столб воды, м: 2,60

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
2	2,3							10	45			25	20
8	20,1							2	22			33	43
8	23,3						1	6	27			31	35

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед.			Число пласти-честости	Плотность, т/м³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калке.	Предел прочн. одн.сж. кгс/см²	Степень разложе-ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P							ppr	σ _{сж}	D _{др}		
2	2,1	0,27	0,26	0,17	0,09					1,11		0,02		
2	2,3	0,27	0,27	0,18	0,09	1,97	2,7	0,741	0,98	1		0,02		
3	3	0,34	0,29	0,18	0,11					1,45				
3	5,5	0,45	0,34	0,19	0,15					1,73				
4	8	0,54	0,44	0,22	0,22					1,45				
7	14,8	0,17	0,45	0,24	0,21					-0,33				
8	17,5	0,16	0,4	0,23	0,17					-0,41				
8	20,1	0,17	0,43	0,21	0,22	2,17	2,74	0,477	0,98	-0,18				
8	20,4	0,17	0,44	0,22	0,22					-0,23				
8	23	0,15	0,38	0,21	0,17					-0,35				
8	23,3	0,15	0,38	0,2	0,18	2,22	2,75	0,425	0,97	-0,28				

по первоисточнику, № 4965

по плану № 1:2000, № 489

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
e IV	1	0,50	-3,10	0,50	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, черные, с обломками древесным, с прослойки ила, с обломками кирпичей
m, l IV	2	2,50	-5,10	2,00	Суглинки текучепластичные, серые, слоистые, с растительными остатками
lg III	3	6,50	-9,10	4,00	Суглинки текучие, коричневые, ленточные
lg III	4	10,10	-12,70	3,60	Глины текучие, коричневые, ленточные
lg III	5	11,30	-13,90	1,20	Суглинки текучепластичные, серые, неслоистые, с редким гравием
g III	6	14,60	-17,20	3,30	Суглинки тугопластичные, серые, с гравием и галькой, с валунками
v III ₂	7	17,40	-20,00	2,80	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
v III ₂	8	23,40	-26,00	6,00	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K ⁺ +Na ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			PH	Гу-мус
														своб.	ср.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Данные отсутствуют

по первоначальной, № 4965 по планшету 1:2000, № 489 номенклатура 2.52.8-16
 по планшету № 4965 по планшету 1:2000, № 489 номенклатура 2.52.8-16
 планшета:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4966 по плану 1:2000, № 490

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,10 Дата бурения: 08.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -3,10 Столб воды, м: 3,10

№ п/п	Водоносный горизонт	Покрытие воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	---------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
3	3,7							9	33			25	33
3	3,9							3	39			21	37
5	6,6							8	15			22	55
5	6,8							5	20			20	55
6	9							8	22			30	40
9	16							11	13			35	41

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-чности	Плотность, т/м³		Коефф. порист. природн.	Коефф. водо-пасач.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калке.	Предел прочн. одн.ск. кг/см²	Степень разложе-ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
2	1	0,29	0,27	0,19	0,08					1,25				
2	2,5	0,32	0,29	0,17	0,12					1,25				
3	3,7	0,38	0,39	0,21	0,18	1,84	2,71	1,032	1	0,94				
3	3,9	0,37	0,38	0,2	0,18	1,85	2,72	1,014	0,99	0,94				
4	5,1	0,38	0,31	0,18	0,13					1,54				
5	6,6	0,52	0,5	0,26	0,24	1,67	2,72	1,476	0,96	1,08				
5	6,8	0,5	0,49	0,26	0,23	1,72	2,72	1,372	0,99	1,04				
5	8	0,41	0,42	0,23	0,19					0,95				
6	9	0,38	0,42	0,24	0,18	1,83	2,72	1,051	0,98	0,78				
8	13,3	0,14	0,17	0,12	0,05					0,4				
9	15,2	0,19	0,39	0,21	0,18					-0,11				
9	16	0,2	0,39	0,19	0,2	2,14	2,78	0,559	0,99	0,05				
10	18,8	0,16	0,43	0,23	0,2					-0,35				
11	21	0,16	0,43	0,23	0,2					-0,35				
11	22,2	0,16	0,38	0,21	0,17					-0,29				
11	24,6	0,14	0,34	0,21	0,13					-0,54				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
с IV	1	0,50	-3,60	0,50	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, с ракушками, с обломками древесины, с обломками кирпичей
м, I IV	2	2,83	-5,93	2,33	Суглинки текучие, серые, слоистые, с прослоями песков пылеватых
lg III	3	4,80	-7,90	1,97	Глины текучие, коричневые, ленточные
lg III	4	6,00	-9,10	1,20	Суглинки текучие, коричневые, ленточные
lg III	5	8,00	-11,10	2,00	Глины текучие, коричневые, ленточные
lg III	6	11,20	-14,30	3,20	Глины текучепластичные, коричневые, ленточные
lg III	7	12,90	-16,00	1,70	Суглинки текучепластичные, серые, наклонслоистые
g III	8	14,80	-17,90	1,90	Супеси пластичные, серые, (P=0.5), с гравием и галькой, с прослоями песков
V III ₂	9	18,30	-21,40	3,50	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные, в интервале 15,2-16,0 м - полутвердые
V III ₂	10	19,00	-22,10	0,70	Глины твердые, темно-зеленые
V III ₂	11	25,10	-28,20	6,10	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K+NH ⁺	NH ⁺	SO ⁺	Cl ⁻	HCO ⁻	NO ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ⁺ +Fe ⁺	CO ₂		Жестк., град			PH	Гу-мус
														своб.	зпр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

по проектной документации, № 4966 по плану № 1:2000, № 490 по плану № 2:528-16

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кгс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4969

по плану № 1:2000, № 492

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,10

Дата бурения: 15.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -3,30

Столб воды, м: 3,30

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
4	11,7	22	3	7	40	9	3	2	4			7	3
5	12,4								25			53	22

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-чности	Плотность, т/м³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-кашив.	Продол-жит. прочн. одн. сж. кг/см²	Степень разложе-ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _B			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P							ppp	σ _{сж}	D _{тp}		
2	1,5	0,44	0,38	0,19	0,19					1,32				
2	3,3	0,34	0,27	0,18	0,09					1,78				
2	5,5	0,33	0,24	0,15	0,09					2				
2	8	0,44	0,42	0,24	0,18					1,11				
3	10,2	0,35	0,36	0,23	0,13					0,92				
4	11,7						2,68							
5	12,2	0,27	0,33	0,21	0,12					0,5				
5	12,4	0,26	0,31	0,19	0,12	2	2,72	0,714	0,99	0,58				
7	15,8	0,18	0,32	0,21	0,11					-0,27				
8	19,3	0,14	0,38	0,21	0,17					-0,41				
8	22	0,15	0,38	0,22	0,16					-0,44				
8	24,8	0,16	0,39	0,21	0,18					-0,28				

по первоисточнику, № 4969

по плану № 1:2000, № 492

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отг.		
e IV	1	0,40	-3,70	0,40	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, со строительным мусором, с илом
lg III	2	9,80	-13,10	9,40	Глины текучие, коричневые, ленточные, с прослойками песков, с примесью черного цвета
lg III	3	10,80	-14,10	1,00	Суглинки текучеplastичные, серые, пластичные, с редким гравием
g III	4	11,70	-15,00	0,90	Пески гравелистые, средней плотности, водонасыщенные, коричневые, с галькой, в кроше валуны
g III	5	13,90	-17,20	2,20	Суглинки мягкоplastичные, серые, с гравием, слоистые
g III	6	15,60	-18,90	1,70	Суглинки тугоplastичные, серые, с гравием и галькой, с валунами
V III ₂	7	18,00	-21,30	2,40	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
V III ₂	8	25,10	-28,40	7,10	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K ⁺ +NH ⁺	NH ⁺	SO ⁺	Cl ⁻	HCO ⁻	NO ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ⁺ +Fe ⁺	CO ₂		Жестк., град			pH	Гу-мус
														своб.	изр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

по проектной документации, № 4969 по плану № 1:2000, № 492 по плану № 2:528-16
 по плану № 2:528-16 по плану № 2:528-16
 по плану № 2:528-16 по плану № 2:528-16

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кгс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4970

по плану № 1:2000, № 493

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 21902

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛенморНИИпроект"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, наб. р. М. Нева
от наб. Макарова до фабрики им. Горького,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 25,30

Дата бурения: 16.09.1988

Абсолютная отметка устья, м: -3,40

Столб воды, м: 3,40

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	16.09.1988	
	глубина, м	10,20	0,00
	абс. отм., м	-13,60	-3,40

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
6	10,8	5	3	2	58	18	9	5					

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-чности	Плотность, г/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консолидации, дол.ед.		Потери при про-калке.	Предел прочн. одн.ск. кг/см ²	Степень разложе-ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P			e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{др}		
2	2,1	0,35	0,33	0,17	0,16					1,12				
2	4	0,46	0,41	0,21	0,2					1,25				
3	5,8	0,43	0,43	0,24	0,19					1				
4	6,6	0,33	0,35	0,24	0,11					0,82				
6	10,8						2,67							
7	14,1	0,25	0,3	0,18	0,12					0,58				
9	18,2	0,17	0,39	0,21	0,18					-0,22				
9	20,2	0,16	0,38	0,22	0,16					-0,38				
10	22,6	0,17	0,38	0,21	0,17					-0,24				
10	25,2	0,16	0,37	0,22	0,15					-0,4				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
с IV	1	0,50	-3,90	0,50	Насыпные грунты: пески мелкие, средней плотности, водонасыщенные, черные, с обломками кирпичей, с обломками древесины, с илом
lg III	2	5,00	-8,40	4,50	Глины текучие, коричневые, ленточные
lg III	3	6,50	-9,90	1,50	Глины текучепластичные, коричневые, ленточные
lg III	4	8,60	-12,00	2,10	Суглинки текучепластичные, серые, ленточные
lg III	5	10,20	-13,60	1,60	Суглинки мягкопластичные, серые, массивные
g III	6	12,80	-16,20	2,60	Пески крупные, средней плотности, водонасыщенные, с галькой
g III	7	14,20	-17,60	1,40	Суглинки мягкопластичные, серые, с гравием
V lt ₂	8	18,00	-21,40	3,80	Глины твердые, темно-зеленые, дислоцированные
V lt ₂	9	20,20	-23,60	2,20	Глины твердые, темно-зеленые
V lt ₂	10	25,30	-28,70	5,10	Глины твердые, темно-зеленые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na*	NH ₄ *	SO ₄ *	Cl*	HCO ₃ *	NO ₃ *	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
														своб.	впр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Данные отсутствуют

по проекции, № 4970 по плану 1:2000, № 493 по плану 2:528-16
 по плану 1:2000, № 493 по плану 2:528-16
 по плану 2:528-16

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

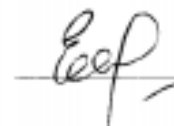
Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Геологический индекс	№№ слоя	Подоснова слоя, м		Мощность слоя, м	Послойное описание грунтов
		Глубина	Абс. отм.		
tg IV		4.5	-1.3	4.5	Насыпной грунт-шлак, песок, супесь со щебнем, кусками бетона, кирпича средней плотности, маловлажный, с гл 2.60м водонасыщенный. давность отсыпки более 100 лет
a IV		5.6	-2.4	1.1	Песок мелкий, темно-серый, средней плотности водонасыщенный
lg III		15.2	-12.0	9.6	Суглинок голубовато-серый, пылеватый, ленточный, слоистой структуры. с тонкими примазками пылеватого песка, текучепластичный
g II		30.0	-26.8	14.8	Супесь светло-серая, моренная, пылеватая, грубо-опесчаненная, с гравием гранита до 10.-15./ редко с валунами пластичная, с гнездами песка и текучей супеси с гл 18.5м включения гравия и щебня увеличивается

Химический состав пробы воды, мг/л

Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺ - Na ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ²⁺ + Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			PH	Гу-нус	
													своб.	агр.	общая	кар-бон	не крб.			
анализов нет																				

Паспорт составил

 / Обродова Е. И. /

Шифр заказа: паспорт
Исполнитель: ГУ "ЦМОГД"

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 41 по плану № 1:2000, № 495 номенклатура планшета: 2528-16
 Архивный номер дела 21273
 Какой организацией пробурена скважина П/я Г-4775
 Адрес объекта СПб, Васильевский остров.
 Глубина скважины, м 30 Дата бурения 17.06.1987
 Абсолютная отметка устья, м 3,2 Начальный диаметр скважины, мм

Водоносный горизонт	I			II			III		
	глубина, м	абс. отм., м	дата замера	глубина, м	абс. отм., м	дата замера	глубина, м	абс. отм., м	дата замера
Появление воды	2,4	0,8	17.06.87						
Установившийся уровень	2,4	0,8							

№№ слоя	Глубина отбора проб, м	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм									
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005
1	10,0				1,9	3,0	1,6	16,0	39,0	18,0	21,0
1	14,0				0,1	0,3	0,2	13,0	18,0	28,0	40,0
1	18,0				7,5	9,4	5,7	11,0	21,0	12,0	33,0
1	23,0				7,7	11,0	8,3	33,0	2,0	12,0	26,0
1	29,0				11,0	13,0	8,7	13,0	20,0	6,8	27,0

№№ слоя	Глубина отбора проб, м	Влажность, дол.ед			Число пласти- чности	Плотность, т/м ³		Коефф. порист. природн.	Коефф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калив.
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v	
			текуч.	раскат.								
W	W _L	W _p	I _p			e	S _r			ppp		
1	8,0	0,32	0,26	0,19	0,07					1,86		
1	10,0	0,30	0,35	0,18	0,17					0,71		
1	12,0	0,33	0,26	0,18	0,08					1,88		
1	14,0	0,42	0,32	0,25	0,07					2,43		
1	16,0	0,26	0,29	0,22	0,07					0,57		
1	18,0	0,26	0,22	0,16	0,06					1,67		
1	20,0	0,14	0,16	0,12	0,04					0,50		
1	23,0	0,18	0,18	0,12	0,06					1,00		
1	26,0	0,16	0,20	0,14	0,06					0,33		
1	29,0	0,14	0,16	0,11	0,05					0,60		

по первоисточнику, № 41

по планшету 1:2000, № 495

номенклатура планшета: 2528-16

Геологический индекс	№№ слоя	Подолва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
tg IV		4,2	-1,0	4,2	Насыпные грунты: пески с обломками кирпичей, бетона; с глубины 2.4м насыщенные водой
m,1 IV		4,6	-1,4	0,4	Суглинки серые (по Св мягкопластичные)
m,1 IV		6,2	-3,0	1,6	Пески мелкие серые средней плотности насыщенные водой
lg III		16,1	-12,9	9,9	Суглинки серые ленточные (по Св текучепластичные)
g III		30,0	-26,8	13,9	Супеси серые с гравием, галькой, валунами (по Св пластичные)

Химический состав пробы воды, мг/л

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком

Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K ⁺ + Na ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Ож.-сл.-м	Fe ⁺ + Fe ⁺⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
													своб.	згр.	об-щак	кар-бон	на крб.		
Данные отсутствуют																			

Паспорт составил _____

ТРЕСТ ГРИИ

Отдел инженерной геологии

Паспорт буровой скважины

№ 2 по первоисточнику; № _____ по планшету м-ба 1:5000; № 526 по планшету м-ба 1:2000

Номенклатура планового материала:

м-ба 1:5000 _____ ; м-ба 1:2000 2428-04

1. Из какой организации получен материал ЗАО "ИЖТЛУЗ"
2. Архивный номер дела 2232 / 27184 Заказ № 128 Год 2002
3. Какой организацией пробурена скважина ЗАО "ИЖТЛУЗ"
4. Адрес скважины г. Санкт-Петербург, В.О., 2-09 линия, 9 61/30
5. Полная глубина скважины 25,00 м. 6. Дата окончания бурения 13.02.03
7. Абсолютная отметка устья 2,25 м. 8. Начальный диаметр скважины 151 мм.

9. Водонасыщенный горизонт и его геологический индекс	I			II			III		
	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера	глуб.	отметка	дата замера
Появление воды (в м)	<u>2,20</u>	<u>0,05</u>	<u>31.05.02</u>						
Установившийся уровень (в м)	<u>1,95</u>	<u>0,8</u>	<u>31.05.02</u>						

10. Сведения о составе и физико-механических свойствах грунтов

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Гранулометрический состав (диаметр частиц в мм, содержание фракций в %)										
		более 10	10-5	5-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.10	0.10-0.05	0.05-0.01	0.01-0.002	менее 0.002
<u>3</u>	<u>8,5-8,7</u>			<u>3,8</u>	<u>14,9</u>	<u>23,3</u>	<u>27,4</u>	<u>21,8</u>	<u>6,2</u>	<u>1,5</u>	<u>1,1</u>	
<u>3</u>	<u>10,5-10,7</u>	<u>1,2</u>		<u>22,1</u>	<u>8,2</u>	<u>16,2</u>	<u>23,8</u>	<u>19,1</u>	<u>6,0</u>	<u>1,8</u>	<u>1,1</u>	
<u>3</u>	<u>12,4-12,6</u>			<u>18,7</u>	<u>10,0</u>	<u>17,7</u>	<u>25,7</u>	<u>19,1</u>	<u>5,7</u>	<u>1,6</u>	<u>0,9</u>	
<u>5</u>	<u>15,5-15,7</u>	<u>Влажный</u>		<u>> 2 мм</u>	<u>- 6%</u>							
<u>6</u>	<u>18,1-18,3</u>	<u>Влажный</u>		<u>> 2 мм</u>	<u>- 2%</u>							
<u>6</u>	<u>20,1-20,3</u>	<u>Влажный</u>		<u>> 2 мм</u>	<u>- 3%</u>							
<u>7</u>	<u>24,7-24,9</u>	<u>Влажный</u>		<u>> 2 мм</u>	<u>- 3%</u>							

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Естеств. влажность (проц.)	Пределы пластичности		Число пластичности	Показатель консистенции		Объемн. вес (т/м ³)	Удельн. вес	Коэффициент пористости		
			верхний	нижний		в наруж. состоянии П.	восточн. состоян. С _н			восточн. сложен	в рыхл. сложен	вплотн. сложен
<u>4</u>	<u>13,0-13,2</u>	<u>0,28</u>	<u>0,24</u>	<u>0,17</u>	<u>0,07</u>	<u>1,52</u>	<u>0,39</u>	<u>1,91</u>	<u>2,20</u>	<u>0,812</u>		
<u>5</u>	<u>15,5-15,7</u>	<u>0,14</u>	<u>0,15</u>	<u>0,10</u>	<u>0,05</u>	<u>0,80</u>	<u>0,25</u>	<u>2,22</u>	<u>2,69</u>	<u>0,379</u>		
<u>6</u>	<u>18,1-18,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,25</u>	<u>0,17</u>	<u>0,08</u>	<u>-0,25</u>	<u>-0,17</u>	<u>2,22</u>	<u>2,71</u>	<u>0,404</u>		
<u>6</u>	<u>20,1-20,3</u>	<u>0,17</u>	<u>0,26</u>	<u>0,17</u>	<u>0,09</u>	<u>0,00</u>	<u>-0,09</u>	<u>2,12</u>	<u>2,71</u>	<u>0,487</u>		

№ слоя	Глубина отбора образца (в м)	Потера при прокал. (проц.)	Кэфф. относит. плотности	Кэфф. водонасыщенности	Угол остывшего откоса		Угол внутр. трения	Сцепление (кг/см ²)	Кэфф. сжимаем. в внутр. давлен.		Фильтрационная способность	
					в сухом оост.	под водой			1-2 кг/см ²	от прир. до 2 кг/см ²	К _ф м/сут	Кэфф. порист.
<u>4</u>	<u>13,0-13,2</u>			<u>0,93</u>								
<u>5</u>	<u>15,5-15,7</u>			<u>1,00</u>			<u>19</u>	<u>0,18</u>				
<u>6</u>	<u>18,1-18,3</u>			<u>1,00</u>			<u>22</u>	<u>0,45</u>				
<u>6</u>	<u>20,1-20,3</u>			<u>0,94</u>			<u>22</u>	<u>0,45</u>				

11. Постойное описание грунтов.

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						появление воды	устойчивый уровень	
						2.70 30.05.02	1.95 30.05.02	0
t IV	7.80	7.80	-5.05	1	Насыпные гравиты, слежавшиеся суглеси пластинчатые, темно-серые, с линзами песков мелких, серых, с древесной щепой и строительным мусором до 25%.			4
ln IV	1.70	8.50	-5.75	2	Пески пылеватые, плотные, темно-серые, насыщенные водой, с органическими остатками.			8
ln IV	4.30	12.80	-10.05	3	Пески средней крупности, плотные, темно-серые, насыщенные водой, с органическими остатками, с гравием магнитических пород до 5-10%.			12
ln III	1.70	14.50	-11.75	4	Суглинки ленточные текучие и текуче-пластинчатые, пылеватые, тиксотропные, тонкослоистые, серые, с прослоями песков пылеватых (1-2 мм), серых, насыщенных водой.			15
ln III	2.70	17.20	-14.45	5	В интервале 13.8-14.5 м - переслаивание суглинков ленточных и суглесей пластинчатых с гравием до 5%.			16
ln III	3.80	21.00	-18.25	6	Суглеси моренные пластинчатые, пылеватые, серые, с прослоями суглинков мягко-пластинчатых, с гравием и галькой магнитических и метаморфических пород до 10%, с линзами и прослоями песков мелких, насыщенных водой.			18
ln III	4.00	25.00	-22.25	7	Суглеси моренные пластинчатые, плотные, пылеватые, серые, с прослоями суглинков полугердых и твердых, с гравием и галькой магнитических и метаморфических пород до 10-15%, с линзами и прослоями песков мелких, насыщенных водой.			20
					Суглеси моренные твердые, пылеватые, серые, с гравием и галькой магнитических и метаморфических пород до 10-15%, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			24

12. Химический состав пробы воды, отобранной из 1 водоносного горизонта, с глубины 1.95 м (в мг/л)

Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺ + Na ⁺	NH ₄ ⁺	H ₂ S	SO ₄ ²⁻	Cl	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	сухой остаток	окисляемость	Fe ²⁺ + Fe ³⁺	CO ₂		Жесткость (гр)		pH	Дата отбора пробы
														своб	агр	общ	карб		
148,6	76,6	160,2	5,4		590,8	220	564,4		0,6		1843,9	18,4	5,5	270		11,9		7,2	

Паспорт составил С.Л. Полякова; Проверил В.И. Яценко

« 19 » февраля 2003 г.

« 19 » февраля 2003 г.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 4

по плану № 1:2000, № 575

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 35137

Из какой организации получен материал: ООО "ГЭСПРОЕКТ"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, участок от 2-ой
линии В.О. до трансп. связи через о. Северный, мост через
Смоленку, Василеостровский район

Глубина скважины, м: 30,00

Дата бурения: 17.04.2007

Абсолютная отметка устья, м: 2,70

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	17.04.2007	
	глубина, м	1,80	1,80
	абс. отм., м	0,90	0,90

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
6	13,6						0,2	1,8	10,1	49,8	38,1		

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол. ед.			Число пласти- чности	Плотность, г/см ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол. ед.		Потери при про- калке.	Предел прочн. одн. ск. кг/см ²	Степень разложе- ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P			e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{др}		
4	7,1	0,34	0,35	0,23	0,12	1,88	2,68	0,91	1	0,92		0,03		
4	7,7	0,3	0,31	0,17	0,14	1,92	2,7	0,828	0,98	0,93				
5	10,6	0,39	0,37	0,22	0,15	1,83	2,72	1,066	1	1,13				
6	13,6	0,33	0,34	0,21	0,13	1,9	2,7	0,89	1	0,92				
7	15,9	0,15	0,17	0,12	0,05	2,2	2,68	0,401	1	0,6				
11	23,9	0,14	0,35	0,2	0,15	2,25	2,76	0,398	0,97	-0,4				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
ε IV	1	4,00	-1,30	4,00	Насыпные грунты: песок, строительный мусор, обломки кирпичей, металлолом, обломки древесины, осколки стекла, обломки бетона, влажные; с глубины 1,8 м водонасыщенные
ε IV	2	5,00	-2,30	1,00	Насыпные грунты: песок мелкий, средней плотности, водонасыщенные, со строительным мусором
ε IV	3	6,20	-3,50	1,20	Насыпные грунты: суглинки лёгкие пылеватые, текучепластичные, серые, с песками, с гравием, со щебнем, с обломками древесины
m, l IV	4	8,10	-5,40	1,90	Суглинки лёгкие пылеватые, текучепластичные, серые, слоистые, с прослойки песка, с растительными остатками
lg III	5	13,00	-10,30	4,90	Суглинки тяжёлые пылеватые, текучепластичные, серовато-коричневые, ленточные
lg III	6	14,00	-11,30	1,00	Суглинки тяжёлые пылеватые, текучепластичные, серые, вязкоупругие
g III	7	18,00	-15,30	4,00	Супеси пылеватые, пластичные, серые, с гравием, с галькой, с гнёздами песков водонасыщенных
g III	8	18,40	-15,70	0,40	Суглинки лёгкие пылеватые, тугопластичные, серые, с редким гравием
g III	9	21,30	-18,60	2,90	Супеси пылеватые, пластичные, серые, с гравием и галькой
v III _с	10	23,00	-20,30	1,70	Глины лёгкие пылеватые, твёрдые, зеленовато-серые, дислоцированные
v III _с	11	30,00	-27,30	7,00	Глины лёгкие пылеватые, твёрдые, зеленовато-голубые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na*	NH ₄ *	SO ₄ *	Cl	HCO ₃ *	NO ₃ *	Сух. ост.	Оксид-с-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
														своб.	впр.	общая	карбон	не карб.		
мг/дм ³	17.04.2007	2	51,0	41,5	996,5		63,2	1235,4	801,5				2,6	60,6	4,9	16,7	16,7		6,20	
мг-экв/дм ³	17.04.2007	2	2,5	3,4			1,3	34,8	13,1											
% экв.	17.04.2007	2	5,2	6,9			2,7	70,7	26,6											

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора пробы, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²

Данные отсутствуют

по первоначальной, № 4 по плану № 1:2000, № 575 по плану № 2:528-16
номенклатура 2:528-16
плана №:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа	
Глубина отбора проб, м	0,25 0,050 0,075 0,100 0,125 0,150 0,175 0,200 0,225 0,250 0,275 0,300 0,325 0,350 0,375 0,400 0,425 0,450 0,475 0,500 0,525 0,550 0,575 0,600 0,625 0,650 0,675 0,700 0,725 0,750 0,775 0,800 0,825 0,850 0,875 0,900 0,925 0,950 0,975 1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу ктс/см ² при нормальных давлениях, МПа	
Глубина отбора проб, м	0,25 0,050 0,075 0,100 0,125 0,150 0,175 0,200 0,225 0,250 0,275 0,300 0,325 0,350 0,375 0,400 0,425 0,450 0,475 0,500 0,525 0,550 0,575 0,600 0,625 0,650 0,675 0,700 0,725 0,750 0,775 0,800 0,825 0,850 0,875 0,900 0,925 0,950 0,975 1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 6 по плану № 1:2000, № 590

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 35137

Из какой организации получен материал: ООО "ГЭСПРОЕКТ"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, участок от 2-ой
линии В.О. до трансп. связи через о. Северный, мост через
Смоленку, Василеостровский район

Глубина скважины, м: 30,00

Дата бурения: 18.04.2007

Абсолютная отметка устья, м: 2,60

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	18.04.2007	
	глубина, м	1,70	1,70
	абс. отм., м	0,90	0,90
2	дата замера	18.04.2007	
	глубина, м	19,00	2,60
	абс. отм., м	-16,40	0,00

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
1	4,4			7,1	8,8	21,6	19,3	24,1	9,1	7,4	2,6		
7	22,1						0,3	2,7	30,1	27,1	39,8		
8	24,6				0,2	0,8	1	7,2	25,8	28,9	36,1		

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти- чности	Плотность, т/м ³		Коефф. порист. природн.	Коефф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калив.	Предел прочн. одн.сж. кгс/см ²	Степень разложе- ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _V			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _V	ppp	σ _{сж}	D _{гр}		
1	4,4										0,05			
2	7,1	0,39	0,37	0,19	0,18	1,83	2,72	1,066	1	1,11				
3	14,6	0,29	0,32	0,22	0,1	1,93	2,7	0,805	0,97	0,7				
6	20,6	0,18	0,24	0,13	0,11	2,13	2,68	0,485	1	0,45				
7	22,1	0,19	0,34	0,2	0,14	2,13	2,74	0,531	0,98	-0,07				
8	24,6	0,15	0,36	0,2	0,16	2,22	2,77	0,435	0,96	-0,31				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
с IV	1	6,00	-3,40	6,00	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, влажные, с глинами супесей, со щебнем, с кирпичной крошкой; с глубиной 1,7 м водонасыщенные
lg III	2	14,00	-11,40	8,00	Глины лёгкие пылеватые, текучепластичные, коричнево-серые, ленточные
lg III	3	15,10	-12,50	1,10	Суглинки лёгкие пылеватые, магнезиальные, серые, высокопластичные
g III	4	19,00	-16,40	3,90	Суглинки лёгкие пылеватые, тугопластичные, серые, с гравием, галькой до 20%, с редкими валунами
g III	5	20,00	-17,40	1,00	Пески гравелистые, средней плотности, водонасыщенные
g III	6	21,20	-18,60	1,20	Суглинки лёгкие пылеватые, тугопластичные, серые, с гравием и галькой
V лт _с	7	23,50	-20,90	2,30	Глины лёгкие пылеватые, твёрдые, зеленовато-серые, дислоцированные
V лт _с	8	30,00	-27,40	6,50	Глины лёгкие пылеватые, твёрдые, зеленовато-серые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/лг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+NH'	NH'	SO ₄ '	Cl'	HCO ₃ '	NO ₃ '	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe'+Fe''	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
														своб.	зкр.	общая	карбон	некарб.		
мг/дм ³	18.04.2007	19	13,5	2,8	41,2		70,9	11,2	55,0			18,1	0,4	24,8	14,5	2,5	2,5		6,00	
мг-экв/дм ³	18.04.2007	19	0,7	0,2			1,5	0,3	0,9											
% экв.	18.04.2007	19	25,0	8,5			54,8	11,7	33,5											

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора пробы, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²

Данные отсутствуют

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 7 по плану 1:2000, № 591

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 35137

Из какой организации получен материал: ООО "ГЭСПРОЕКТ"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, участок от 2-ой
линии В.О. до трансп. связи через о. Северный, мост через
Смоленку, Василеостровский район

Глубина скважины, м: 30,00

Дата бурения: 19.04.2007

Абсолютная отметка устья, м: 2,20

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	19.04.2007	
	глубина, м	1,40	1,40
	абс. отм., м	0,80	0,80

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
2	2,2	21,5	17,6	6,9	6,1	12,7	10,3	14,7	3,5	5,9	0,8		
5	15,6	4,8	15,2	6	4,5	4,5	7,9	12,1	23,1	12,6	9,3		
6	18,6				0,9	1,1	1,3	3,7	40,9	38,1	14		
8	23,1							2	22,1	32	43,9		

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол. ед.			Число пласти- чности	Плотность, г/см ³		Кэфф. порист. природн. .	Кэфф. водо- пасапп.	Показатели консистенции, дол. ед.		Потери при про- капп.	Предел прочн. одн. см. кгс/см ²	Степень разложе- ния торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _p	I _p	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{др}		
3	5,6	0,38	0,38	0,23	0,15	1,84	2,72	1,04	0,99	1				
5	11,1	0,13	0,14	0,1	0,04	2,21	2,69	0,375	0,93	0,75				
5	14,1	0,14	0,15	0,1	0,05	2,23	2,69	0,375	1	0,8				
5	15,6	0,14	0,16	0,1	0,06	2,2	2,69	0,394	0,96	0,67				
6	17,2	0,16	0,18	0,1	0,08	2,18	2,69	0,431	1	0,75				
6	18,6	0,17	0,19	0,12	0,07	2,16	2,72	0,473	0,98	0,71				
6	19,6	0,16	0,21	0,11	0,1	2,2	2,72	0,434	1	0,5				
7	21,1	0,16	0,29	0,15	0,14	2,16	2,68	0,439	0,98	0,07				
7	22,1	0,17	0,29	0,16	0,13	2,13	2,69	0,478	0,96	0,08				
8	23,1	0,17	0,42	0,24	0,18	2,19	2,77	0,48	0,98	-0,39				
8	24,1	0,2	0,43	0,24	0,19	2,14	2,78	0,559	0,99	-0,21				
9	29,1	0,15	0,38	0,2	0,18	2,23	2,76	0,423	0,98	-0,28				

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
ε IV	1	0,10	2,10	0,10	Асфальт
ε IV	2	4,70	-2,50	4,60	Насыщенные грунты: пески мелкие, влажные, тепло-коричневые, в кровле слой загрязненный нефтепродуктами, со щебнем, с гравием, с обломками металла, с обломками древесины, с обломками кирпичей; с глубиной 1,4 м водонасыщенные
lg III	3	8,10	-5,90	3,40	Суглинки тяжелые пылеватые, текучепластичные, серые, ленточные
lg III	4	10,50	-8,30	2,40	Глины легкие пылеватые, текучепластичные, коричневые, ленточные
g III	5	16,80	-14,60	6,30	Супеси пылеватые, пластичные, серые, с гравием, с галькой, с глинками песков пылеватых водонасыщенных
g III	6	20,00	-17,80	3,20	Суглинки легкие пылеватые, мягкопластичные, серые, с гравием, галькой, валунами
g III	7	22,40	-20,20	2,40	Суглинки тяжелые пылеватые, тугопластичные, серые, с гравием и галькой
V лт _с	8	25,50	-23,30	3,10	Глины легкие пылеватые, твердые, зеленовато-серые, дислоцированные
V лт _с	9	30,00	-27,80	4,50	Глины легкие пылеватые, твердые, зеленовато-голубые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Оксид-с-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			PH	Гу-мус
														своб.	изр.	общая	карбон	некарб.		

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
21,1	56,00	0,05

по первоначальной, № 7 по плану № 1:2000, № 591 по плану № 2.42.8-04
 по плану № 1:2000, № 591 по плану № 2.42.8-04
 по плану № 1:2000, № 591 по плану № 2.42.8-04

Данные компрессионных испытаний грунтов

Глубина отбора проб, м		Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																					
0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Глубина отбора проб, м		Значения сопротивления грунта сдвигу кгс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																					
0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 23 по плану № 1:2000, № 598

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 38139

Из какой организации получен материал: ЗАО "СМУ-303"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Морская набережная, Василеостровский район

Глубина скважины, м: 19,00 Дата бурения: 08.08.2011

Абсолютная отметка устья, м: -2,10 Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
-------	---------------------	----------------	------------------------

Данные отсутствуют

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
1	6,2			0,4	0,1	0,1	0,3	11,2	22,1	34,2	31,6		
3	18,5			0,3	0,1	0,2	0,3	5,5	13,1	20,4	60,1		

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пластичности	Плотность, т/м³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калив.	Предел прочн. одн. сж. кг/см²	Степень разложив-шия горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _B			
			текуч.	раскат.										
1	2	0,427	0,38	0,22	0,16	1,8				1,29				
1	4	0,501	0,46	0,26	0,2	1,73				1,2				
1	6,2	0,442	0,38	0,2	0,18	1,79	2,75	1,215	1	1,34				
1	9,4	0,404	0,4	0,25	0,15	1,83				1,03				
2	11	0,154	0,18	0,13	0,05	2,18				0,48				
2	13,2	0,148	0,19	0,12	0,07	2,2	2,69	0,404	0,99	0,4				
3	16,5	0,202	0,4	0,25	0,15	2,07				-0,32				
3	18,5	0,231	0,42	0,26	0,16	2,06	2,74	0,637	0,99	-0,18				

по первоисточнику, № 23

по плану № 1:2000, № 598

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
lg III	1	9,80	-11,90	9,80	Суглинки тяжелые пылеватые коричневые, липучие, текучие
g III	2	14,10	-16,20	4,30	Супеси пылеватые серые, с галькой, с гравием, с редкими валунками, пластичные
v III ₂	3	19,00	-21,10	4,90	Глины легкие пылеватые голубовато-серые, дислоцированные, твердые

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca ⁺	Mg ⁺	K ⁺ +Na ⁺	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ⁺ +Fe ²⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
														своб.	впр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Данные отсутствуют

по перекресточнику, № 23 по планшету 1:2000, № 598 по планшету 2:528-16
номенклатура 2:528-16
планшета:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кгс/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 3/6а по плану № 1:2000, № 628

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 40870

Из какой организации получен материал: ООО "НПП БЕНТА"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Морская набережная, левый берег р. М.
Невы (от створа с доком Спецтранса) к истоку р. Смоленки
(левый берег), Василеостровский район

Глубина скважины, м: 5,00

Дата бурения: 26.11.2011

Абсолютная отметка устья, м: 2,90

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	26.11.2011	
	глубина, м	1,80	1,80
	абс. отм., м	1,10	1,10

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
3	4				0,5	1,4	10	21	47,3	11	8,8		
4	4,9		0,8	1,2	18	61	16	3					

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти- чности	Плотность, г/см ³		Коефф. порист. природн. .	Коефф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калив.	Предел прочн. одн.см. кг/см ²	Степень разложе- ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
		<i>W</i>	<i>W_L</i>	<i>W_P</i>	<i>I_P</i>			<i>e</i>	<i>S_r</i>	<i>I_L</i>	<i>C_v</i>	<i>ppp</i>	$\sigma_{сж}$	<i>D_{фр}</i>
2	1,2	0,32	0,3	0,24	0,06					1,33				
3	4	0,32	0,29	0,23	0,06	1,89	2,69	0,879	0,98	1,5	0,42			

по первоисточнику, № 3/6а

по плану № 1:2000, № 628

номенклатура 2428-04
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
	1	0,10	2,80	0,10	Почвенно-растительный слой с корнями кустарничков и деревьев
t IV	2	3,70	-0,80	3,60	Насыщенные грунты: супеси пестчаные, текучие, со шлаком, с обломками кирпичей, с обломками бетона, с обломками металла, с глинами и прослоями песков; с глубиной 1,8 м водонасыщенные
m, I tV	3	4,60	-1,70	0,90	Супеси пылеватые, текучие, серовато-коричневые, с прослоями песков мелких насыщенных водой, с растительными остатками
m, I tV	4	5,00	-2,10	0,40	Пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, серые, с редкими растительными остатками

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+NH ₄ '	NH ₄ '	SO ₄ *	Cl ⁻	HCO ₃ '	NO ₃ '	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			pH	Гу-мус
														своб.	кпр.	общая	карбон	некарб.		
мг/дм ³	27.11.2011	2	96,0	7,3	45,1		50,6	28,4	335,5		488,0	7,7	0,6		6,6	15,1	15,1		7,15	
мг-экв/дм ³	27.11.2011	2	4,8	0,6			1,1	0,8	5,5											
% экв.	27.11.2011	2	65,2	8,2			14,3	10,9	74,8											

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²

Данные отсутствуют

по проекции, № 3/6а по плану 1:2000, № 6.2.8 номенклатура 2.42.8-04
 по плану № 3/6а по плану 1:2000, № 6.2.8 номенклатура 2.42.8-04
 планшета:

Данные компрессионных испытаний грунтов

Относительная деформация мм или коэффициент пористости (*) при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Данные испытаний грунтов на сдвиг

Значения сопротивления грунта сдвигу кг/см ² при нормальных давлениях, МПа																																								
Глубина отбора проб, м	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000

Данные отсутствуют

Паспорт составил: Ефремова Л. А.

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 5/6а

по плану 1:2000, № 630

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 40870

Из какой организации получен материал: ООО "НПП БЕНТА"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Морская набережная, левый берег р. М.
Невы (от створа с доком Спецтранса) к истоку р. Смоленки
(левый берег), Василеостровский район

Глубина скважины, м: 27,00

Дата бурения: 26.11.2011

Абсолютная отметка устья, м: 2,80

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	26.11.2011	
	глубина, м	2,00	2,00
	абс. отм., м	0,80	0,80

№№ слоев	Глубина отбора проб, м	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
2	4,2	3,8	17	5,8	10,5	14	16,8	7,1	11	8,8	5,2		
3	5,2						1,8	11	21	40,2	26		
3	7,2						1,5	9,5	36	30	23		
4	12						0,8	4,5	4,9	51,6	38,2		
8	19,2		4,8	6,4	10	10,2	13,5	13,2	18,1	14,8	9		
9	23,2						1,3	4,2	23	40,5	31		
9	25,2					0,5	2	8,5	19,3	36,5	33,2		

№№ слоев	Глубина отбора проб, м	Влажность, дол.ед			Число пласти-честости	Плотность, т/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калив.	Предел прочн. одн.сж. кг/см ²	Степень разложе-ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{тp}		
2	2,2	0,2	0,22	0,16	0,06					0,67				
2	4,2	0,23	0,29	0,22	0,07					0,14				
3	5,2	0,4	0,32	0,22	0,1	1,81	2,72	1,104	0,99	1,8	0,71			
3	7,2	0,39	0,33	0,21	0,12	1,82	2,72	1,077	0,98	1,5	0,56			
3	9,2	0,41	0,38	0,23	0,15	1,8	2,73	1,138	0,98	1,2	0,53			
4	12	0,49	0,43	0,24	0,19	1,74	2,75	1,355	0,99	1,32	0,45			
5	14,2	0,34	0,37	0,23	0,14	1,86	2,73	0,967	0,96	0,79	0,45			
6	15,9	0,12	0,16	0,11	0,05	2,25	2,68	0,334	0,96	0,2	-0,01			
7	16,9	0,23	0,29	0,19	0,1	2,04	2,71	0,634	0,98	0,4	0,03			
8	19,2	0,14	0,17	0,11	0,06	2,2	2,69	0,394	0,96	0,5	0,08			
8	21,2	0,13	0,15	0,1	0,05	2,24	2,68	0,352	0,99	0,6	0,05			
9	23,2	0,21	0,39	0,25	0,14	2,09	2,74	0,586	0,98	-0,29	-0,25			
9	25,2	0,2	0,38	0,24	0,14	2,11	2,74	0,558	0,98	-0,29	-0,24			
9	26,9	0,2	0,39	0,24	0,15	2,1	2,75	0,571	0,96	-0,27	-0,21			

по первоисточнику, № 5/6а

по планшету 1:2000, № 630

номенклатура 2428-04
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отг.		
	1	0,10	2,70	0,10	Почвенно-растительный слой с корнями кустарничков и деревьев
с IV	2	4,40	-1,60	4,30	Насыщенные грунты: супеси песчаные, пластичные, с глинами песков, с обломками кирпичей, с обломками бетона, с обломками металла, с обломками древесины, с примесью органических веществ; с глубины 2 м водонасыщенные
lg III	3	11,00	-8,20	6,60	Суглинки тяжёлые пылеватые, текучие, серые, ленточные, с прослоями песков пылеватых насыщенных водой
lg III	4	12,70	-9,90	1,70	Глины лёгкие пылеватые, текучие, серовато-коричневые, ленточные, с прослоями песков пылеватых насыщенных водой
lg III	5	14,30	-11,50	1,60	Суглинки тяжёлые пылеватые, текучипластичные, серые, слоистые, с прослоями песков пылеватых насыщенных водой, с редким гравием
g III	6	16,00	-13,20	1,70	Супеси пылеватые, пластичные, серые, с гравием, галькой, валунами
g III	7	17,00	-14,20	1,00	Суглинки лёгкие пылеватые, тугопластичные, серые, с гравием, галькой до 15%
g III	8	21,90	-19,10	4,90	Супеси пылеватые, пластичные, серые, с гравием, галькой, валунами
Е ₁	9	27,00	-24,20	5,10	Глины лёгкие пылеватые, твёрдые, голубовато-зелёные, дислоцированные

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na'	NH ₄ '	SO ₄ '	Cl'	HCO ₃ '	NO ₃ '	Сух. ост.	Оксид-м	Fe'+Fe''	CO ₂		Жестк., град			РН	Гумус
														своб.	впр.	общая	карбон	некарб.		
Данные отсутствуют																				

Данные отсутствуют

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
Данные отсутствуют		

Данные отсутствуют

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 01 по плану № 1:2000, № 700

номенклатура 2428-04
планшета:

Архивный номер дела: 47386

Из какой организации получен материал:

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 1, лит. Ж,
Василеостровский район

Глубина скважины, м: 15,00

Дата бурения: 14.05.2021

Абсолютная отметка устья, м: 2,60

Столб воды, м:

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	14.05.2021	
	глубина, м	1,70	1,70
	абс. отм., м	0,90	0,90

№№ слоев	Глубина отбора проб, м	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
1	2	3,2	8	11,7	13,2	17,8	17,8	11,6	8,5			6,6	1,6
1	3,3		1,5	3,8	2,2	5,1	16,3	31,1	20,8			15,7	3,5
1	3,8		0,8	0,5	0,6	1,4	15,6	55,7	16,6			5,2	3,6
2	5,3			6,4	17,2	42,3	24,6	9,5					
3	8,2					0,6	0,8	7	39,4			27,9	24,3
4	10,6						0,6	7,4	11,1			59,2	21,7
5	13				1,2	0,9	2,1	1,4	11,6			60,9	21,9
6	14,6		2,3	3,9	4,1	7,3	11,1	9,8	18,4			32,3	10,8

№№ слоев	Глубина отбора проб, м	Влажность, доп.ед			Число пластичности	Плотность, г/м³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водонасыщ.	Показатели консистенции, доп.ед.		Потери при прокалке.	Предел прочности, кг/см²	Степень разложения торфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _p	I _p	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{дp}		
1	2					2,57					0,11			
1	3,3	0,914				2,56					0,12			
1	3,8					2,67					0,01			
2	5,3					2,65								
3	8,2	0,336	0,326	0,213	0,113	1,87	2,71	0,936	0,97	1,09	0,26			
4	10,6	0,406	0,394	0,264	0,13	1,82	2,73	1,109	1	1,09	0,33			
5	13	0,295	0,336	0,212	0,124	1,92	2,72	0,835	0,96	0,67	0,43			
6	14,6	0,22	0,265	0,191	0,074	2,06	2,7	0,599	0,99	0,39	0,06			

по первоисточнику, № 01

по планшету 1:2000, № 700

номенклатура 2428-04
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
e IV	1	3,90	-1,30	3,90	Насыпные грунты: пески влажные, супеси, со щебнем, со строительным мусором, с примесью органических веществ; с глубины 1,7 м водонасыщенные
m, l IV	2	5,50	-2,90	1,60	Пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, серые, с прослойки супесей, с растительными остатками, с гравием
lg III	3	9,30	-6,70	3,80	Суглинки легкие пылеватые, текучие, мягкопластичные (сб), серые, с прослойки песков, слоистые, тексотропные, с прослойки суглинков текучеplastичных
lg III	4	11,60	-9,00	2,30	Суглинки тяжелые пылеватые, текучие, очень мягкопластичные (сб), коричневатые, с прослойки песков, пылеватые, тексотропные
lg III	5	13,40	-10,80	1,80	Суглинки тяжелые пылеватые, текучеplastичные, мягкопластичные (сб), серые, с уплотненными прослойки песков, слоистые, с редким гравием, тексотропные, с прослойки мягкопластичных
g III	6	15,00	-12,40	1,60	Суглинки легкие пылеватые, тугопластичные, тугопластичные (сб), серые, с прослойки мягкопластичных, с прослойки песков, с гравием, с галькой, с валунами

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Оксид-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
														своб.	зпр.	общая	карбон	некарб.		
мг/дм ³	14.05.2021	1,7	20,1	11,3	66,7	2,0	107,1	29,0	114,2	1,11	315,1	20,3	0,1	4,4	1,0	5,4	5,2	0,2	8,10	13,1
мг-экв/дм ³	14.05.2021	1,7	1,0	0,9		0,1	2,2	0,8	1,9	0,02										
% экв.	14.05.2021	1,7	20,3	18,8		2,2	45,1	16,5	37,9	0,36										

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
1,5	18,00	0,20

Номер заявки: 63325

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 70 по планшету 1:2000, № 758

номенклатура 2528-16
планшета:

Архивный номер дела: 44014

Из какой организации получен материал: ООО "ТИИ Севзаппроект (Вологда)"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, участок от транспортной связи через остров Серный до Адмиральского проезда, Василеостровский район

Глубина скважины, м: 17,00

Дата бурения: 16.06.2017

Абсолютная отметка устья, м: 1,66

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	16.06.2017	
	глубина, м	1,20	1,20
	абс. отм., м	0,46	0,46

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	<0,005	0,01-0,002	<0,002
2	2,5	0,7	17,8	27,4	27,5	18,6	4,3	0,8	2,9				
5	14,2		10,1	11,8	19	12,6	23,8	7,1	15,6				

№№ слоев	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти-чести	Плотность, т/м ³		Коефф. порист. природн.	Коефф. водо-насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про-калив.	Предел прочн. одн.сж. кгс/см ²	Степень разложив-шия горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{др}		
2	2,5	0,193				1,96	2,68	0,631	0,82					
4	6,5	0,271	0,352	0,179	0,173	1,86	2,74	0,872	0,85	0,53		0,04		
4	13	0,281	0,365	0,188	0,177	1,86	2,74	0,887	0,87	0,53		0,04		
5	14,2	0,21				1,95	2,67	0,657	0,85					
6	16,8	0,134	0,205	0,091	0,114	2,22	2,71	0,384	0,94	0,38				

по первоисточнику, № 70

по плану № 1:2000, № 758

номенклатура 2528-16
планшета:

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отг.		
ε IV	1	1,20	0,46	1,20	Насыпные грунты: пески крупные, плотные, маловлажные, бурые
ε IV	2	3,60	-1,94	2,40	Насыпные грунты: пески крупные, средней плотности, водонасыщенные, бурые
ε IV	3	6,10	-4,44	2,50	Насыпные грунты: супеси песчаные, пластичные, серые, с примесью органических веществ, с бытовым мусором
m, l IV	4	13,90	-12,24	7,80	Глины легкие, мягкопластичные, серые
lg III	5	16,20	-14,54	2,30	Пески средней крупности, средней плотности, водонасыщенные, серые
g III	6	17,00	-15,34	0,80	Суглинки легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с гравием до 10%

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na*	NH ₄ *	SO ₄ *	Cl*	HCO ₃ *	NO ₃ *	Сух. ост.	Оксид-с-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			pH	Гу-мус	
														своб.	свр.	общая	карбон	некарб.			
мг/кг	04.07.2017	6,5*			130,6		240,0	24,2													
мг-экв/кг	04.07.2017	6,5*				5,0	0,7														
% экв.	04.07.2017	6,5*				88,0	12,0														

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²
6,5	45,80	0,40

Наименование: СК.1
 Начат: 14.02.2023
 Отметка устья: 2,60м
 Окончен: 14.02.2023
 Общая глубина: 30,00м

Глубинный метр с	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Мб. от мела и породы слоя, м	Геологический разрез (МНГЭ)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид обрыва, м		Глубина сбора образцов
						поверхности	уступа	
0,0	0,00	0,00	0,00		Несколько груты сложившейся: 0,0-0,5 м - песок различной крупности, переизбитые со строительным мусором (обломки кирпичей, бетона, древесины) до 10%, с прослоями гудер, с растительными остатками. Грунты влажные с тл. 2,2 и насыщенными водой. Срок службы более 10 лет.	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Песок пылеватый, с прослоями мелкой, неоднородный, средней плотности, насыщенный водой, серый, с растительными	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Суглинки легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями лесной пылеватой, насыщенной водой, с растительными остатками	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Суглинки легкие пылеватые текучие, слоистые, тиксотропные, коричнево-серые, с прослоями лесной пылеватой, насыщенной водой.	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Суглинки тяжелые пылеватые текучие, лептосные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями лесной пылеватой, насыщенной водой	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Суглинки тяжелые пылеватые, текуче-упругие, с прослоями мелкопластинчатых, мелкозернистых, тиксотропных, серых, с прослоями лесной пылеватой, насыщенной водой, с гравием гравия	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Суглинки пылеватые, пластинчатые (L>0,5), серые, с лессовидными суглинками мелкопластинчатыми, с лессовидными лесной пылеватой и мелким, с гравием и галькой до 10%	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Суглинки пылеватые, пластинчатые (L<0,5), серые, с лессовидными лесной пылеватой и мелким, с гравием и галькой до 10%	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Суглинки пылеватые твердые, тесно-серые, с лессовидными лесной пылеватой, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунками.	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Глины легкие пылеватые, твердые, дискоидально-зернистые, серовато-зеленые, с прослоями лесной пылеватой, с обломками лессовидной, мелкозернистой.	0,00	0,00	0
0,10	0,10	0,10	0,10		Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями лесной пылеватой, с прослоями лессовидной, мелкозернистой и средней прочности.	0,00	0,00	0

Исполнитель	С.В. Бонина
Проверенный	С.В. Бонина
Согласованный	С.В. Бонина
Согласованный	С.В. Бонина

349-22-ИГИ-Г.2

Информационно-техническое задание для разработки проектной документации
 объекта «Испытательная лаборатория» по адресу: г. Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Макарова от 24
 километра 8,5 до конца улицы в Санкт-Петербурге.

Имя	Иванов И.И.	Фамилия	Иванов	Дата	2023
Подпись	Иванов И.И.	Подпись	Иванов И.И.	Подпись	Иванов И.И.
Специальность	Инженер-геолог	Стаж	10 лет	Стаж	10 лет

Геологическое описание скважины

Слой	Лист	Листов
II	1	23

М 1:100

ЗАО «ЛЕНТРАСТ»

Наименование: скв.3
 Начат: 15.02.2023 Отметка устья: 2,20м
 Окончен: 15.02.2023 Объем бурения: 30,00м

Горизонтальный вынос	Наклонность скважины	Глубина скважины, м	Мб. от устья до начала скважины	Геологический разрез (МГПЗ)	Наименование пород и их характеристика	Сверление и вид обсадной трубы		Глубина скважины
						Диаметр скважины	Диаметр обсадной трубы	
					Насыщенные грунты сложившейся: 0,0-2,4 м - песок различной крупности, преимущественно со средними размерами обломков ореховой, белой, древесной до 10%, 2-4-6,3 м - песок пылеватый и мелкий, серовато-коричневый, с обломками древесины, с прослойками суглинка, с растительными остатками. Грунты влажные, с т. 1,8 и насыщенные водой. Срок стояния более 10 лет.	0,00	0,00	2,40
					Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			6,00
					Суглинки легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослойками песка пылеватого, насыщенные водой, с растительными остатками.			9,00
					Суглинки легкие пылеватые текучие, слоистые, тиксотропные, коричнево-серые, с прослойками песка пылеватого, насыщенные водой.			11,00
					Глины легкие пылеватые, текучие, с прослойками тучекастными, ленточными, тиксотропными, коричневыми, с прослойками песка пылеватого, насыщенные водой.			13,00
					Суглинки тяжелые пылеватые, тучекастными, с прослойками мелкопесчаными, мелкопесчаными, тиксотропные, серые, с прослойками песка пылеватого, насыщенные водой, с редкими гравиями.			15,00
					Суглинки пылеватые, пластичные (Л-0,5), серые, с ленточными суглинками мелкопесчаными, с гравиями и галькой до 10%.			17,00
					Суглинки пылеватые, пластичные (Л-0,5), серые, с ленточными и гравийными песками пылеватыми и мелким, с гравием и галькой до 10%.			19,00
					Суглинки пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с ленточными и гравийными песками, с гравием и галькой до 10%.			21,00
					Суглинки легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с ленточными и гравийными песками, с гравием и галькой до 10%.			23,00
					Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослойками песка пылеватого, с обломками ленточных, мелкопесчаными.			25,00
					Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-желтые, с прослойками песка пылеватого, с прослойками ленточных, мелкопесчаными и средней прочности.			27,00

Исполнитель: ООО «ЛЕНТРАС»
 Заказчик: ООО «ЛЕНТРАС»
 Проект: 349-22-ИГИ-Г.2

349-22-ИГИ-Г.2					
Проект геологического изучения для получения проектной документации объекта «Набережная Москва от 34 километра 8,0 до транспортной развязки с улицей Садовой» Север и юг по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, наб. Москва от 34 километра 8,0 до южной окраины г. Санкт-Петербург.					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Разработчик	Лавочкин Н.В.	Исполнитель	Лавочкин Н.В.	Проверенный	Лавочкин Н.В.
Директор	Лавочкин С.В.	Исполнитель	Лавочкин С.В.	Проверенный	Лавочкин С.В.
Геологическое геологическое				Склад	Лист
коллекции скважин				П	3
М 1:100				ЗАО «ЛЕНТРАС»	

Наименование: скв.В
 Начат: 01.11.2022 Слой воды - 4,5 м Отметка устья: -4,50 м
 Окончен: 01.11.2022 Общая глубина: 30,00 м

Густотный индекс	Можельность слоя, м	Глубина слоя, м	Мб. от мела и породы слоя, м	Геологический разрез (МНГЭ)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид абиссы, м		Глубина сбора образцов
						по глубине	по высоте	
1,27	0,20	0,20	0,12	17	Насыщенные грунты сложившейся лессовых пылеватых, тлени-серые до черной, (мохлые, насыщенные водой), с прослоями илов оутинистости, с гравием и палкой, с примесью органической массы. Срок стояния более 10 лет.			
1,18	1,20	1,40	0,30	18	Глины лессовые пылеватые, текучие, с прослоями текучеplastичные, желтопные, тлестропные, коричневые, с прослоями лессовых пылеватых, насыщенных водой.			
1,18	3,20	3,10	0,20	19	Супеси пылеватые пылеватые текучие, желтопные, тлестропные, серовато-коричневые, с прослоями лессовых пылеватых, насыщенных водой.			
1,18	4,80	3,90	11,10	20	Супеси пылеватые пылеватые, текучеplastичные, с прослоями илестопные, мелкопные, тлестропные, серые, с прослоями лессовых пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием.			
1,18	7,80	3,40	11,30	21	Супеси пылеватые, пластинчатые (Л-0,2), серые, с лессовыми оутинистыми илестопными, с лессовыми лессовых пылеватых и мелкой, с гравием и палкой до 10%.			
1,18	10,80	3,00	11,30	22	Супеси пылеватые, пластинчатые (Л-0,2), серые, с лессовыми и лессовыми лессовых пылеватых и мелкой, с гравием и палкой до 10%.			
1,18	13,20	12,10	16,30	23	Супеси лессовые пылеватые, тугопные, серые, с лессовыми и прослоями оутинистыми илестопными и лессовых пылеватых, с редким гравием и палкой.			
1,18	14,80	13,60	16,30	24	Супеси пылеватые, пластинчатые (Л-0,2), серые, с лессовыми и лессовыми лессовых пылеватых и мелкой, с гравием и палкой до 10%.			
1,18	16,80	13,30	16,30	25	Супеси пылеватые, пластинчатые, полутвердые, серые, с лессовыми и лессовыми лессовых и палкой до 10%.			
1,18	18,20	15,10	16,30	26	Супеси пылеватые твердые, тлени-серые, с лессовыми и лессовыми лессовых, с гравием и палкой до 20%, с единичными валунами.			
1,18	19,20	18,00	17,30	27	Лессы крупнее, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и палкой.			
1,18	20,20	20,00	17,30	28	Глины лессовые пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями лессовых пылеватых, с обломками лессовых, мелкопные.			
1,18	21,20	21,00	16,30	29	Глины лессовые пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями лессовых пылеватых, с прослоями лессовых, мелкопные и средней прочности.			

ОБЪЕКТ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ
СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ
СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ
СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ

349-22-ИГИ-Г.2					
Информационно-методическое задание для подготовки проектной документации					
объекта «Набережная Магарама от 2,8 км до 3,0 км» в границах территории скважины «Скважина В» и участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, наб. Магарама от 2,8 км до 3,0 км участка скважины «Скважина В»					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Разработчик	Лавочкин Н.В.	Исполнитель	Лавочкин Н.В.	Проверенный	Лавочкин Н.В.
Датум	Лавочкин С.В.	Исполнитель	Лавочкин С.В.	Проверенный	Лавочкин С.В.
Геологический разрез скважины				Страна	Лист
М 1:100				П	8
ЗАО «ЛЕНТРАНС»				Листов	23

Наименование: скв.10
 Начат: 02.11.2022 Слой воды - 4,8 м Отметка устья: -4,60 м
 Окончен: 02.11.2022 Общая глубина: 30,00 м

Гидрометрический номер	Местность скважины	Глубина скважины, м	Мб. от начала породы скважины	Гидрогеологический район, (МРГР)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид забоя, м		Глубина забоя скважины
						поверхности	устоя	
1/10	0,40	0,40	0,00	10	Илы супесчаные, текучие, темно-серые до черной, с прослоями песка пылеватого, насыщенные водой, с примесью органических веществ.			
				11	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями мелкопесчаными, глинистыми, тинкторными, аргилловыми, с прослоями песка пылеватого, насыщенные водой			3
				12	Супеси пылеватые пылеватые текучие, глинистые, тинкторные, серовато-агрильные, с прослоями песка пылеватого, насыщенные водой			4
				13	Супеси пылеватые пылеватые, текуче-пластичные, с прослоями мелкопесчаными, мелкопесчаные, тинкторные, серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенные водой, с редким гравием			5
				14	Супеси пылеватые, пластичные (Л-0,5), серые, с глинистыми и кварцевыми прослоями, с гравием и галькой до 10%			8
				15	Супеси пылеватые, пластичные (Л-0,5), серые, с глинистыми и кварцевыми прослоями, с гравием и галькой до 10%			10
				16	Супеси пылеватые, пластичные, полутвердые (С2), желтовато-серые, с глинистыми и кварцевыми прослоями, с гравием и галькой до 10%, с отдельными валунами			12
				17	Супеси пылеватые твердые, темно-серые, с глинистыми и кварцевыми прослоями, с гравием и галькой до 20%, с отдельными валунами.			14
				18				16
				19	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с обломками песчанника, мелкопесчаные.			18
				20				20
				21				22
				22				24
				23	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с прослоями песчанника, мелкопесчаные и средней проницаемости.			26
				24				28
				25				30

Исполнитель	Иванов И.И.
Проверенный	Петров П.П.
Составитель	Сидоров С.С.
Дата	02.11.2022

349-22-ИГИ-Г.2					
Информационно-геологическое обследование для подготовки проектной документации объекта «Набережная Магистраль от 2,8 км до 6,0 км в/д. до транспортной линии через Сарыль-Сарыль и восточной ее части» в Санкт-Петербурге, Выборгский район, с/д. Магистраль от 2,8 км до 6,0 км в/д. до транспортной линии через в. Сарыль.					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Разработчик	Лавочкин Н.В.	Проверенный	Лавочкин С.В.	Составитель	Лавочкин С.В.
Геолого-литологическое колонки скважины				Лист	Листов
				П	10
М 1:100				ЗАО «ЛЕНТРАНС»	

Наименование: скв.12
 Начат: 03.11.2022 Слой воды -4,5 м Отметка устья: -4,50 м
 Окончен: 03.11.2022 Общая глубина: 30,00 м

Густотный индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Мб. от веса и пористость слоя, м	Геологический разрез (МНГЭ)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид абиссы, м		Глубина сбора образцы
						по глубине скважины	по фактическому слою	
1,00	0,00	0,00		1	Илы супесчаные, текучие, темно-серые до черной, с прослоями песка пылеватого, насыщенный водой, с примесью органического вещества.			
1,00	0,40	0,40		2	Супеси пылеватые текучие, ленточные, глинистые, серовато-коричневые, с прослоями песка пылеватого, насыщенный водой			
1,00	1,00	0,60		3	Супеси пылеватые, пластинчатые, текуче-пластичные, с прослоями мелкопластичными, мелкозернистыми, серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенный водой, с редкими гравиями			
1,00	1,40	0,80		4	Супеси пылеватые, пластинчатые (L-0,5), серые, с ленточными мелкопластичными, с гравиями песка пылеватого и илами, с гравиями и пиллой до 10%.			
1,00	2,40	1,00		5	Супеси пылеватые, пластинчатые (L-0,5), серые, с ленточными и гравиями песка пылеватого и илами, с гравиями и пиллой до 10%.			
1,00	3,30	0,90		6	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневатые, с гравиями и пиллой			
1,00	4,30	1,00		7	Супеси пылеватые, пластинчатые, полутвердые (С2), зеленовато-серые, с ленточными и гравиями песка, с гравиями и пиллой до 10%.			
1,00	5,30	1,00		8	Глины легкие пылеватые, твердые, дисперсионные, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с обломками пелленоса, мелкопорные.			
1,00	6,30	1,00		9	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с прослоями пелленоса, мелкопорные и средней проницаемости.			

Исполнитель	Иванов И.И.
Проверено	Петров П.П.
Согласовано	Сидоров С.С.
Дата	03.11.2022

349-22-ИГИ-Г.2					
Информационно-геологическое обследование для подготовки проектной документации объекта «Набережная Магистраль от 2,8 км до 8,0 км в/д. до транспортной линии через Сарыль-Сарыль и восточной по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, с/д. Магистраль от 2,8 км до 8,0 км в/д. до транспортной линии в Сарыль»					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Разработчик	Давыдов И.И.	Проверен	Петров П.П.	Согласован	Сидоров С.С.
Датум	03.11.2022	Дата	03.11.2022	Дата	03.11.2022
Геологическо-литологическое колонки скважины				Страница	Лист
М 1:100				П	11
				Листов 23	
				ЗАО «ЛЕНТРАНС»	

Наименование: скв.18
 Начит: 04.11.2022 Слой воды -4,0 м Отметка устья: -4,00 м
 Отсечка: 04.11.2022 Объем проб: 30,00 м

Горизонтальный вынос	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Мб. от начала породы слоя, м	Геологический разрез (МНГЭ)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид обрыва, м		Глубина сбора образцы
						поплавок	уставка	
0,00	0,00	0,00	0,00	М	Илы суглинистые, текучие, темно-серые до черной, с прослоями песка пылеватого, массивных водор, с примесью органических веществ.			
0,00	0,00	1,00	0,00	Т	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями мелкопластичными, лептосными, тинкторными, коричневыми, с прослоями песка пылеватого, массивных водор			
0,00	0,00	3,00	0,00	М	Суглинки тяжелые пылеватые текучие, лептосные, тинкторные, серовато-коричневые, с прослоями песка пылеватого, массивных водор			
0,00	0,00	6,00	0,00	М	Суглинки тяжелые пылеватые, мелкопластичные, с прослоями мелкопластичными, мелкопесчаными, тинкторными, серые, с прослоями песка пылеватого, массивных водор, с редким гравием			
0,00	0,00	9,00	0,00	М	Суглинки пылеватые, пластичные (Л-0,2), серые, с легкими суглинистыми мелкопластичными, с примесью песка пылеватого и мелком, с гравием и галькой до 10%			
0,00	0,00	12,00	0,00	М	Суглинки пылеватые, пластичные (Л-0,2), серые, с легкими и твердыми песками пылеватого и мелком, с гравием и галькой до 10%			
0,00	0,00	15,00	0,00	М	Суглинки пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с легкими и твердыми песками, с гравием и галькой до 10%			
0,00	0,00	18,00	0,00	М	Суглинки пылеватые твердые, темно-серые, с легкими и твердыми песками, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунами.			
0,00	0,00	21,00	0,00	Т	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с обломками песчаноси, мелкопесчаные.			
0,00	0,00	24,00	0,00	М	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с прослоями песчаноси, мелкопесчаные и средней прочности.			
0,00	0,00	27,00	0,00	М				
0,00	0,00	30,00	0,00	М				

Исполнитель	Иванов И.И.
Проверенный	Петров П.П.
Согласованный	Сидоров С.С.
Утвержденный	Тихонов Т.Т.

349-22-ИГИ-Г.2					
Информационно-геологическое обследование для подготовки проектной документации объекта «Набережная Магистраль от 2,8 км до 3,0 км» в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Татарстан, расположенной в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Татарстан, расположенной в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Татарстан.					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Исполнитель	Иванов И.И.	Проверенный	Петров П.П.	Согласованный	Сидоров С.С.
Утвержденный	Тихонов Т.Т.	Составитель	Иванов И.И.	Проверенный	Петров П.П.
Геологическое			Информационно-геологическое		
обследование			объекта «Набережная Магистраль от 2,8 км до 3,0 км»		
М 1:100			349-22-ИГИ-Г.2		
ИГИ-Г.2			ИГИ-Г.2		
ИГИ-Г.2			ИГИ-Г.2		

Наименование: скв.19
 Начит: 07.11.2022 Слой воды - 2,8 м Отметка устья: -2,50 м
 Отсечки: 07.11.2022 Общая глубина: 30,00 м

Густотный индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Мощ. от веса и пористость слоя, м	Густота-плотностной разрыв, (кг/м³)	Наименование пород и их характеристика	Содержание в воде		Глубина сбора образцов
						песчаная вода	углек. урент	
	0,00	1,00	0,00	10	Илы суглинистые, текучие, темно-серые до черной, с прослоями песка пылеватого, массивными корой, с примесью органических веществ.			
	0,00	0,80	0,00	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучеplastичными, листовыми, тискообразными, коричневыми, с прослоями песка пылеватого, массивными корой			
	0,00	0,80	7,40	10,30	Суглинки тяжелые пылеватые, текучеplastичные, с прослоями мелкопесчаными, мелкопесчаный, мелкопесчаный, серый, с прослоями песка пылеватого, массивными корой, с редкими гравиями			
	0,00	0,30	0,00	11,40	Суглин пылеватые, пластичные (L-0,2), серые, с глинами и кварцами песка пылеватого и мелким, с гравиями и галькой до 10%			
	0,00	0,30	12,80	13,70	Суглинки легкие пылеватые, тугопlastичные, серые, с глинами и прослоями суглинка мелкопесчаного и песка пылеватого, с редкими гравиями и галькой			
	0,00	0,30	12,80	16,40	Суглинки легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с глинами и кварцами песка, с гравиями и галькой до 10%			
	0,00	0,30	14,00	16,30	Суглин пылеватые, пластичные, полутвердые (0,2), с глинами текучими, серые, с глинами и кварцами песка, с гравиями и галькой до 10%			
	0,00	0,40	17,40	16,30	Суглин пылеватые твердые, темно-серые, с глинами и кварцами песка, с гравиями и галькой до 20%, с единичными мушкетерами			
	0,00	0,30	18,10	21,30	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, массивными корой, коричневые, с гравиями и галькой			
				19				
				20	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с обломками песчанника, мелкопесчаные			
				21				
				22	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с прослоями песчанника, мелкопесчаные и средней прочности			
				23				
				24				
				25				
				26				
				27				
				28				
				29				
				30				

Исполнитель	Иванов И.И.
Проверено	Петров П.П.
Согласовано	Сидоров С.С.
Дата	07.11.2022

349-22-ИГИ-Г.2					
Информационно-методическое задание для получения пробной дисперсии					
в скважине №19 скважина в 2,8 м от устья скважины, в скважине №19 скважина в 2,8 м от устья скважины, в скважине №19 скважина в 2,8 м от устья скважины					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Иванов	Иванов И.И.	Петров	Петров П.П.	Сидоров	Сидоров С.С.
Подпись	Иванов И.И.	Подпись	Петров П.П.	Подпись	Сидоров С.С.
Гидролого-металлогическая колонка скважины				Страна	Дата
				П	13
М 1:100				ЗАО «ЛЕНТРАНС»	

Наименование: скв.20
 Дата: 08.11.2022
 Глубина скважины: 32 м
 Отметка устья: -3,20 м
 Объем проб: 30,00 м

Густотный индекс	Модуль сжимаемости	Глубина отбора, м	Мас. от мела и породы от мела	Густота-литологический район, (МЛГР)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид обрыва, м		Глубина отбора образца
						поверхность скважины	поверхность обрыва	
		0,00	0,00	20	Илы суглинистые, текучие, темно-серые до черной, с прослоями песка пылеватым, набухающей корой, с примесью органического вещества.			▲
		1,30	0,00	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями мелкопластинчатыми, ленточными, тинкаторными, коричневыми, с прослоями песка пылеватым, набухающей корой			▲
		8,00	0,00	8	Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тинкаторные, серовато-коричневые, с прослоями песка пылеватым, набухающей корой			▲
		9,80	0,00	9	Суглинки тяжелые пылеватые, мелкопластинчатые, с прослоями мелкопластинчатыми, неокосистыми, тинкаторными, серые, с прослоями песка пылеватым, набухающей корой, с редким гравием			▲
		11,20	0,00	10	Суглинки пылеватые, пластинчатые (3-10%), серые, с прослоями суглинка мелкопластинчатого, с глинистым песком пылеватым и мелким, с гравием и палкой до 10%			▲
		12,70	0,00	11	Суглинки пылеватые, пластинчатые (3-10%), серые, с прослоями и глинистым песком пылеватым и мелким, с гравием и палкой до 10%			▲
		14,00	0,00	12	Суглинки пылеватые, пластинчатые, полутвердые, серые, с прослоями и глинистым песком, с гравием и палкой до 10%			▲
		15,70	0,00	13	Суглинки пылеватые твердые, темно-серые, с прослоями и глинистым песком, с гравием и палкой до 20%, с единичными вкраплениями			▲
		18,00	0,00	14				■
		18,00	0,00	14	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песком пылеватым, с обломками лепочника, мелкопорчаны			▲
		21,00	0,00	15	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватым, с прослоями лепочника, мелкопорчаны и средней прочности.			▲
		24,00	0,00	16				▲
		24,00	0,00	16				▲
		28,00	0,00	17				▲
		30,00	0,00	18				▲

Исполнитель	Иванов И.И.
Проверено	Петров П.П.
Согласовано	Сидоров С.С.

349-22-ИГИ-Г.2			
Информационно-логическая система для получения точечной информации об уровне флюидов (жидкости и газа) в скважинах, расположенных на территории участка, принадлежащего на праве собственности ООО «Газпром добыча Садыр» и находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, с/д. Матвеева от 24 июля 2010 года № 02-03/2010-01/001/2010			
Имя	Фамилия	Дата	Подпись
Исполнитель	Давыдов И.И.	08.11.2022	
Проверено	Петров П.П.	08.11.2022	
Газлого-литологическая колонка скважины		Страница	Лист
М 1:100		П	14 / 23
		ЗАО «ЛЕНТРАНС»	

Наименование: св.21
 Дата: 02.02.2023
 Отметка устья: 3,00м
 Сечение: 02.02.2023
 Общая глубина: 30,00м

Глубинный индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Мб. от мела и породы слоя, м	Геологический разрез (МНГЭ)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид абразива, м		Глубина сбора образцов
						поверхность	уступа	
	0,00	0,00	0,00		Почвенно-растительный слой			
1	0,00	0,00	0,00	1	Несколько грунты сложившейся: песок различной крупности, перемешанный со строительным мусором (обломки кирпичей, древесины, бетона), с растительными остатками. Грунты влажные, с тл. 2,5 и насыщенны водой. Срок службы более 10 лет.	0,00	0,00	0
2	0,00	0,00	0,00	2	Песок средней крупности, неоднородный средней плотности, насыщенны водой, серый, с растительными остатками.			1
3	0,00	0,00	0,00	3	Супеси легкие пылеватые, текучие, тусоватые, слоистые, серые, с прослоями лесной пылеватой, насыщенны водой, с растительными остатками.			2
4	0,00	0,00	0,00	4	Супеси легкие пылеватые текучие, слоистые, тусоватые, коричнево-серые, с прослоями лесной пылеватой, насыщенны водой.			3
5	0,00	0,00	0,00	5	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тусоватостеи, желтоватые, тусоватые, коричневые, с прослоями лесной пылеватой, насыщенны водой.			4
6	0,00	0,00	0,00	6	Супеси тяжелые пылеватые, тусоватостеи, с прослоями мелкопесчаные, мелкопесчаные, тусоватые, серые, с прослоями лесной пылеватой, насыщенны водой, с редким гравием.			5
7	0,00	0,00	0,00	7	Супеси пылеватые, пластичные (L<0,5), серые, с прослоями супесей мелкопесчаных, с гравием и галькой до 10%.			6
8	0,00	0,00	0,00	8	Супеси пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с прослоями и гравием лесной, с гравием и галькой до 10%.			7
9	0,00	0,00	0,00	9	Супеси пылеватые, пластичные (L<0,5), серые, с прослоями и гравием лесной пылеватой и мелкой, с гравием и галькой до 10%.			8
10	0,00	0,00	0,00	10	Супеси легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с прослоями и гравием лесной, с гравием и галькой до 10%.			9
11	0,00	0,00	0,00	11	Супеси пылеватые твердые, тесно-серые, с прослоями и гравием лесной, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунками.			10
12	0,00	0,00	0,00	12	Глины легкие пылеватые, твердые, дисперсионные, серовато-зеленые, с прослоями лесной пылеватой, с обломками лесочески, мелкопесчаные.			11
13	0,00	0,00	0,00	13	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями лесной пылеватой, с прослоями лесочески, мелкопесчаные и средней прочности.			12

ИЗДАНИЕ: 02.02.2023
 КОД М. РАБ. МБ
 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД РАБОТЫ

349-22-ИГИ-Г.2					
Проектно-технологическое задание для подготовки проектной документации объекта «Объект №349 от 24 июля 2022 г. до транспортной развязки с улицей Северя и мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Мухоморова от 24 июля 2022 г. до южной стороны г. Северя.					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Разработчик	Лавочкин И.В.	Проверен	Лавочкин С.В.	Дата	2023
Дизайнер	Лавочкин С.В.	Дата	2023	Лист	23
Геологическо-литологическое колонки скважин				Страниц	15
М 1:100				Лист	23
ЗАО «ЛЕНТРАНС»					

Наименование: скв.24
 Начит: 04.11.2022 Слой воды -4,7 м Отметка устья: -4,70 м
 Отображен: 04.11.2022 Объем проб: 30,00 м

Гидрометрический номер скважины	Местность скважины	Глубина скважины, м	Мас. от веса и пористость скважины	Геологический район, (ИЛГР)	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид забоя, м		Глубина сбора образцов
						Полное	Устье	
40У	0,00	0,00	0,20		Илы супесчаные, темные, темно-серые до черной, с прослоями песка пылеватого, насыщенных водой, с примесью органической материи.			▲
					Супеси пылеватые пылеватые темные, песчаные, текстообразные, серовато-коричневые, с прослоями песка пылеватого, насыщенных водой			▲
40У	0,00	0,00	0,20		Супеси пылеватые пылеватые, текучеplastичные, с прослоями мелкопластичными, мелкопесчаные, текстообразные, серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенных водой, с редкими гравиями			■
40У	0,00	0,00	14,20		Супеси пылеватые, пластичные (IL-0,5), серые, с прослоями супесчаных мелкопластичных, с гравиями песка пылеватого и илами, с гравием и галькой до 10%.			■
40У	0,00	14,30	18,30		Супеси пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с гравием и галькой песка, с гравием и галькой до 10%.			■
40У	0,00	18,30	20,30		Супеси пылеватые твердые, темно-серые, с прослоями и гравием песка, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунами.			■
					Глины легкие пылеватые, твердые, диспергированные, серовато-желтые, с прослоями песка пылеватого, с обломками личинки, мелкопорные.			■
40У	0,00	21,30	24,30		Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-желтые, с прослоями песка пылеватого, с прослоями личинки, мелкопорные и средней проницаемости.			■
40У	0,00	24,30	24,70					▲

ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР
ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР
ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР
ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР	ИЛГР

349-22-ИГИ-Г.2			
Инженерно-геологическое исследование для получения проектной документации объекта «Набережная Магистраль от 2,8 км до 3,0 км в/д. до транспортной линии через Сарыль-Сарыль в районе по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, наб. Магистраль от 2,8 км до 3,0 км в/д. до транспортной линии через г. Сарыль»			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Лазаревский	Лазаревский И.В.	Лазаревский	Лазаревский
Лазаревский	Лазаревский С.В.	Лазаревский	Лазаревский
Геолого-литологическое		Страница	Лист
колонки скважин		П	18
М 1:100		ЗАО «ЛЕНТРАНС»	

Наименование: скв.26
 Начат: 02.02.2023 Отметка устья: 2,60м
 Окончен: 02.02.2023 Общая глубина: 30,00м

Густотный индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Мб. от мела и породы слоя, м	Геологический разрез (МНГЭ)	Наименование пород и их характеристика	Среднее значение		Глубина забора образцов
						плотности, кг/м³	влажности, %	
	0,70	0,70	0,70	A	Добыт			
				1	Несвязные грунты сложившиеся: песок различной крупности, супесь, переизмельченный строительным мусором (обломки древесины, кирпичей), крупный гальки. Грунты влажные, с пл. 2:1 и насыщенные водой. Срок опытов более 10 лет.	1,80	2,80	2
1,17	0,80	0,80	0,80	4	Песок средней крупности, неоднородный средней плотности, насыщенный водой, серый с растительными остатками.			3
1,17	0,80	0,80	0,80	5	Супеси легкие пылеватые, текучие, текучеплотные, слоистые, серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенного водой, с растительными остатками.			4
1,18	0,70	0,70	0,70	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучеплотными, ленточные, текучеплотные, коричневатые, с прослоями песка пылеватого, насыщенного водой.			5
1,18	0,80	0,80	0,80	8	Супеси тяжелые пылеватые, текучеплотные, с прослоями мелкопластинчатых, мелкозернистых, текучеплотных, серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенного водой, с редкими гравели.			6
1,18	0,70	0,70	0,70	10	Супеси пылеватые, пластинчатые (L<0,5), серые, с ленточными супежками мелкопластинчатых, с ленточными прослоями пылеватого и мелкого, с гравели и галькой до 10%.			7
1,18	0,70	0,70	0,70	11	Супеси пылеватые, пластинчатые (L<0,5), серые, с ленточными и ленточными прослоями пылеватого и мелкого, с гравели и галькой до 10%.			8
1,18	0,70	0,70	0,70	12	Супеси пылеватые, пластинчатые, тугопластичные, серые, с ленточными и прослоями супежками мелкопластинчатых и песка пылеватого, с редкими гравели и галькой.			9
1,18	0,80	0,80	0,80	13	Супеси пылеватые, пластинчатые, полутвердые, серые, с ленточными и ленточными прослоями, с гравели и галькой до 10%.			10
1,18	0,80	0,80	0,80	14	Супеси пылеватые твердые, туго-серые, с ленточными и ленточными прослоями, с гравели и галькой до 20%, с единичными валунками.			11
1,18	0,80	0,80	0,80	15	Глины легкие пылеватые, текучие, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с обломками ленточных, мелкозернистых.			12
1,18	0,70	0,70	0,70	16	Глины легкие пылеватые, текучие, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с прослоями ленточных, мелкозернистых и средней прочности.			13

Исполнитель	И.И.И.
Проверенный	И.И.И.
Согласованный	И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.

349-22-ИГИ-Г.2

Информационно-методическое пособие для подготовки пробной документации
 «Пособие к Измерениям Влажности и СД» (вместе с Д.О. до транспортной версии) (серия) (серия) (серия)
 и вступает в силу с 01.01.2023 года. Адрес: Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 24 линии
 8,5 до конца серии в Сарай.

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Иванов	Иванов И.И.	Петров	Петров П.П.	Сидоров	Сидоров С.С.
Сидоров	Сидоров С.С.	Сидоров	Сидоров С.С.	Сидоров	Сидоров С.С.

Геологическо-литологическая колонка: славянин

М 1:100

Страниц	Лист	Листов
П	20	23

ЗАО «ЛЕНТРАНС»

Наименование: скв.29
 Начат: 13.02.2023
 Отметка устья: 2,50м
 Окончен: 13.02.2023
 Общая глубина: 30,00м

Горизонтальный вынос	Местность откоса	Глубина откоса, м	Мбс. от мела и породы откоса	Геологический разрез (МБГР)	Наименование пород и их характеристика	Сверление и вид абразива, м		Глубина сбора образца
						постоянно	уставное	
					Несколько грунты сложившихся: песок пылеватый, песок средней крупности, от строительных мусоров (обломки кирпичей, бетона, древесины) до 10%, с растительными остатками, с ст. 4,0 м и пористоватый. Грунты влажные, с ст. 2,5 м насыщенные водой. Срок службы более 10 лет.	0,20	0,20	0
0,17	0,80	0,80	0,40	1	Песок пылеватый, неоднородный, плотный, насыщенный водой, серый, с растительными остатками			1
0,17	0,80	0,70	0,20	2	Суглинки легкие пылеватые, текучие, пыстообразные, слоистые, серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенных водой, с растительными остатками			2
0,17	0,80	0,70	0,02	3	Суглинки легкие пылеватые текучие, слоистые, пыстообразные, коричнево-серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенных водой.			3
0,18	0,90	11,20	0,70	4	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями туфошлакостанной, деструктивной, пыстообразной, коричневые, с прослоями песка пылеватого, насыщенных водой			4
0,18	0,90	14,80	11,30	5	Суглинки тяжелые пылеватые, туфошлакостанной, с прослоями мелкопесчаных, мелкопесчаных, пыстообразных, серые, с прослоями песка пылеватого, насыщенных водой, с редкими гравиями			5
0,18	0,90	17,80	16,30	6	Суглинки пылеватые, пластичные (I>0,5), серые, с глинами суглинисто-мелкопесчаной, с твердыми песками пылеватого и мелкого, с гравиями и галькой до 10%.			6
0,18	0,90	18,80	16,30	7	Суглинки пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с глинами и твердыми песками, с гравиями и галькой до 10%.			7
0,18	0,90	18,40	16,30	8	Суглинки легкие пылеватые, туфошлакостанной, серые, с глинами и прослоями суглинисто-мелкопесчаной и песка пылеватого, с редкими гравиями и галькой.			8
0,18	0,90	20,30	16,30	9	Суглинки пылеватые твердые, тупо-серые, с глинами и твердыми песками, с гравиями и галькой до 20%, с единичными валунками.			9
0,18	0,90	25,30	16,30	10	Глины легкие пылеватые, твердые, дисперсионные, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с обломками кирпичей, мелкопесчаные.			10
0,18	0,90	27,30	17,30	11	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песка пылеватого, с прослоями мелкопесчаной, мелкопесчаной и средней прочности.			11

Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель

349-22-ИГИ-Г.2					
Проектно-геологическое задание для изучения пригодности территории объекта «ИЗДАРИС» площадью от 34 тысяч кв.м. до транспортной развязки с улицей Садовой Серая и мостом по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, ул. Мухоморова от 34 тысяч кв.м. до южной окраины г. Серая.					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Геологическая колонка скважины				Страна	Лист
М 1:100				П	23
ЗАО «ЛЕНТРАНС»				Листы	23

Наименование: скв.26арх

45495



Начата: 18.11.1947

Отметка устья: 1,70м

Окончена: 18.11.1947

Общая глубина: 8,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						абс.отм., м	дата	
						пооявление воды	установ. уровень	
t IV	5,30	5,30	-3,60		Насыпные грунты: 0,0-1,0 м -бульжники, с обломками известняка, с супесью, 1,0-2,5 м -кирпичный щебень, с галью, щепой, супесью, 2,5-4,4 м -кирпичный щебень, с супесью, галью и гнилой древесиной, 4,4-5,3 м -супесь тяжелая, с древесными и растительными остатками, заиленная. Грунты влажные, с гл. 1,8 м насыщенные водой.	-0,10 18.11.47	-0,10 18.11.47	2
m, l IV	1,30	6,60	-4,90		Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			4
lg III	1,40	8,00	-6,30		Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучепластичных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			6

Согласовано										
	Взам. инв. №							349-22-ИГИ-Г.3		
		Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.								
	Подп. и дата	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Васильева Н.В.				05.2023	П	1	39	
Проверил	Базанова С.В.				05.2023					
Инв. № подл.	Геолого-литологические колонки арх скважин						ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»			
	М 1:100									

Наименование: скв.115

460496

Начата: 01.01.1947

Отметка устья: 1,70м

Окончена: 01.01.1947

Общая глубина: 8,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						абс.отм., м	дата	
						появление воды	установ. уровень	
t IV	4,50	4,50	-2,80		Насыпные грунты: ирпичный щебень, с гарью, щепой, супесью, с растительными остатками. Грунты влажные, с пл. 1,7 м насыщенные водой.	0,00 01.01.47	0,00 01.01.47	2
m, j IV	2,20	6,70	-5,00		Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			4
lg III	1,30	8,00	-6,30		Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучепластичных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			6

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	2	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.353

46197

Начата: 05.05.1983

Отметка устья: 2,60м

Окончена: 05.05.1983

Общая глубина: 7,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде абс.отм., м дата		Глубина отбора образцов
						появление воды	установ. уровень	
	0,20	0,20	2,40	(А)	Асфальт			
				(1)	Насыпные грунты: 0,2-0,5 м -щебень, 0,5-3,9 м - супесь, с обломками кирпича, древесины, стекла, 3,9-6,3 м - пески, с обломками древесины, древесная кора. Грунты влажные, с гл. 1,1 м насыщенные водой.	1,50 05.05.83	1,50 05.05.83	2 4 6
t IV	5,10	5,30	-3,70					
m.IV	0,70	7,00	-4,40	(5)	Суглинки легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	3	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.370

462498

Начата: 15.07.1985

Отметка устья: 2,50м

Окончена: 15.07.1985

Общая глубина: 5,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде абс.отм., м дата		Глубина отбора образцов
						появление воды	установ. уровень	
	0,10	0,10	2,40	(А)	Асфальт			
t IV	2,70	2,80	-0,30	(1)	Насыпные грунты: 0,1-0,3 м - щебень, 0,3-2,8 м - пески, гарь, обломки кирпича и древесины. Грунты влажные, с гл. 2,3 м насыщенные водой.	0,20 15.07.85	0,20 15.07.85	2
mJ IV	2,20	5,00	-2,50	(5)	Суглинки легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями супесей и песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками.			4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	4	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.386

463499

Начата: 28.11.1986

Отметка устья: 2,60м

Окончена: 28.11.1986

Общая глубина: 7,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде абс.отм., м дата		Глубина отбора образцов
						появление воды	установ. уровень	
	0,30	0,30	2,30	Щ	Асфальт			
	0,20	0,50	2,10		Щебень			
				1	Насыпные грунты: супеси, пески, обломки кирпичей, галь, обломки древесины до 35%. Грунты влажные, с гл. 1,8 м насыщенные водой.	0,80 28.11.86	0,80 28.11.86	2 ▲
t IV	3,70	4,20	-1,60					4
m _л IV	1,40	5,60	-3,00	4	Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			
lg III	1,40	7,00	-4,40	8	Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			6

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	5	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.388

46-600

Начата: 28.11.1986

Отметка устья: 2,40м

Окончена: 28.11.1986

Общая глубина: 7,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						абс.отм., м	дата	
						по явление воды	установ. уровень	
	0,10	0,10	2,30	А	Асфальт			
				1	Насыпные грунты: 0,1-0,3 м - щебень, 0,3-5,7 м - супесь, песок, обломки древесины, обломки кирпича, каменный уголь свыше 50%. Грунты влажные, с гл. 1,7 м насыщенные водой.	0,70 28.11.86	0,70 28.11.86	2 ▲
t IV	5,60	5,70	-3,30					4
m, l IV	0,70	6,40	-4,00	4	Пески средней крупности, с прослоями гравелистых, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			6 ▲
lg III	0,60	7,00	-4,60	8	Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	6	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.389

46501

Начата: 28.11.1986

Отметка устья: 2,40м

Окончена: 28.11.1986

Общая глубина: 7,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде абс.отм., м дата		Глубина отбора образцов
						появление воды	установ. уровень	
	0,20	0,20	2,20	(А)	Асфальт			
				(1)	Насыпные грунты: 0,2-0,4 м - щебень, 0,4-5,7 м - супесь, песок, обломки древесины, обломки кирпича, щебень, каменный уголь до 50%. Грунты влажные, с гл. 1,7 м насыщенные водой.	0,70 28.11.86	0,70 28.11.86	2 4 6 ▲
t IV	5,50	5,70	-3,30	(4)	Пески средней крупности, с прослоями гравелистых, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками. Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			
m, l IV	0,70	6,40	-4,00	(D)				
lg III	0,60	7,00	-4,60	(8)				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Исследования-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	7	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.425

Начата: 29.08.1988
Окончена: 29.08.1988

Столб воды - 4,4 м

Отметка устья: -4,40 м
Общая глубина: 25,00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,30	0,30	-4,70	1	Насыщенные грунты: пески средней крупности, средней плотности, насыщенные водой, с прослоями ила, с осколками стекла, со строительным мусором.			2
VI	4,20	4,50	-8,90	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучекастными, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			4
VI	1,80	6,30	-10,70	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучекастные, с прослоями мелкопластичными, неконсолированными, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			6
VI	4,20	10,50	-14,90	11	Супеси пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелкого, с гравием и галькой до 10%.			8
VI	2,50	13,00	-17,40	13	Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослоями супесей мелкопластичных и песков пылеватых, с редким гравием и галькой.			10
VI	0,80	13,80	-18,20	15	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.			12
VI	1,10	14,90	-19,30	12	Супеси пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с линзами и гнездами песков, с гравием и галькой до 10%.			14
Vk2	2,60	17,50	-21,90	17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			16
Vk2	7,50	25,00	-29,40	18	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			18
								20
								22
								24

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. №/год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магарава от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2020
Проверил	Беленков С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия	Лист	Листов	ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		
П	8	39			

Наименование: скв.426

Начата: 24.08.1988
Окончена: 24.08.1988

Столб воды - 4,8 м

Отметка устья: -4,60 м
Общая глубина: 25,00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	абс.отм. м дата	
IV	0,40	0,40	5,00	①	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, с гравием и галькой, с битым кирпичом, с обломками древесины. Грунты насыщенные водой.			
				⑦	Глины легкие пылеватые, тучные, с прослоями тучецементных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			2
с III	3,20	3,60	6,20	⑨	Суплины тяжелые пылеватые, тучецементные, с прослоями мелкопластинчатых, неясноступые, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием.			4
с III	2,10	5,70	-10,30	⑩	Суплины тяжелые пылеватые, тучецементные, с прослоями мелкопластинчатых, неясноступые, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием.			6
с III	6,30	12,00	-16,60	⑪	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL<0,5), серые, с лентами и гнездами песков пылеватых и мелкого, с гравием и галькой до 10%.			8
с III	1,90	13,90	-18,50	⑭	Суплины легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с лентами и гнездами песков, с гравием и галькой до 10%.			12
с III	0,90	14,80	-19,40	⑮	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.			14
с III	1,50	16,30	-20,90	⑬	Суплины легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с лентами и прослоями супинков мелкопластинчатых и песков пылеватых, с редким гравием и галькой, с валунами.			16
				⑰	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			18
V/12	2,50	18,80	-23,40					20
				⑱	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			22
V/12	6,20	25,00	-29,60					24

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. /м.г.год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магараев от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Обский.					
Имя	Фил.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2020
Проверил	Беломоев С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин					
М 1:100					
Студия	Лист	Листов			
П	9	39			
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

Наименование: скв.433

Начата: 02.09.1988 Столб воды - 4,5 м

Отметка устья: -4,50 м

Окончена: 02.09.1988

Общая глубина: 23,10 м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	устойчив. уровень	
IV	0,50	0,50	-5,00	(2)	Илы супиленные, текучие, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с примесью органических веществ.			▲
				(7)	Глины легкие пылеватые, текучие, ленточные, тиксотронные, коричневые, с прослоями глил тучечастичных и песков пылеватых, насыщенных водой.			▲
III	0,30	0,80	-11,30	(9)	Супеси тяжелые пылеватые, тучечастичные, с прослоями мелкопластинчатых, неконспонств, тиксотронные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием.			▲
III	1,70	2,50	-13,00	(10)	Супеси пылеватые, пластинчатые (L>0,5), серые, с линзами супесей мелкопластинчатых, с глыбами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%.			▲
III	1,00	3,50	-14,00	(11)	Супеси пылеватые, пластинчатые (L<0,5), серые, с линзами и глыбами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%.			▲
III	3,80	13,30	-17,80	(16)	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.			▲
III	0,70	14,00	-18,50	(12)	Супеси пылеватые, пластинчатые, полутвердые, серые, с линзами и глыбами песков, с гравием и галькой до 10%.			▲
III	1,00	15,00	-19,50	(17)	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопорочных.			▲
IVK2	2,00	17,00	-21,50	(18)	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопорочных и средней прочности.			▲
IVK2	6,10	23,10	-27,60					▲

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. №/год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект Магара» от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильковский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Обский.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.2020
Проверил	Белозерова С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия			Лист		
П			10		
Листов			39		
Геоинформационная компания «ЛЕНТИСИЗ»			ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		

Наименование: скв.434

Начата: 06.09.1988 Статб воды - 6,1 м

Отметка устья: -6,10 м

Окончена: 06.09.1988

Общая глубина: 23,60 м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,80	0,80	-6,70	(2)	Илы супиные, текучие, черные, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с примесью органических веществ, с обломками древесины, с ракушками.			▲
				(7)	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучеplastичных, ленточных, тиксотропных, коричневых, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			▲ ▲ ▲ ▲
III	4,50	5,30	-11,30	(9)	Супиные тяжелые пылеватые, тучеplastичные, с прослоями мягкоplastичных, неконсолидированных, тиксотропных, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			▲
III	1,50	6,70	-12,80	(10)	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL>0,5), серые, с линзами супинок мягкоplastичных, с глинами песков пылеватых и мелкой галькой до 10%.			▲
III	4,20	10,90	-17,00	(10)	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL>0,5), серые, с линзами супинок мягкоplastичных, с глинами песков пылеватых и мелкой галькой до 10%.			▲
III	0,90	11,80	-17,90	(10)	Гравийные грунты, неоднородные, насыщенные водой, коричневые, средней плотности, с галькой.			▲ ▲
III	0,50	12,30	-18,40	(13)	Супиные легкие пылеватые, тучоplastичные, серые, с линзами и прослоями супинок мягкоplastичных и песков пылеватых, с редким гравием и галькой.			■
				(17)	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчанок, малопрочных.			▲ ▲
V/II	3,20	15,50	-21,60	(18)	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчанок, малопрочных и средней прочности.			■ ▲
V/II	8,10	23,60	-29,70					▲

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. №/год.

Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.2020
Проверил	Беломоев С.В.				08.2020

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объезженная Магарава от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильковский район, наб. Магарава от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Студия	Лист	Листов
П	11	39

Геолого-литологические колонки арх
скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.436

Начата: 31.08.1988
Окончена: 31.08.1988

Столб воды - 4,9 м

Отметка устья: -4,90 м
Общая глубина: 23,40 м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	установ. уровень	
IV	0,80	0,80	-5,70	(4)	Илы супиные, текучие, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с примесью органических веществ.			▲
				(7)	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучечастичных, ленточных, тиксотропных, коричневых, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			▲
III	4,00	4,80	-9,70					▲
III	1,00	5,80	-10,70	(9)	Супеси тяжелые пылеватые, тучечастичные, с прослоями мелкопластичных, неокисленные, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			▲
III	1,70	7,50	-12,40	(10)	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL>0,5), серые, с линзами супинков мелкопластичных, с гвездами песков пылеватых и мелкох, с гравием и галькой до 10%			▲
III	2,80	10,30	-15,20	(11)	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL<0,5), серые, с линзами и гвездами песков пылеватых и мелкох, с гравием и галькой до 10%			▲
III	1,40	11,70	-16,60	(15)	Супеси пылеватые твердые, темно-серые, с линзами и гвездами песков, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунами.			▲
III	1,70	13,40	-18,30	(10)	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL>0,5), серые, с линзами супинков мелкопластичных, с гвездами песков пылеватых и мелкох, с гравием и галькой до 10%			▲
III	0,80	14,20	-19,10	(16)	Пески крутые, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.			▲
III	0,80	15,00	-19,90	(12)	Супеси пылеватые, пластинчатые, полутвердые, серые, с линзами и гвездами песков, с гравием и галькой до 10%.			▲
				(17)	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			■
Vk2	3,10	18,10	-22,20					▲
				(18)	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			■
Vk2	5,90	24,00	-28,10					▲

СОГЛАСОВАНО

В 88 м. И. И. И. И.

ПОДП. И. Д. И. И.

И. И. И. И. И. И.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магараев от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Обский.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.2020
Проверил	Беломола С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			Страница Лист Листов		
М 1:100			П 12 39		
			ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		

Наименование: скв.437

Начата: 30.08.1988
Окончена: 30.08.1988

Столб воды - 5,1 м

Отметка устья: -5,10 м
Общая глубина: 23,20 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,40	0,40	5,50	①	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, черные, с прослойками ила, со строительным мусором, с обломками кирпичей. Грунты насыщенные водой.			
				⑦	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослойками тучечастичными, ленточными, тиксотропными, коричневыми, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой			2
с III	3,40	3,80	9,20		Супеси тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой			4
с III	1,50	5,30	10,40	⑧	Супеси тяжелые пылеватые, тучечастичные, с прослойками мелкопластинчатыми, неясноступые, тиксотропные, серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			6
с III	1,10	6,40	11,50	⑨	Супеси пылеватые, пластинчатые (L<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелочей, с гравием и галькой до 10%			8
с III	2,80	9,00	14,10	⑩	Супеси пылеватые твердые, темно-серые, с линзами и гнездами песков, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунами.			10
с III	2,20	11,20	16,30	⑪	Супеси легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с линзами и гнездами песков, с гравием и галькой до 10%			12
с III	1,80	13,00	18,10	⑫	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.			14
с III	1,10	14,00	19,10	⑬	Супеси легкие пылеватые, полутвердые, с линзами твердых, серовато-коричневые, с линзами и гнездами песков, с гравием и галькой до 10%			16
с III	1,10	15,10	20,20	⑭	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			18
V k2	2,30	17,40	22,40	⑮	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с прослойками песчаников, малопрочных и средней прочности.			20
V k2	5,80	23,20	28,20	⑯				22

СОГЛАСОВАНО

В 88 м. И. И. И. И.

ПОДП. И. Д. И. И.

И. И. И. И. И. И.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магараев от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.2020
Проверил	Беломоев С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия			Лист		
П			13		
Листов			39		
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

Наименование: скв.445

Начата: 07.12.1988
Окончена: 07.12.1988Отметка устья: 2,80 м
Общая глубина: 29,00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
	0,30	0,30	2,50	(А)	Асфальт			
				(1)	Насыщенные грунты сложившиеся: лессы средней крупности, средней плотности, коричнево-красные и серовато-коричневые, с гравием, галькой, с обломками коряжей, в ин-ле 3,0-4,1 м - бетон. Грунты влажные, с пл. 2,4 м насыщенные водой.	0,40 от 12,98	0,40 от 12,98	2 4 6
IV	5,50	5,80	-4,00	(2)	Супеси тяжелые пылеватые текучие, ленточные, теснотронные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			8 10
III	4,10	10,90	-8,10	(3)	Супеси тяжелые пылеватые, текучеplastичные, с прослоями мелкопластичных, неяснослоистые, теснотронные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			12
III	1,70	12,60	-9,80	(10)	Супеси пылеватые, пластичные (IL>0,5), серые, с линзами супесей мелкопластичных, с гледами песков пылеватых и мелкок, с гравием и галькой до 10%.			14
III	1,30	13,90	-11,10	(11)	Супеси пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гледами песков пылеватых и мелкок, с гравием и галькой до 10%.			16
III	1,80	15,50	-12,70	(10)	Супеси пылеватые, пластичные (IL>0,5), серые, с линзами супесей мелкопластичных, с гледами песков пылеватых и мелкок, с гравием и галькой до 10%.			18
III	2,00	17,50	-14,70	(11)	Супеси пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гледами песков пылеватых и мелкок, с гравием и галькой до 10%.			20
III	3,50	21,00	-18,20	(14)	Супеси легкие пылеватые, полутвердые, с линзами твердых, серые, с пл. 22,3 м зеленовато-серые, с линзами и гледами песков, с гравием и галькой до 10%, с валунами			22 24
III	2,50	23,50	-20,70	(17)	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчанников, малопрочных.			26
Vk2	3,30	26,80	-24,00	(18)	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчанников, малопрочных и средней прочности.			28
Vk2	2,20	29,00	-26,20					30

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.р.г.о

И.И.И. /м.г.г.г.г.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объездная Магарава от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: с. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Магарава от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильев И.В.				08.2000
Проверил	Беломоев С.В.				08.2000

Студия	Лист	Листов
П	14	39

Геолого-литологические колонки арх
скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.475

Начата: 05.10.1988 Столб воды - 3,0 м

Отметка устья: -3,00м

Окончена: 05.10.1988

Общая глубина: 25,20м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,40	0,40	-3,40	(1)	Насытные грунты: ил суглинистый, черный, со строительным мусором, с песком, тучный.			
с.IV	0,70	1,10	-4,10	(2)	Суглины легкие пылеватые, тучные, тиксотропные, слоистые, серые, с прослойки песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			2
				(7)	Глины легкие пылеватые, тучные, с прослойки туччеластных, ленточных, тиксотропные, коричневые, с прослойки песков пылеватых, насыщенных водой			4 5 6 8
с.III	0,70	0,80	-12,80	(8)	Суглины тяжелые пылеватые тучные, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослойки песков пылеватых, насыщенных водой			10
с.III	2,20	12,00	-15,00	(9)	Суглины тяжелые пылеватые, туччеластные, с прослойки мелкопластичных, неяснослоистые, тиксотропные, серые, с прослойки песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			12
с.III	1,50	13,50	-16,50	(10)	Суглины пылеватые, пластичные (IL>0,5), серые, с линзами суглинов мелкопластичных, с глинами песков пылеватых и мелкой, с гравием и галькой до 10%.			14
с.II	1,20	14,70	-17,70	(16)	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.			16
с.II	0,50	15,20	-18,20	(14)	Суглины легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с линзами и глинами песков, с гравием и галькой до 10%.			18
с.II	1,00	16,20	-19,20	(17)	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослойки песков пылеватых, с обломками песчаных, малопрочных.			20
VI/2	2,00	18,20	-21,80	(18)	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослойки песков пылеватых, с прослойки песчаных, малопрочных и средней прочности.			22 24
VI/2	0,40	05,20	-20,20					

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

Подп. и дата

И.И.И. /м.г.год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				05.10.2020
Проверил	Беленков С.В.				05.10.2020
			Студия	Лист	Листов
			П	16	39
Геолого-литологические колонки арх скважин М 1:100					ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.478

Начата: 30.09.1988 Столб воды -3,8 м

Отметка устья: -3,80м

Окончена: 30.09.1988

Общая глубина: 25,20м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	установ. уровень	
IV	0,30	0,30	-4,10	(4)	Илы супиленные, текучие, черные с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с обломками древесины.			1
IV	0,70	1,00	-4,80	(5)	Супиленные легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			2
				(7)	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослойками тучечастичных, ленточных, тиксотропные, коричневые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой			4
III	0,70	0,70	-13,50	(9)	Супиленные тяжелые пылеватые, тучечастичные, с прослойками мелкопластинчатых, неяснослоистые, тиксотропные, серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			10
III	1,40	11,10	-14,90	(13)	Супиленные легкие пылеватые, тучечастичные, серые, с ленточками и прослойками супиленных мелкопластинчатых и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			12
III	3,30	14,40	-18,20	(17)	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			14
IVK2	3,80	18,00	-21,80	(18)	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с прослойками песчаников, малопрочных и средней прочности.			16
IVK2	7,20	25,20	-29,00					20
								22
								24

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. №/год.

Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильев И.В.				08.2020
Проверил	Беломоев С.В.				08.2020

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации
 объекта «Объезженная Магарава от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный
 Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильковский район, наб. Магарава от 2-й
 линии В.О. до моста через о. Серный.

Студия	Лист	Листов
П	17	39

Геолого-литологические колонки арх
 скважин
 М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.479

Начата: 29.09.1988
Окончена: 29.09.1988

Столб воды - 4,4 м

Отметка устья: -4,40 м
Общая глубина: 23,10 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	устойчив. уровень	
IV	0,30	0,30	-4,70	1	Насыщенные грунты: пески средней крупности, средней плотности, черные, со строительным мусором, с обломками кирпичей. Грунты насыщенные водой.			▲
IV	2,20	2,50	-6,90	5	Супеси легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			▲
III	7,10	9,60	-14,00	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучеplastичных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			▲
III	1,10	10,70	-15,10	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучеplastичные, с прослоями мелкоplastичных, неяснослоистые, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			▲
III	3,10	13,80	-18,20	13	Супеси легкие пылеватые, тучоplastичные, серые, с линзами и прослоями супесей мелкоplastичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			▲
IV	3,20	17,00	-21,40	17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчанников, малопрочных.			▲
IV	6,10	23,10	-27,50	19	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчанников, малопрочных и средней прочности.			▲

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

Подп. и дата

И.И.И. /м.г.г.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объединенная Магарава от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Подп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2020
Проверил	Беломола С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия	Лист	Листов	ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		
П	18	39			

Наименование: скв.480
 Начата: 23.01.1989 Отметка устья: 2,60м
 Окончена: 23.01.1989 Общая глубина: 27,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез. № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	устойчив. уровень	
						1,80 23.01.89	1,80 23.01.89	
IV	6,30	6,30	-3,70		Насыщенные грунты сложившиеся: 0,0-4,1 м - щебень, битый кирпич, шлак, металл, стекло, древесина, с песчаным заполнителем, 4,1-5,2 м - песок мелкий, темно-коричневый, с гравием, щебнем, металлическим ломом, остатками истлевшей древесины, средней плотности, 5,2-6,1 м - супеси: текучеplastичный, серый, перелопаченный с гравием, щебнем, древесиной, с прослойками песка. Грунты влажные, с гл. 0,8 м насыщенные водой.			2
IV	2,10	8,40	-5,80		Супеси легкие пылеватые, текучие, тиссотропные, слоистые, серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			4
IV	4,50	12,90	-10,30		Супеси тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиссотропные, серовато-коричневые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой			6
IV	1,20	14,10	-11,50		Супеси тяжелые пылеватые, текучеplastичные, с прослойками мелкопластичных, тиссотропные, серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			8
IV	3,70	17,80	-15,20		Супеси пылеватые, пластичные (IL>0,5), серые, с линзами супесей мелкопластичных, с глыбами песков пылеватых и мелток, с гравием и галькой до 10%.			10
IV	0,70	18,50	-15,50		Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослойками супесей мелкопластичных и песков пылеватых, с редким гравием и галькой.			12
IV	3,00	21,50	-18,50		Супеси пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с линзами и глыбами песков, с гравием и галькой до 10%.			14
IV	2,00	23,50	-20,50		Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			16
IV	3,50	27,00	-24,40		Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с прослойками песчаников, малопрочных и средней прочности.			18

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.р.г.о

И.И.И. Л.Л.Л. №

Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильев И.В.				28.10.2020
Проверил	Беломо С.В.				28.10.2020

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Ильичевская Магистраль от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: с. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный».

Студия	Лист	Листов
П	19	39

Геолого-литологические колонки арх
 скважин
 М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.481

Начата: 28.09.1988 Статб воды -3,6 м

Отметка устья: -3,60м

Окончена: 28.09.1988

Общая глубина: 25,20м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,30	0,30	-3,90	1	Насытные грунты: строительный мусор, с песчаным заполнителем, с комом, средней плотности. Грунты насыщенные водой.			▲
с.IV	2,10	2,40	-6,00	2	Суплины легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			■
с.III	1,10	3,50	-7,10	3	Суплины легкие пылеватые текучие, слоистые, тиксотропные, коричнево-серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			■
				7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучекастными, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			▲
с.III	6,10	9,60	-13,20					▲
с.III	0,90	10,50	-14,10	9	Суплины тяжелые пылеватые, тучекастные, с прослоями мелкопластинчатых, неяснослоистые, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			■
с.II	0,80	11,30	-14,90	11				■
с.II	0,70	12,00	-15,60	13				■
с.II	0,60	12,60	-16,20	13	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL<0,5), серые с линзами и гнездами песков пылеватых и мелочей, с гравием и галькой до 10%.			
с.II	1,50	14,10	-17,70	13	Суплины легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослоями супинок мелкопластинчатых и песков пылеватых, с редким гравием и галькой.			▲
				17	Пески гравелистые, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые.			
				17	Суплины легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослоями супинок мелкопластинчатых и песков пылеватых, с редким гравием и галькой, с валунами.			▲
				17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			▲
VI/2	4,90	19,00	-22,60					
				18	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			▲
VI/2	6,20	25,20	-28,80					▲

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

Подп. и дата

И.И.И. /м.г.год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магараев от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Подп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.10.2020
Проверил	Беленков С.В.				08.10.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Страница			Лист		
П			20		
Листов			39		
Геоинформационная компания «ЛЕНТИСИЗ»			ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		

Наименование: скв.482

Начата: 27.09.1988
Окончена: 27.09.1988

Столб воды - 3,8 м

Отметка устья: -3,80 м
Общая глубина: 23,30 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,20	0,20	-4,00	4	Насыщенные грунты: строительный мусор, с песчаным заполнителем, с гравием, средней плотности. Грунты насыщенные водой.			▲
с.IV	1,80	2,00	-5,80	5	Супеси легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			▲
с.III	1,80	3,80	-7,60	6	Супеси легкие пылеватые текучие, слоистые, тиксотропные, коричнево-серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой.			■
				7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослойками тучекастными, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой			▲
с.III	6,40	10,20	-14,00					■
с.III	1,70	11,90	-15,70	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучекастные, с прослойками мелкопластичных, неокосмопные, тиксотропные, серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			▲
с.II	0,70	12,60	-16,40	11				■
с.II	0,80	13,40	-17,20	13	Супеси пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелочей, с гравием и галькой до 10%.			■
с.II	0,80	14,20	-18,00	15				■
с.II	1,00	15,20	-19,00	13	Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослойками супесей мелкопластичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			■
				17	Пески гравелистые, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые.			■
Vк2	2,50	17,70	-21,20		Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослойками супесей мелкопластичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой, с валунами.			▲
				18	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			▲
Vк2	5,60	23,30	-27,10	18	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослойками песков пылеватых, с прослойками песчаников, малопрочных и средней прочности.			■

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.р.г.о

И.И.И. №/год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Ильичевский Магистрал» от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				01.10.2020
Проверил	Беломоев С.В.				01.10.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия			Лист	Листов	
П			21	39	
Геоинформационная компания «ЛЕНТИСИЗ»			ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		

Наименование: скв.484

Начата: 26.09.1988
Окончена: 26.09.1988Отметка устья: -3,70 м
Общая глубина: 25,30 м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	установ. уровень	
IV	0,30	0,30	-4,00	1	Насыщенные грунты: пески средней крупности, средней плотности, черные, насыщенные водой, со строительным мусором, с ракушками и прослоями ила.			
с.IV	1,70	2,00	-5,70	2	Супеси легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			2
				7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучеplastичных, ленточные, тиксотропные, коричнево-серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			4 ▲ 6 ■
с.III	7,80	8,80	-13,30	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучеplastичные, с прослоями мелкоplastичных, неяснослоистые, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			10 ▲
с.III	2,40	12,00	-15,70	13	Супеси легкие пылеватые, тучеplastичные, серые, с линзами и прослоями супесей мелкоplastичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой			12 ▲
с.II	1,30	13,30	-17,00	15	Супеси пылеватые твердые, темно-серые, с линзами и гнездами песков, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунами			14 ▲
с.II	0,40	13,70	-17,40	13	Супеси легкие пылеватые, тучеplastичные, серые, с линзами и прослоями супесей мелкоplastичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой			16 ▲
	0,80	14,50	-18,20	17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			18 ▲
VI/2	4,50	19,00	-22,70					20 ▲
				18	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			22 ▲ 24 ▲
VI/2	0,30	25,30	-29,00					▲

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

Подп. и дата

И.И.И. /м.г.год.

Имя	Подп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильев Н.В.				26.09.88
Проверил	Беленков С.В.				26.09.88

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объезженная Магарава от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильковский район, наб. Магарава от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Студия	Лист	Листов
П	22	39

Геолого-литологические колонки арх
скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.485

Начата: 23.09.1988 Столб воды -4,3 м

Отметка устья: -4,30 м

Окончена: 23.09.1988

Общая глубина: 23,50 м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	установ. уровень	
IV	0,40	0,40	-4,70	(1)	Насыщенные грунты: пески средней крупности, средней плотности, черные, с гравием и галькой, с обломками кирпичей. Грунты насыщенные водой.			
с.IV	1,80	2,20	-6,30	(5)	Супеси легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			2 ▲
с.III	3,00	5,20	-9,30	(8)	Супеси тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			4 ▲
с.III	5,00	10,20	-14,30	(7)	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучечастичных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			6 ■
с.III	2,80	12,80	-17,10	(9)	Супеси тяжелые пылеватые, тучечастичные, с прослоями мелкопластинчатых, мелкослоистых, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			12 ■
с.II	1,20	14,00	-18,30	(13)	Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с глизами и прослоями супесей мелкопластинчатых и песков пылеватых, с редким гравием и галькой.			14 ▲
с.II	0,40	14,40	-18,70	(16)	Пески гравелистые, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коренные.			
с.II	0,70	15,10	-19,40	(14)	Супеси легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с глизами и глинками песков, с гравием и галькой до 10%.			16 ▲
с.II	2,40	17,50	-21,80	(17)	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчанников, малопрочных.			18 ▲
с.II	5,00	22,50	-27,80	(18)	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчанников, малопрочных и средней прочности.			20 ▲
с.II								22 ▲

СОГЛАСОВАНО

В 88 м. И. И. В. №

ПОДП. И ДАТА

И. И. В. №

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект Мещеряк от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильковский район, наб. Мещеряк от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2020
Проверил	Беломоев С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
			Студия	Лист	Листов
			П	23	39
			ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		

Наименование: скв.486

Начата: 18.01.1989
Окончена: 18.01.1989Отметка устья: 3,30м
Общая глубина: 27,10м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез. № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
						2,50 18.01.89	2,50 18.01.89	
IV	7,20	7,20	-3,90		Насытные грунты: 0,0-6,2 м - песок мелкий, серый, с гл. 0,2 м темно-коричневый, в м-ле 4,2-4,7 м замученный, с гравием, галькой, щебнем, битым кирпичом, углем, строительным мусором, 6,2-7,2 м - супынок тучеципастный, серый, перелопаченный с песком, битым кирпичом, древесиной, щебнем. Грунты влажные, с гл. 0,8 м насыщенные водой.			2 4 6 8
IV	1,90	9,10	-5,80		Супынок легкие пылеватые, тучные, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			8
III	3,00	12,10	-8,80		Супынок тяжелые пылеватые тучные, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			10 12
III	1,90	14,00	-10,70		Глины легкие пылеватые, тучные, с прослоями тучеципастных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			14
III	2,50	16,50	-13,20		Супынок тяжелые пылеватые, тучеципастные, с прослоями мелкопластичных, неокисловатых, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			16 18
III	5,80	22,30	-18,80		Супынок пылеватые, пластичные (IL>0,5), серые, с линзами супынок мелкопластичных, с гнейдами песков пылеватых и мелких, с гравием и галькой до 10%.			18 20 22
III	1,00	23,30	-19,80		Супынок легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с линзами и гнейдами песков, с гравием и галькой до 10%.			22
IV	1,90	25,20	-21,70		Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			24
IV	2,10	27,30	-23,80		Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			26

Согласовано
 И.И.И. / И.И.И.
 Подп. и дата
 И.И.И. / И.И.И.

349-22-ИГИ-Г.3					
Назначено-геологическое исследование для подготовки проектной документации объекта «ИЗБЕРЖИВА Мещеряев от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Мещеряева от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.03.00
Проверил	Беломоев С.В.				08.03.00
			Страниц	Лист	Листов
			П	24	39
Геолого-литологические колонки арх скважин М 1:100					ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.489

Начата: 12.09.1988
Окончена: 12.09.1988Отметка устья: -2,60 м
Общая глубина: 23,40 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,50	0,50	-3,10	1	Насытые грунты: пески средней крупности, средней плотности, черные, с обломками кирпичей, с обломками древесины, с прослоями ила. Грунты насыщенные водой.			2
IV	2,00	2,50	-5,10	3	Супеси легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			4
III	4,00	6,50	-9,10	5	Супеси тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			6
III	3,60	10,10	-12,70	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучекачелистых, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			8
III	1,20	11,30	-13,90	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучекачелистые, с прослоями мелкокачелистых, неконсолидированные, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			10
III	3,30	14,60	-17,20	13	Супеси легкие пылеватые, тучекачелистые, серые, с лизами и прослоями супесей мелкокачелистых и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			12
IIK2	2,80	17,40	-20,00	17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчанников, малопрочных.			14
IIK2	6,00	23,40	-26,00	18	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчанников, малопрочных и средней прочности.			16

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. №/год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				01.10.2020
Проверил	Беломоев С.В.				01.10.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия			Лист	Листов	
П			25	39	
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

Наименование: скв.490

Начата: 08.09.1988
Окончена: 08.09.1988

Столб воды - 3,1 м

Отметка устья: -3,10 м
Общая глубина: 25,10 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	устойчив. уровень	
IV	0,50	0,50	-3,60	1	Насыпные грунты: лески средней крупности, средней плотности, с ракушками, с обломками древесины, с обломками кирпичей. Грунты насыщенные водой.			▲
IV	2,30	2,80	-5,90	5	Супеси легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			▲
III	2,00	4,80	-7,90	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучеplastичных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			■
III	1,20	6,00	-9,10	8	Супеси тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			▲
III	5,20	11,20	-14,30	7	Глины легкие пылеватые, текучие, с прослоями тучеplastичных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			■
III	1,70	12,90	-16,00	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучеplastичные, с прослоями мелкоplastичных, неяснослоистые, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			▲
III	1,90	14,80	-17,90	13	Супеси легкие пылеватые, тучеplastичные, серые, с лепками и прослоями супесей мелкоplastичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			▲
III	3,50	18,30	-21,40	17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчанников, малопрочных.			■
III	6,80	25,10	-28,20	18	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчанников, малопрочных и средней прочности.			▲

Согласовано

В 88 м. И. И. И.

По д.т. и д.т.т.

И.И. И.И.И.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магарава от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.2020
Проверил	Беленков С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия			Лист	Листов	
П			26	39	
Геоинформационная компания «ЛЕНТИСИЗ»			ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		

Наименование: скв.492

Начата: 15.09.1988
Окончена: 15.09.1988

Столб воды -3,3 м

Отметка устья: -3,30 м
Общая глубина: 25,10 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
IV	0,40	0,40	-3,70	1	Насыпные грунты: пески средней крупности, средней плотности, со строительным мусором, с ком. Грунты насыщенные водой.			2 ▲
				7	Глины легкие пылеватые, тучные, с прослоями тучеугольными, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			4 ▲ 6 ▲ 8 ▲
с III	0,40	0,80	-13,10	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучеугольные, с прослоями мелкопластинчатых, неокисловатых, тиксотропных, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием.			10 ▲
с III	1,00	10,80	-14,10	10	Пески гравелистые, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые.			12 ▲
с III	0,90	11,70	-15,00	13	Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с лисками и прослоями супесей мелкопластинчатых и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			14 ▲
с III	3,90	15,60	-18,90	17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			16 ▲
V к2	2,40	18,00	-21,30	18	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			20 ▲ 22 ▲ 24 ▲
V к2	7,10	25,10	-28,40					

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. №/год.

Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильев Н.В.				08.2020
Проверил	Беленков С.В.				08.2020

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магарава от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Магарава от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.

Студия	Лист	Листов
П	27	39

Геолого-литологические колонки арх
скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.493

Начата: 16.09.1988 Столб воды -3,4 м

Отметка устья: -3,40м

Окончена: 16.09.1988

Общая глубина: 25,30м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	абс.отм. м дата	
IV	0,50	0,50	-3,90	1	Насыпные грунты: пески мелкие, средней плотности, черные, с обломками кирпичей, с обломками древесины, с илом. Грунты насыщенные водой.			2 ▲
				7	Глины легкие пылеватые, тучные, с прослоями тучециллистых, ленточные, тиссотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			4 ▲
III	0,50	0,50	-9,90	8	Супеси тяжелые пылеватые тучные, ленточные, тиссотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			6 ▲
III	2,10	0,50	-12,00	9	Супеси тяжелые пылеватые, тучециллистые, с прослоями мелкопластинчатых, неокисловатых, тиссотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием.			8 ▲
III	1,60	10,20	-13,60	10	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.	13,60	13,60	10 ▲
III	2,60	12,80	-16,20	11	Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с лессами и прослоями супесей мелкопластинчатых и песков пылеватых, с редким гравием и галькой.			12 ▲
	1,40	14,20	-17,60	12	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			14 ▲
Vk2	3,80	18,00	-21,40	13	Глины легкие пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с прослоями песчаников, малопрочных и средней прочности.			16 ▲
Vk2	7,30	25,30	-28,70	14				18 ▲
				15				20 ▲
				16				22 ▲
				17				24 ▲

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

Подп. и дата

И.И.И. /м.г.год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный».					
Имя	Подп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2020
Проверил	Беломоев С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия	Лист	Листов			
П	28	39	ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»		

Наименование: скв.494

Начата: 11.06.1987
Окончена: 11.06.1987Отметка устья: 3,20 м
Общая глубина: 18,00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез. № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	установ. уровень	
					Насыщенные грунты сложившейся: шлак, песок, супесь, со щебнем, кусками бетона, кирпича, средней плотности. Грунты влажные, с пл. 2,6 м насыщенные водой. Срок отсытки более 10 лет.	0,80 11.06.87	0,80 11.06.87	2
IV	4,50	4,50	-1,30	4	Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			4
IV	1,10	5,60	-2,40	4				6
				5	Супеси тяжелые пылеватые тучные, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой			8
				5				10
				5				12
				5				14
VI	2,80	15,20	-12,00	5	Супеси пылеватые, пластинчатые (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%.			16
VI	2,80	18,00	-14,80	5				

Согласовано

В 88 м. И.И.В. №2

Подп. и дата

И.И.В. 18/06/87

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объезженная Магарава от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильковский район, наб. Магарава от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Подп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.2020
Проверил	Белозеров С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх скважин			М 1:100		
Стадия			Лист	Листов	
П			29	39	
Геолого-литологические колонки арх скважин			М 1:100		
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

Наименование: скв.495

Начата: 17.06.1987
Окончена: 17.06.1987Отметка устья: 3,20м
Общая глубина: 18,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез. № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
				4	Насыщенные грунты: шлак, песок, с обломками кирпичей, бетона. Грунты влажные, с гл. 2,4 м насыщенные водой.	0,80 17.06.87	0,80 17.06.87	2
IV	4,20	4,20	-1,00	5	Суглинки легкие пылеватые, текучие, тиссотропные, слоистые, серые, с прослойки песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками Пески пылеватые, с прослойки мелких, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными			4
IV	0,40	4,60	-1,40	3а				4
IV	1,80	6,20	-3,00	5	Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиссотропные, серовато-коричневые, с прослойки песков пылеватых, насыщенных водой			6
				5				6
III	9,90	16,10	-12,90	8	Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиссотропные, серовато-коричневые, с прослойки песков пылеватых, насыщенных водой			8
				8				8
				11	Суглинки пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%.			10
				11				10
III	1,90	18,00	-14,80	11	Суглинки пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%.			12
				11				12
					Суглинки пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%.			14
								14
					Суглинки пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%.			16
								16

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. /м.г.г.г.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магарава от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Магарава от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева И.В.				08.2020
Проверил	Беленков С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх. скважин				М 1:100	
				Стадия	Лист
				П	30
				Листов	
				39	
				ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»	

Наименование: скв.526

Начата: 13.02.2003
Окончена: 13.02.2003Отметка устья: 2,70 м
Общая глубина: 25,00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
						0,80 13.02.03	0,80 13.02.03	2
IV	7,80	7,80	-5,10	1	Насыщенные грунты слабавязкие: супеси пластичные, темно-серые, с линзами песков мелких, серых, с древесной, щебнем и строительным мусором до 25%. Грунты влажные, с пл. 1,9 м насыщенные водой.			4
с.IV	0,70	8,50	-5,80	2	Пески пылеватые, неоднородные, плотные, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			8
с.IV	4,30	12,80	-10,10	3	Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			10
с.IV	1,70	14,50	-11,80	4	Супеси тяжелые пылеватые текучие, ленточные, теснотронные, серовато-коричневые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой.			12
с.II	2,70	17,20	-14,50	5	Супеси пылеватые, пластичные (IL>0,5), серые, с линзами супесей мягкопластичных, с гнейдами песков пылеватых и мелких, с гравием и галькой до 10%.			14
с.II	3,80	21,00	-18,30	6	Супеси легкие пылеватые, полутвердые, серовато-коричневые, с линзами и гнейдами песков, с гравием и галькой до 10%.			16
с.II	4,00	25,00	-22,30	7	Супеси пылеватые твердые, темно-серые, с линзами и гнейдами песков, с гравием и галькой до 20%, с единичными валунами.			18
								20
								22
								24

Согласовано

В 88 м. И.И.В. №2

Подп. и дата

И.И.В. №2

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объект» Магара от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Магара от 2-4 линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2003
Проверил	Беленков С.В.				08.2003
Геолого-литологические колонки арх. скважин					
М 1:100					
Студия	Лист	Листов			
П	31	39			
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

Наименование: скв.575
 Дата: 17.04.2007
 Отметка устья: 2,70м
 Состояние: 17.04.2007
 Общая глубина: 30,00м

4625

Горизонтальный вынос	Минимальная глубина скважины, м	Глубина скважины, м	Мас. отходы и породы скважины	Гидрогеологический район, №ИГР	Наименование пород и их характеристика	Средняя и минимальная глубина, м		Глубина скважины от устья
						глубина скважины	глубина скважины	
					Насыщенные грунты: 0,0-4,0 м - песок, строительный мусор, обломки кирпичной, древесной, стекла, бетона, шлакобетон; 4,0-5,0 м - песок мелкий, средней плотности, со строительным мусором, 5,0-6,2 м - супесь тонкопесчаная, с песком, с травинкой, со щепками, с обломками древесины. Грунты влажные, с т. 1,8 и насыщенные водой.	0,00	0,00	0
0,00	0,00	0,00	0,00					0
0,10	0,00	0,10	0,00		Супесь легкая пылеватая, текучая, тонкозернистая, слоистая, серая, с прослоями песка пылеватого, насыщенной водой, с растительными остатками			0,10
0,10	0,00	0,10	0,00		Супесь тяжелая пылеватая текучая, ленточная, тонкозернистая, серовато-зеленоватая, с прослоями песка пылеватого, насыщенной водой			0,10
0,10	0,00	0,10	0,00		Супесь тяжелая пылеватая, текучая, мелкопесчаная, с прослоями мелкопесчаной, мелкопесчаной, тонкозернистой, серой, с прослоями песка пылеватого, насыщенной водой, с редкими травинками			0,10
0,10	0,00	0,10	0,00		Супесь пылеватая, пластичная (I, > 0,5), серая, с прослоями супеси мелкопесчаной, с прослоями песка пылеватого и мелким, с травинками и пылью до 10%			0,10
0,10	0,00	0,10	0,00		Супесь легкая пылеватая, тугоплатичная, серая, с прослоями и прослоями супеси мелкопесчаной и песка пылеватого, с редкими травинками и пылью			0,10
0,10	0,00	0,10	0,00		Супесь пылеватая, пластичная, полутвердая, серая, с прослоями и прослоями песка, с травинками и пылью до 10%			0,10
0,10	0,00	0,10	0,00		Глина легкая пылеватая, твердая, дисперсионная, серовато-зеленая, с прослоями песка пылеватого, с обломками песчанки, мелкозернистая			0,10
0,10	0,00	0,10	0,00		Глина легкая пылеватая, твердая, слоистая, серовато-зеленая, с прослоями песка пылеватого, с прослоями песчанки, мелкозернистая и средней проницаемости			0,10

ИЗДАНИЕ: 01
 КОЛ-ВО КОПИЙ: 1
 КОЛ-ВО ЛИСТОВ: 1
 ИМЯ ФАЙЛА: 349-22-ИГИ-Г.3

349-22-ИГИ-Г.3

Информационные сведения для получения проектной документации
 объекта «Иглопробийная скважина № 575» до транспортной развязки с улицей Серый
 Серый и восточной по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, ижд. Мохозовы от 24
 километра В.Д. до южной окраины г. Серый.

Имя	Имя.ру	Имя	Имя.ру	Имя	Имя.ру
Разработчик	Лавочкин Н.В.	Исполнитель	Лавочкин Н.В.	Исполнитель	Лавочкин Н.В.
Дизайнер	Лавочкин С.В.	Исполнитель	Лавочкин С.В.	Исполнитель	Лавочкин С.В.

Страниц	Лист	Листов
П	32	39

Гидрогеологическая колонка скважины
 М 1:100

ЗАО «ЛЕНТРАНС»

Наименование: скв.500
 Начит: 18.04.2007
 Отметка устья: 2,60м
 Спущено: 18.04.2007
 Общая глубина: 30,00м

Гидрометрический номер скважины	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Мощ. от веса и пористость слоя, м	Гидрогеологический район, №ИГГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сечение и вид забоя, м		Глубина сбора образцов
						по глубине скважины	по длине забоя	
1/17	0,00	0,00	0,40	1	Несыпные грунты: песок средней крупности, средней плотности, с гравием крупной, со щебнем, с корневой крошкой. Грунты влажные, с тп. 1,7 и насыщенные водой.	0,00	0,40	0,40
9/13	0,00	14,00	11,40	71	Глины лессовые пылеватые, текучие, с прослоями текучекаштановыми, ленточными, тескоропными, коричневыми, с прослоями лесов пылеватых, насыщенных водой.			10 12
9/13	0,30	18,30	17,30	9	Супеси лессовые пылеватые, текучекаштановые, с прослоями мелкопесчаными, мелкопесчаными, тескоропными, серыми, с прослоями лесов пылеватых, насыщенных водой, с редкими травками.			14
11/11	0,00	18,00	18,40	13	Супеси лессовые пылеватые, тугопlastичные, серые, с глинами и прослоями супесей, мелкопесчаными и лесов пылеватых, с редкими травками и пылью.			16
11/11	0,00	20,00	17,40	15	Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с травками и пылью.			18
11/11	0,00	21,00	18,40	13	Супеси лессовые пылеватые, тугопlastичные, серые, с глинами и прослоями супесей, мелкопесчаными и лесов пылеватых, с редкими травками и пылью.			20
11/12	0,30	23,30	20,30	17	Глины лессовые пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями лесов пылеватых, с обломками лесового, мелкопесчаные.			22
11/12	0,30	26,00	27,40	18	Глины лессовые пылеватые, твердые, слоистые, серовато-зеленые, с прослоями лесов пылеватых, с прослоями лесового, мелкопесчаные и средней проницаемости.			24 26 28

Исполнитель	С.В. Бонина
Проверено	С.В. Бонина
Составлено	С.В. Бонина
Дата	18.04.2007

349-22-ИГИ-Г.3					
Информационно-методическое описание для подготовки проектной документации объекта «Набережная Москва от 34 км В.Д. до транспортной развязки с улицей Сергиев Селен и мостом по адресу г. Санкт-Петербург, Выборгский район, наб. Москва от 34 км В.Д. до места перес. с Сергиев».					
Имя	Иванов	Иван	Иван	Иван	Иван
Подпись	Бонина С.В.				
Должность	Бонина С.В.				
Гидрогеологическая колонка скважины			Лист	33	39
М 1:100			ЗАО «ЛЕНТРАНС»		

Наименование: скв.598

Начата: 08.08.2011 Столб воды -2,1 м

Отметка устья: -2,10м

Окончена: 08.08.2011

Общая глубина: 19,00м

Геологический индекс	Толщина слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	установ. уровень	
С III	0,40	0,40	0,50	7	Глины легкие пылеватые, тучные, с прослоями туччлестичных, ленточные, тиксотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			2 ▲ 4 ▲ 6 ■
С III	3,40	3,80	-11,80	8	Суглинки тяжелые пылеватые тучные, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			8 ▲ 10 ▲ 12 ▲
С III	4,30	14,10	-16,20	11	Суглинки пылеватые, пластичные (IL<0,5), серые, с линзами и гнездами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%			14 ■ 16 ▲
У III	4,90	19,00	-21,10	17	Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			18 ■

Согласовано

ВВМ, ИИВ, ИО

Подп. и дата

ИИВ, ИИВ, ИИВ

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объезженная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2011
Проверил	Беломола С.В.				08.2011
Геолого-литологические колонки арх. скважин М 1:100					Страница Лист Листов П 35 39
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

Наименование: скв.628

49-630

Начата: 26.11.2011

Отметка устья: 2,90м

Окончена: 26.11.2011

Общая глубина: 5,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде абс.отм., м дата		Глубина отбора образцов
						появление воды	установ. уровень	
	0,10	0,10	2,80	прос	Почвенно-растительный слой, с корнями кустарников и деревьев.			
				1	Насыпные грунты: супеси песчанистые, текучие, с обломками кирпичей, бетона, металла, с гнездами и прослоями песков. Грунты влажные, с гл. 1,8 м насыщенные водой. Срок отсыпки более 10 лет.	1,10 26.11.11	1,10 26.11.11	2 ▲
t IV	3,60	3,70	-0,80	5	Суглинки легкие пылеватые, текучие, тиксотропные, слоистые, серые, с прослоями супесей и песков пылеватых, насыщенных водой, с растительными остатками			4 ■
m, l IV	0,90	4,60	-1,70	4	Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			▲

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	36	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.630
 Начата: 26.11.2011 Отметка устья: 2,80м
 Окончена: 26.11.2011 Общая глубина: 27,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	усталов. уровень	
	0,10	0,10	2,70		Почвенно-растительный слой, с корнями кустарников и деревьев.			
					Насыщенные грунты: супеси песчаные, пластичные, с обломками кирпичей, бетона, металла, с глинами и прослоями песков. Грунты влажные, с гл. 2,0 м насыщенные водой. Срок отсыпки более 10 лет.	0,80 26.11.11	0,80 26.11.11	2 ▲
IV	4,30	4,40	-1,60					4 ▲
					Супеси тяжелые пылеватые тучные, ленточные, тисотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			6 ■
					Супеси тяжелые пылеватые тучные, ленточные, тисотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			8 ■
VI	6,80	11,00	-0,20					10 ■
					Глины легкие пылеватые, тучные, с прослоями тучеplastичных, ленточные, тисотропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			12 ■
					Супеси тяжелые пылеватые, тучеplastичные, с прослоями мелкопластичных, неокосомые, тисотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			14 ■
					Супеси пылеватые, пластичные, полутвердые, серые, с линзами и гледами песков, с гравием и галькой до 10%			16 ■
					Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослоями супесей мелкопластичных и песков пылеватых, с редким гравием и галькой			18 ■
					Супеси пылеватые, пластичные (IL>0,5), серые, с линзами супесей мелкопластичных, с гледами песков пылеватых и мелков, с гравием и галькой до 10%			20 ■
VI	4,80	21,80	-19,10					22 ■
					Глины легкие пылеватые, твердые, дислоцированные, серовато-зеленые, с прослоями песков пылеватых, с обломками песчаников, малопрочных.			24 ■
								26 ■
VII	6,10	27,90	-24,20					28 ■

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

По д.т. и д.т.г.

И.И.И. №/год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объединенная Магара» от 2-4 линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-4 линии В.О. до моста через о. Борный.					
Имя	Под.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				26.11.2011
Проверил	Беломоев С.В.				26.11.2011
Геолого-литологические колонки арх. скважин			М 1:100		
Студия			Лист	Листов	
П			37	39	
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

Наименование: скв.700

49632

Начата: 14.05.2021

Отметка устья: 2,60м

Окончена: 14.05.2021

Общая глубина: 15,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде абс.отм., м дата		Глубина отбора образцов
						появление воды	установ. уровень	
t IV	3,90	3,90	-1,30		Насыпные грунты: пески, супеси, со щебнем, со строительным мусором, с примесью органических веществ. Рунты влажные, с гл. 1,7 м насыщенные водой.	0,90 14.05.21	0,90 14.05.21	2 ▲
m, l IV	1,60	5,50	-2,90		Пески средней крупности, неоднородные средней плотности, насыщенные водой, серые, с растительными остатками.			4 ▲
lo III	3,80	9,30	-6,70		Суглинки легкие пылеватые текучие, слоистые, тиксотропные, коричневато-серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			6 ▲
lq III	2,30	11,60	-9,00		Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные, серовато-коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			8 ■
lq III	1,80	13,40	-10,80		Суглинки тяжелые пылеватые, текучепластичные, с прослоями мягкопластичных, неяснослоистые, тиксотропные, серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с редким гравием			10 ■
g III	1,60	15,00	-12,40		Суглинки легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с линзами и прослоями суглинков мягкопластичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			14 ■

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инва. № подл.

349-22-ИГИ-Г.3

Инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации объекта: «Набережная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Васильева Н.В.			05.2023
Проверил		Базанова С.В.			05.2023

Стадия	Лист	Листов
П	38	39

Геолого-литологические колонки арх скважин
М 1:100

ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Наименование: скв.758

Начата: 16.06.2017
Окончена: 16.06.2017Отметка устья: 1,66м
Общая глубина: 17,00м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						позволение воды	абс.отм. м дата	
IV	0,10	0,10	-4,44		Насыщенные грунты: 0,0-3,6 м -пески крупные, средней плотности, бурые, 3,6-6,1 м -супеси песчанистые, пластичные, серые, с примесью органических веществ, с бытовым мусором. Грунты влажные, с гл. 1,2 м насыщенные водой.	0,46 16.06.17	0,46 16.06.17	2 4 6 8 10 12 14 16
III	7,80	13,90	-12,24		Глины легкие пылеватые, тучные, с прослоями тучеplastичных, ленточные, тихостропные, коричневые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой			
III	2,30	16,20	-14,54		Пески крупные, неоднородные, средней плотности, насыщенные водой, коричневые, с гравием и галькой.			
III	0,80	17,00	-15,34		Супеси легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с лизимами и прослоями супесей мелкопластичных и песков пылеватых, с редкими гравием и галькой.			

Согласовано

В 88 м. И.И.И. №

Подп. и дата

И.И.И. /м.г.год.

349-22-ИГИ-Г.3					
Инженерно-геологическое изыскание для подготовки проектной документации объекта «Объезженная Макарова от 2-й линии В.О. до транспортной развязки через Серный Остров с мостом по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский район, наб. Макарова от 2-й линии В.О. до моста через о. Серный.					
Имя	Подп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Васильева Н.В.				08.2020
Проверил	Беленков С.В.				08.2020
Геолого-литологические колонки арх скважин					
М 1:100					
Стадия	Лист	Листов			
П	39	39			
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

*К Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных,
мелиоративных, хозяйственных и других работ в границах проектируемого объекта:
«Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный
остров с мостом»*

Альбом иллюстраций

Список иллюстраций

- Ил. 1. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Участки обследования на Яндекс-карте (<https://yandex.ru/maps/2/saint-petersburg/>). 1 - местоположение участка в границах центральной части города; 2 - местоположение участка в границах квартала.
- Ил. 2. Карта Иван-Города, Яма, Копорья и Нотэборга 1676 г. Фрагмент. Территория обследования ориентировочно показана красной точкой.
- Ил. 3. Карта Ингерманландии 1680 г. Фрагмент. Территория обследования ориентировочно показана красной точкой.
- Ил. 4. План местности занимаемой ныне С.-Петербургом, снятый в 1698 году. Фрагмент. Территория обследования ориентировочно показана красной точкой.
- Ил. 5. План Санкт-Петербурга 1738 года Зихгейма. Фрагмент. Территории обследования показаны ориентировочно красными точками.
- Ил. 6. План столичного города Санкт-Петербурга с показанием предполагаемого урегулирования улиц 1880 года. Фрагмент.
- Ил. 7. Просушка сетей на Тучковой набережной в Петрограде. Вид набережной от Тифлисской улицы в сторону Биржевой линии. 1923 г. // Архив старых фотографий. URL: <https://pastvu.com/p/939503> (дата обращения: 28.03.2024).
- Ил. 8. Набережная Макарова и 2-3 Линии В.О., перспектива. 1962-1965 гг. // Архив старых фотографий. URL: pastvu.com/_p/a/i/u/o/iuo7q7xkuxaphl54b.jpg (дата обращения: 28.03.2024).
- Ил. 9. Подробный план Санкт-Петербурга 1828 года генерал-майора Шуберта. Фрагмент.
- Ил. 10. План Санкт-Петербургского столичного мирового округа 1871 года. Фрагмент.
- Ил. 11. План С.-Петербурга с показанием улиц, набережных, площадей и проч. 1904 года. Фрагмент.
- Ил. 12. Предыдущие археологические исследования (на карте <https://yandex.ru/>):
- 1 - 2016 г., рук. Севенов С.А., 1-ая линия ВО, дом 58;
 - 2 - 2021 г., рук. Субботин А.В., 1-ая линия В.О. и Кадетская линия В.О.;
 - 3 - 1966, 2009, 2012, 2021 гг. - археологические исследования Благовещенского сада и бывшего кладбища у ц. Благовещения.
- Ил. 13. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Схема точек фотофиксации.
- Ил. 14. Точка фотофиксации 1. Северная часть участка обследования. Общий вид на существующую развязку ул. Одоевского и наб. Макарова с ЮВ.

- Ил. 15. Точка фотофиксации 1. Северная часть участка обследования. Общий вид на берег р. Малая Нева с ЮЗ.
- Ил. 16. Точка фотофиксации 1. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ.
- Ил. 17. Точка фотофиксации 2. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ рядом с местом закладки шурфа 1.
- Ил. 18. Точка фотофиксации 2. Северная часть участка обследования. Общий вид с З на береговую линию.
- Ил. 19. Точка фотофиксации 3. Северная часть участка обследования. Общий вид с ВЮВ.
- Ил. 20. Точка фотофиксации 3. Северная часть участка обследования. Общий вид с ЮВ.
- Ил. 21. Точка фотофиксации 4. Северная часть участка обследования. Общий вид на береговую линию с З.
- Ил. 22. Точка фотофиксации 5. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ на строение водозабора, справа - застройка соседнего участка, ограниченного забором.
- Ил. 23. Точка фотофиксации 6. Северная часть участка обследования. Крышки колодцев водозабора. Вид с ЮВ.
- Ил. 24. Точка фотофиксации 7. Северная часть участка обследования. Общий вид территории южнее водозабора с СЗ.
- Ил. 25. Точка фотофиксации 8. Северная часть участка обследования. Общий вид с ЮВ. Брошенные железобетонные блоки.
- Ил. 26. Точка фотофиксации 9. Северная часть участка обследования. Общий вид с ЮВ на береговую линию р. Малая Нева.
- Ил. 27. Точка фотофиксации 9. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ на береговую линию р. Малая Нева.
- Ил. 28. Точка фотофиксации 10. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ.
- Ил. 29. Точка фотофиксации 11. Осыпи берега, состоящего из насыпного привозного грунта. Вид с В.
- Ил. 30. Точка фотофиксации 11. Осыпи берега, состоящего из насыпного привозного грунта. Вид с С. На дальнем плане - набережная р. Смоленка.
- Ил. 31. Точка фотофиксации 12. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ.
- Ил. 32. Точка фотофиксации 13. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ. На дальнем плане - р. Смоленка и набережная.
- Ил. 33. Точка фотофиксации 14. Северная часть участка обследования. Берега р. Смоленка. Вид с ССВ.
- Ил. 34. Точка фотофиксации 14. Исток р. Смоленка, на противоположной стороне - наб. р. Смоленка и наб. Макарова. Общий вид с ЗСЗ.

- Ил. 35. Точка фотофиксации 15. Южная часть участка обследования. Набережная р. Смоленка. Общий вид с З.
- Ил. 36. Точка фотофиксации 16. Южная часть участка обследования. Наб. Макарова. Общий вид с З.
- Ил. 37. Точка фотофиксации 17. Южная часть участка обследования. Пересечение наб. Макарова и 4-й и 5-й линий В.О. Общий вид с С.
- Ил. 38. Точка фотофиксации 18. Южная часть участка обследования. Наб. Макарова. Общий вид с СЗ.
- Ил. 39. Точка фотофиксации 18. Общий вид с В на северную часть участка обследования (от наб. Макарова).
- Ил. 40. Точка фотофиксации 19. Южная часть участка обследования. Наб. Макарова. Общий вид с ВЮВ.
- Ил. 41. Точка фотофиксации 19. Южная часть участка обследования. Наб. Макарова, 2-я и 3-я линии В.О. Общий вид с ЗСЗ.
- Ил. 42. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Ситуационный план шурфов. Масштаб 1:2000.
- Ил. 43. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1 до начала работ. Вид с СВ.
- Ил. 44. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Стратиграфия. Северо-западный профиль. Вид с ЮВ.
- Ил. 45. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Стратиграфия. Северо-восточный профиль. Вид с ЮЗ.
- Ил. 46. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1 на этапе завершения работ. Вид с СЗ.
- Ил. 47. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Кирпичи с клеймами.
- Ил. 48. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Рекультивация. Вид с СВ.

- Ил. 49. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2 до начала работ. Вид с СВ.
- Ил. 50. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2 на этапе завершения работ. Вид с СВ.
- Ил. 51. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Стратиграфия. Юго-западный профиль. Вид с СВ.
- Ил. 52. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Стратиграфия. Юго-восточный профиль. Вид с СЗ.
- Ил. 53. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Массовые находки.
- Ил. 54. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Кирпичи с клеймами.
- Ил. 55. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Рекультивация. Вид с СВ.

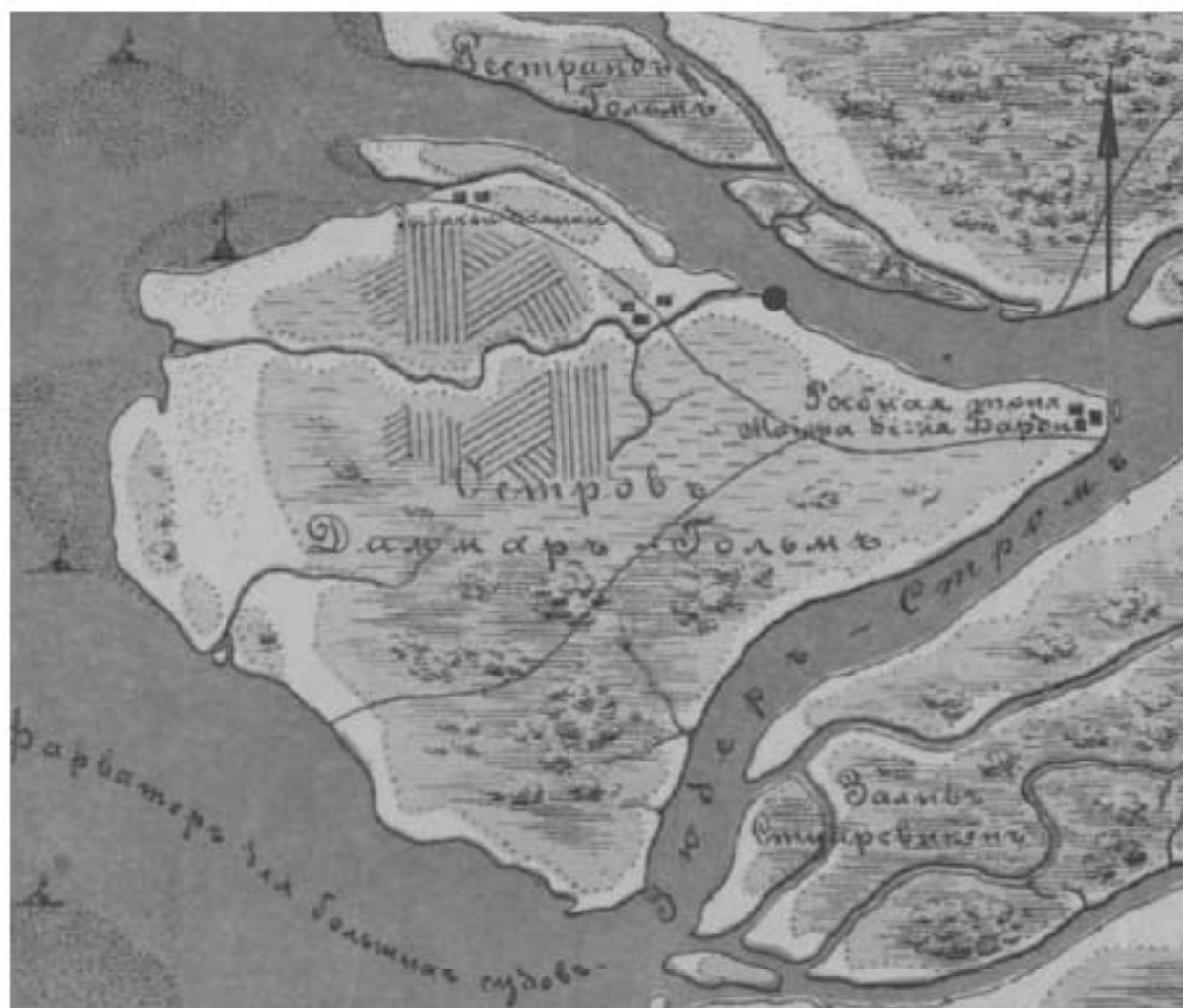


1



2

Ил. 1. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Участки обследования на яндекс-карте (<https://yandex.ru/maps/2/saint-petersburg/>). 1 - местоположение участка в границах центральной части города; 2 - местоположение участка в границах квартала.



Ил. 4. План местности занимаемой ныне С.-Петербургом, снятый в 1698 году. Фрагмент. Территория обследования ориентировочно показана красной точкой.



Ил. 5. План Санкт-Петербурга 1738 года Зихгейма. Фрагмент. Территории обследования показаны ориентировочно красными точками.



Ил. 6. План столичного города Санкт-Петербурга с показанием предполагаемого урегулирования улиц 1880 года. Фрагмент.



Ил. 7. Просушка сетей на Тучковой набережной в Петрограде. Вид набережной от Тифлисской улицы в сторону Биржевой линии, 1923 г. // Архив старых фотографий. URL: <https://pastvu.com/p/939503> (дата обращения: 28.03.2024)



Ил. 8. Набережная Макарова и 2-3 Линии В.О., перспектива. 1962-1965 гг. // Архив старых фотографий. URL: pastvu.com/_p/a/i/u/a/iuo7q7xkupxarh154b.jpg (дата обращения: 28.03.2024)



Ил. 9. Подробный план Санкт-Петербурга 1828 года генерал-майора Шуберга. Фрагмент.



Ил. 10. План Санкт-Петербургского столичного мирового округа 1871 года. Фрагмент.



Ил. 11. План С.-Петербурга с показанием улиц, набережных, площадей и проч. 1904 года. Фрагмент.



Ил. 12. Предыдущие археологические исследования (на карте <https://yandex.ru/>):

1 - 2016 г., рук. Семенов С.А., 1-ая линия ВО, дом 58;

2 - 2021 г., рук. Субботин А.В., 1-ая линия В.О. и Кадетская линия В.О.;

3 - 1966, 2009, 2012, 2021 гг. - археологические исследования Благовещенского сада и бывшего кладбища у ц. Благовещения.



Ил. 13. Объект: «Набережная Махорова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Сердюков остров с мостом». Схема точек фотофиксации.



Ил. 14. Точка фотофиксации 1. Северная часть участка обследования. Общий вид на существующую развязку ул. Одоевского и наб. Макарова с ЮВ.



Ил. 15. Точка фотофиксации 1. Северная часть участка обследования. Общий вид на берег р. Малая Нева с ЮЗ.



Ил. 16. Точка фотофиксации 1. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ.



Ил. 17. Точка фотофиксации 2. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ рядом с местом закладки шурфа 1.



Ил. 18. Точка фотофиксации 2. Северная часть участка обследования. Общий вид с 3 на береговую линию.



Ил. 19. Точка фотофиксации 3. Северная часть участка обследования. Общий вид с ВЮВ.



Ил. 20. Точка фотофиксации 3. Северная часть участка обследования. Общий вид с ЮВ.



Ил. 21. Точка фотофиксации 4. Северная часть участка обследования. Общий вид на береговую линию с 3.



Ил. 22. Точка фотофиксации 5. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ на строение водозабора, справа - застройка соседнего участка, ограниченного забором.



Ил. 23. Точка фотофиксации 6. Северная часть участка обследования. Крышки колодцев водозабора. Вид с ЮВ.



Ил. 24. Точка фотофиксации 7. Северная часть участка обследования. Общий вид территории южнее водозабора с СЗ.



Ил. 25. Точка фотофиксации 8. Северная часть участка обследования. Общий вид с ЮВ. Брошенные железобетонные блоки.



Ил. 26. Точка фотофиксации 9. Северная часть участка обследования. Общий вид с ЮВ на береговую линию р. Малая Нева.



Ил. 27. Точка фотофиксации 9. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ на береговую линию р. Малая Нева.



Ил. 28. Точка фотофиксации 10. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ.



Ил. 29. Точка фотофиксации 11. Осыпи берега, состоящего из насыпного привозного грунта. Вид с В.



Ил. 30. Точка фотофиксации 11. Осыпи берега, состоящего из насыпного привозного грунта. Вид с С. На дальнем плане - набережная р. Смоленка.



Ил. 31. Точка фотофиксации 12. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ



Ил. 32. Точка фотофиксации 13. Северная часть участка обследования. Общий вид с СЗ. На дальнем плане - р. Смоленка и набережная.



Ил. 33. Точка фотофиксации 14. Северная часть участка обследования. Берега р. Смоленка Вид с ССВ.



Ил. 34. Точка фотофиксации 14. Исток р. Смоленка, на противоположной стороне - наб. р. Смоленка и наб. Макарова. Общий вид с ЗСЗ.



Ил. 35. Точка фотофиксации 15. Южная часть участка обследования, Набережная р. Смоленка. Общий вид с З.



Ил. 36. Точка фотофиксации 16. Южная часть участка обследования. Наб. Макарова. Общий вид с З.



Ил. 37. Точка фотофиксации 17. Южная часть участка обследования. Пересечение наб. Макарова и 4-й и 5-й линий В.О. Общий вид с С.



Ил. 38. Точка фотофиксации 18. Южная часть участка обследования, Наб. Макарова. Общий вид с СЗ.



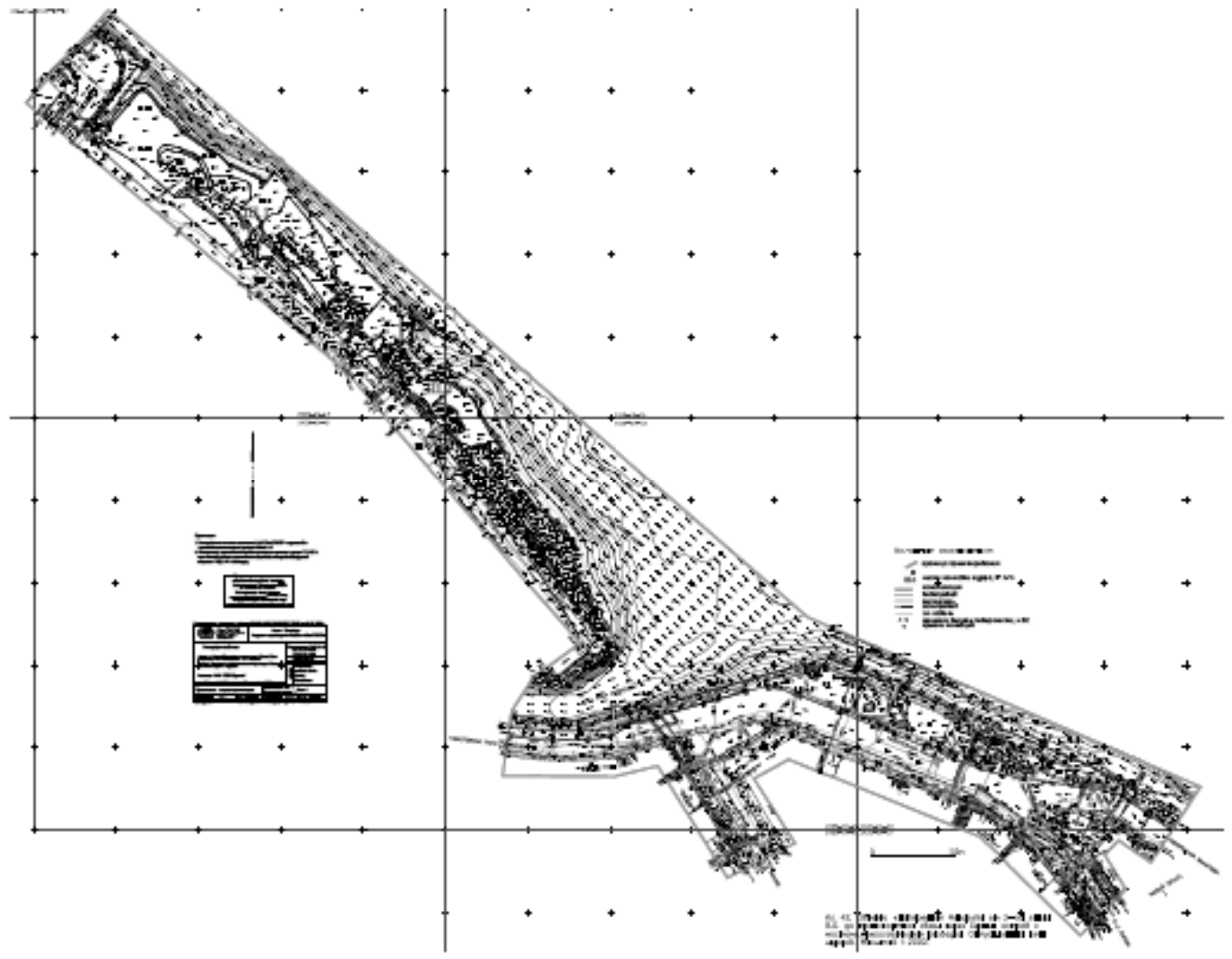
Ил. 39. Точка фотофиксации 18. Общий вид с В на северную часть участка обследования (от наб. Макарова).



Ил. 40. Точка фотофиксации 19. Южная часть участка обследования. Наб. Макарова. Общий вид с ВЮВ.



Ил. 41. Точка фотофиксации 19. Южная часть участка обследования. Наб. Макарова, 2-я и 3-я линии В.О. Общий вид с ЗСЗ.





Ил. 43. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1 до начала работ. Вид с СВ.



Ил. 44. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Стратиграфия. Северо-западный профиль. Вид с ЮВ.



Ил. 45. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Стратиграфия. Северо-восточный профиль. Вид с ЮЗ.



Ил. 46. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1 на этапе завершения работ. Вид с СЗ.



Ил. 47. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Кирпичи с клеймами.



Ил. 48. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 1. Рекультивация. Вид с СВ.



Ил. 49. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2 до начала работ. Вид с СВ.



Ил. 50. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2 на этапе завершения работ. Вид с СВ.



Ил. 51. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Стратиграфия. Юго-западный профиль. Вид с СВ.



Ил. 52. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Стратиграфия. Юго-восточный профиль. Вид с СЗ.



Ил. 53. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Массовые находки.



Ил. 54. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Кирпичи с клеймами.



Ил. 55. Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка. Шурф 2. Рекультивация. Вид с СВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и других работ в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

Статистическая таблица массового материала

Приложение 4

Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

Археологическая разведка
Статистическая таблица массового материала

Шурф, слой	стекло		Ф.Ф	взрзпы			бут. сельтерск.	плитка напольн.	курит. труб. б/г	п.ж	гв.		цв. мет. обр.	совр. матер.
	ок	пос/ бут		с росл.	больше	румяны					ков.	гр.		
Шурф 1														
т/с мешаный	1	6	10	1	10	6	1	3	1	3	6	-	3	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и других работ в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

Кирпичи с клеймами. Обмер и сведения о владельцах

**Объект: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом». Археологическая разведка
Кирпичи. Обмер и сведения о владельцах**

<i>Клеймо</i>	<i>Длина</i>	<i>Ширина</i>	<i>Толщина</i>
А. П.	26	13	7
Бр. Л.	-	12,5	7
В. Р.	-	13	7
П.А.В.	-	12,5	7
силикатный Б 4	24	12	6
силикатный (клеймо не читается)	25	12	6
силикатный «...А Ш»	23	11	6

Источник: <http://www.v-smirnov.ru>

А.П.

В с. Корчмино Шлиссельбургского уезда на землях графа Кушелева-Безбородко в 1855 году начинает работать завод коллежского советника и кавалера Александра Петровича Петрова. В начале 1850-х годов он был управляющим завода Э.Нобеля и Зубинского (см. <http://www.v-smirnov.ru/p106.htm>), а затем стал, скорее всего, его полноправным владельцем с документально подтвержденным клеймом "АП". В 1866 году завод перешел к его вдове Аграфене Михайловне Петровой, которая продлила аренду земли под завод на 12 лет. Она, скорее всего, использовала то же начальное клеймо "АП".

В начале 1870-х заводом стал владеть его сын инженер-капитан Михаил Александрович Петров, который использовал клейма "МП" и "ПиВ" совместно с Л.А.Витовским (см. <http://www.v-smirnov.ru/p123.htm>).

В середине 1890-х годов после кончины М.А.Петрова его завод в Корчмино переходит к вдове Александре Ивановне Петровой, которая вместе с дочерью Александрой Михайловной Миклашевской учреждает "Товарищество А.И.Петровой с компаньонами". В середине 1900-х годов заводом управлял "Торговый Дом Наследников М.А.Петрова", которым владели М.М.Антипова, А.М.Фельдберг и М.Н.Драшковский.

Ввиду чрезвычайно большого количества встреченных клейм "АП" и их разнообразия (как в прямоугольной рамке, так и в рамке с полукружьем), следует предположить, что А.И.Петрова не меняла исходного клейма "АП" до окончания работы в середине 1910-х, благо ее инициалы совпадали с первоначальным владельцем А.П.Петровым.

Бр. Л.

Завод купцов братьев Ивана Васильевича (1815-1882) и Владимира Васильевича (1823-1894) Лядовых существовал с 1841 года в деревне Усть-Славянка на правом берегу р.

Славянки (на месте бывшего завода акцизного крестьянина А.К.Лапкина). Кроме кирпичного, в их владении были также гончарный и лесопильные заводы. После смерти Ивана Васильевича его доля в предприятии переходит к его сыну Василию Ивановичу Лядову (1853-1893). Затем в 1894 году заводом стала управлять фирма "Наследники В.В.Лядова", которую образовали его супруга Екатерина Васильевна Лядова и их дети Александр, Константин, Михаил и Мария.

В 1897 году завод переезжает на новое место - в Новосаратовскую колонию на правый берег р.Нева и продолжает свое производство до 1914 года, а завод в Усть-Славянке продан Лепшенбергу и Ратке, которые вскоре его забросили. В 1914 году заводом наследников Лядовых стал владеть Ф.П.Петров (см. <http://www.v-smirnov.ru/p123.htm>).

В.Р.

Завод действительно статского советника Владимира Андреевича фон-Ре(а)нненкампа был основан в 1852 году и располагался в колонии "Овцино" Шлиссельбургского уезда в имении «Самарка» (сам хозяин, судя по фамилии, имел немецкие корни). В.А.Ренненкамф был также известен как учредитель "Русского Общества для выделки и продажи пороха". Использовались документально подтвержденные клейма "В.Р." (более ранее) и «Самарка». В начале XX века производил до 10 млн. штук кирпича в год, имел более 400 рабочих. После его кончины в 1910г. владельцем завода указаны "наследники Ренненкампа". Завод работал до начала Октябрьской Революции. В имении Ренненкампа в Гдовском уезде также возможно производились кирпичи его наследниками (см. <http://www.v-smirnov.ru/p135.htm>).

П.А.В.

В списке заводов начала 1850-х годов клеймо "ПАВ" документально отнесено к заводу в Усть-Славянке "подполковницы" (вдовы подполковника) Авдотьи Панфиловны Воробьевой. Есть и более ранние сведения об этом заводе начиная с 1847 г. Такая интерпретация допускается только в случае, если на клеймо вынесена аббревиатура "Подполковницы Авдотьи Воробьевой", что следует признать чрезвычайно редким вариантом клеймения. Завод просуществовал до середины 1850-х годов. Однако, хозяйка вновь обнаруживается в ведомостях кирпичных заводов в 1863 г., когда на 1 год арендует завод Ф.Д.Гусарова (см. <http://www.v-smirnov.ru/p42.htm>), но затем умирает.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и других работ в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

**Копии договоров
о проведении государственной историко-культурной экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «КАНТ» (ООО «КАНТ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Балановского Романа Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Шуньгина Светлана Евгеньевна (ИП Шуньгина С. Е.), именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующая на основании Листа записи единого государственного реестра от 16.01.2021 г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по проведению государственной историко-культурной экспертизы (далее - ГИКЭ) земельного участка в Санкт-Петербурге, в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом».

1.2. Комплекс работ, предусмотренных настоящим пунктом, включает в себя:

1.2.1. Подготовка документов для получения Открытого листа в МКРФ (в соотв. с Постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации").

1.2.2. Ознакомление с архивными и библиографическими сведениями об объектах археологического наследия, располагающихся на прилегающих территориях и данными учетной документации органов охраны памятников.

1.2.3. Подготовка краткой исторической справки истории развития района.

1.2.4. Археологическая разведка

- визуальное обследование территории;

- закладка археологических шурфов;

- фиксация полученных данных.

1.2.5. Подготовка и составление научно-исследовательской документации о проведенных археологических исследованиях на указанной территории;

1.2.6. Подготовка Акта по результатам ГИКЭ земельного участка.

1.3. Заказчик обязуется принять надлежащим образом оформленный результат выполненных работ (документацию) и произвести оплату в порядке и на условиях настоящего Договора.

1.4. Сроки выполнения работ:

1.4.1. Начало – с момента подписания настоящего Договора и передачи Заказчиком Исполнителю исходно-разрешительной документации (в соответствии с п. 8.2) в зависимости от того, какое из указанных событий наступит позднее. Перечень исходных данных предоставляется Исполнителем.

1.4.2. Окончание – в соответствии с Календарным планом работ (Приложение № 2), составляющим неотъемлемую часть настоящего Договора.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.3. Оплата фактически выполненного и переданного Заказчику результата работ производится Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания обеими Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ и предоставления Исполнителем счета.

3.1. Передача Заказчику оформленной в установленном порядке научно-исследовательской документации, при условии получения положительного заключения КГИОП в отношении акта ГИКЭ, осуществляется Исполнителем при подписании Акта сдачи-приемки выполненных работ по окончании выполнения всех работ в сроки в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

3.2. При завершении выполнения работ Исполнитель по накладной с одновременным предоставлением Акта сдачи-приемки выполненных работ передает Заказчику выполненную в полном объеме научно-исследовательскую документацию на электронном носителе в формате pdf в 1 экз.

3.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта сдачи-приемки работ обязан направить Исполнителю подписанный Акт сдачи-приемки научно-исследовательских работ или мотивированный отказ от приемки результата выполненных работ.

3.4. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки результата выполненных работ Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Соблюдать требования, содержащиеся в исходных документах, для выполнения научно-исследовательских работ и вправе отступить от них только с письменного согласия Заказчика (п. 8.2 настоящего Договора).

4.1.2. Передать Заказчику все материалы, исполненные по настоящему Договору. Исполнитель не вправе передавать материалы, исполненные по настоящему Договору, третьим лицам без согласия Заказчика.

4.1.3. В случае необходимости исправления подготовленной Исполнителем научно-исследовательской документации, Исполнитель обязуется без дополнительной оплаты своими силами произвести все необходимые исправления и передать документацию Заказчику в согласованный Сторонами срок.

4.1.4. Разработать и сдать в ОПИ ИА РАН научный отчет о выполненных археологических полевых работах в течение 3-х лет после окончания срока действия разрешения (Открытого листа) на право проведения археологических исследований (в соответствии с п. 15 ст.45.1 73 ФЗ).

4.1.5. Строго соблюдать правила безопасности и нести ответственность за их нарушение.

4.1.6. Выполнить работы в соответствии с отраслевыми требованиями, обычно предъявляемыми к подобным видам работ.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Уплатить Исполнителю установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных п. 2.2 настоящего Договора.

4.2.2. Оказывать содействие Исполнителю в выполнении работ, в том числе обеспечить доступ к месту проведения археологических исследований и условия для проведения данных работ.

4.2.3. Своевременно ставить Исполнителя в известность о выявленных недостатках в составлении документации.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя по настоящему Договору обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. При задержке исполнения или неисполнении Заказчиком своих обязательств, влекущих за собой приостановку выполнения работ, Исполнитель вправе принять решение о переносе сроков выполнения работ, согласовав сроки переноса с Заказчиком. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются Сторонами дополнительным соглашением, подписанным обеими Сторонами.

5.3. За нарушение сроков выполнения работ, установленных Приложением №2 к настоящему Договору, Заказчик вправе начислить и выставить Исполнителю пени в размере 0,1 % от стоимости невыполненных в срок по договору работ за каждый день просрочки исполнения обязательств.

5.4. За нарушение сроков оплаты, предусмотренных п. 2.2 настоящего Договора,

Исполнитель вправе начислить и выставить Заказчику выплату пени в размере 0,1⁵⁴¹% от неуплаченной в срок суммы за каждый день просрочки исполнения обязательств.

5.5. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из Сторон не может нести ответственности (форс-мажорные или обстоятельства непреодолимой силы), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

5.6. Споры и разногласия, которые могут возникнуть в ходе исполнения настоящего Договора, должны разрешаться Сторонами путем переговоров, а при невозможности их разрешения путем переговоров – в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Срок ответа на досудебную претензию – 10 рабочих дней.

5.7. Заказчик в праве в любой момент расторгнуть Договор в одностороннем порядке, предварительно письменно уведомив Исполнителя. Договор считается расторгнутым с даты, указанной в письменном уведомлении, при условии получения уведомления о расторжении Договора Исполнителем не позднее даты расторжения настоящего Договора. В случае уклонения Исполнителя от получения уведомления – по истечении 10 (десяти) календарных дней с момента направления Заказчиком уведомления о расторжении Договора заказным письмом с уведомлением.

При этом Заказчик оплачивает фактически выполненный объем работ, а Исполнитель передает Заказчику результат фактически выполненных работ.

5.8. В случае выявления Исполнителем обстоятельств, препятствующих получению положительного результата работ, в соответствии с п.1.1 Договора (или значительно удлиняющих сроки выполнения работ), Исполнитель обязан в этот же день известить об этом Заказчика и прекратить работы до дальнейших указаний Заказчика.

5.9. Исполнитель несет ответственность за охрану своего имущества на участке Заказчика.

6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Внесение любых изменений в текст настоящего Договора производится после согласования их Сторонами путем составления Дополнительных Соглашений, которые должны стать неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.2. Исполнитель имеет право привлекать третьих лиц к выполнению работ, предусмотренных настоящим Договором, при условии письменного согласия Заказчика. При этом Исполнитель несет ответственность за действия привлекаемых им лиц как за свои собственные.

6.3. Стороны обязаны в течении 10 (десяти) рабочих дней сообщать друг другу об изменении реквизитов, указанных в Договоре.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору, а в части обязательств по оплате - до проведения всех взаиморасчетов между Сторонами.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

8.1. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие Приложения:
Протокол соглашения о договорной цене – Приложение № 1.
Календарный план – Приложение № 2.

8.2. Исходно-разрешительная документация, необходимая для проведения экспертизы земельного участка:

8.2.1. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующих территорий

8.2.2. Копия градостроительного плана земельного участка, на котором предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, либо документация по ППТ и ПМТ;

8.2.3. Выписка из ЕГРН на земельный участок, на котором предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ

8.2.4. Заключение КГИОП об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на землях,

542
подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ;

- 8.2.5. Актуальная топоъемка земельного участка в формате dwg.
- 8.2.6. Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях;
- 8.2.7. Материалы проектной документации (ТП, ПОР).
- 8.2.8. Высотные отметки ближайших реперов в Балтийской системе (при наличии)

9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ООО «КАНТ»

Адрес: 191023, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ 78, пер. Банковский, д. 3, литера Б, офис 4, помещ. 18-Н
ИНН 7804493623 КПП 784001001
ДО "Литовский" Филиала «Санкт-Петербургской» АО "АЛЬФА-БАНК
р/с 40702810832060004547
к/с 30101810600000000786
БИК 044030786
ОКВЭД 74.20.11 ОГРН 1127847491793
ОКПО 11158767
ОКОПФ 12300
ОКАТО 40262000000
ОКТМО 40305000000
e-mail: balanovskiy@gmail.com
телефон: +7 (812) 777-53-52

ИСПОЛНИТЕЛЬ:


Индивидуальный предприниматель
Шуныгина Светлана Евгеньевна

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

Генеральный директор
ООО «КАНТ»


Р.С. Балановский
« » _____ 2024 г.
М.П. «КАНТ»


ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:


С.Е. Шуныгина
« » _____ 2024 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ

соглашения о договорной цене
на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в Санкт-Петербурге, в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика представитель ООО «КАНТ» Генеральный директор Балановский Роман Сергеевич, действующий на основании Устава, и от лица Исполнителя индивидуальный предприниматель Шуньгина Светлана Евгеньевна, действующая на основании Листа записи единого государственного реестра от 16.01.2021г, удостоверяем, что Сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в Санкт-Петербурге, в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»,

Настоящий Протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Исполнителем при выполнении работ по настоящему Договору.


ОТ ЗАКАЗЧИКА:

Генеральный директор
ООО «КАНТ»

Р.С. Балановский
«__» _____ 2024 г.



ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:


С.Е. Шуньгина
«__» _____ 2024 г.
М.П.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в Санкт-Петербурге, в границах проектируемого объекта: «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»

№ п/п	Наименование работ	Сроки	Стоимость	Аванс
1	Ознакомление с документацией и получение в Министерстве культуры Российской Федерации	20 (двадцать) рабочих дней		
2	Проведение археологической разведки	15 (пятнадцать) рабочих дней после получения открытого листа в МКРФ		
3	Подготовка технического отчета по результатам археологической разведки	10 (десять) рабочих дней		
3	Подготовка Акта ГИКЭ земельного участка	10 (десять) рабочих дней		
4	Согласование акта ГИКЭ в КГИОП	15 (пятнадцать) рабочих дней		

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

Генеральный директор
ООО «КАНТ»



Р.С. Балановский
2024 г.

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

С.Е. Шумгина
«__» _____ 2024 г.
М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «БКН-Проект», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Бурдакова Кирилла Владиславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ЖАНТ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Балаповского Романа Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности - «Сторона», заключили настоящий Договор на выполнение проектных работ (далее - «Договор») о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Принятые в настоящем Договоре термины имеют следующие значения:

Объект – объекты культурного наследия, расположенные в непосредственной близости от границ проектируемого объекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом».

• ОКН федерального значения «Набережная», входящий ансамбль «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (фрагмент сооружения от северной границы до створа со зданием по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 61/30, литера А);

• выявленный ОКН «Клуб завода им. Н.Г. Козницкого», по адресу: г. Санкт-Петербург, 4-я линия В.О., дом 65, литера А;

• ОКН регионального значения «Сборочно-снарядательная мастерская», входящий в ансамбль «Санкт-Петербургский трубочный завод», по адресу: г. Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 1, литера Ч.

Исходная документация – комплект документов, имеющихся на момент начала проектно-изыскательских Работ, устанавливающих правовой статус объекта, условия присоединения к сетям инженерного обеспечения, материалы предыдущих изысканий и проектов и др., необходимые для организации процесса проектирования в соответствии с 2.4. Договора.

Произведение - результаты интеллектуальной деятельности Исполнителя, а именно Научно-проектная документация.

Исполнитель – юридическое лицо, осуществляющее Работы по настоящему Договору на основании свидетельства о допуске к Работам по подготовке проектной документации, имеющее Лицензию Министерства Культуры РФ, и обладающее всеми необходимыми разрешительными документами для выполнения Работ, предусмотренных настоящим Договором.

Проектная документация – документация, содержащая материалы в текстовой и графической форме и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения реставрации Объекта с приспособлением для современного использования, получения положительного заключения Комитета по государственному контролю и охране памятников истории и культуры, подготовленная в соответствии с Техническим заданием, утверждаемым Заказчиком.

Работы - действия Исполнителя по подготовке Проектной, Научно-исследовательской документации в объеме, установленном настоящим Договором.

Акт сдачи-приемки выполненных Работ - акт, подтверждающий надлежащее исполнение своих обязанностей Исполнителем в рамках соответствующего этапа выполнения Работ.

Предварительный (сигнальный) экземпляр научно-проектной документации – экземпляр научно-проектной документации, изготавливаемый в бумажном виде и передаваемый Исполнителем Заказчику в целях утверждения Заказчиком промежуточного результата выполненных по настоящему Договору Работ.

Реставрационные работы - комплекс мероприятий, направленных на реставрацию Объекта с приспособлением для современного использования в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Научно-проектная документация – Проектная документация, изготавливаемая Исполнителем в соответствии с настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

Техническое сопровождение – подготовка необходимого пакета документов и их сопровождение в Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников

истории и культуры, а также в своевременное устранение всех замечаний, а также выполнение иных действий, необходимых для своевременного согласования Проектной документации во всех компетентных организациях и государственных органах в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

Третье лицо – физическое или юридическое лицо, не являющееся Стороной по настоящему Договору.

Термины, употребляемые в единственном числе, могут употребляться и во множественном числе, если это требуется по смыслу настоящего Договора.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется на основании Технического задания (Приложение №1) выполнить комплекс научно-исследовательских и проектных работ (далее – «Работы»), в части обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от границ проектируемого объекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом», включая организацию проведения историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) раздела проектной документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

Перечень ОКН:

- ОКН федерального значения «Набережная», входящий ансамбль «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (фрагмент сооружения от северной границы до створа со зданием по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 61/30, литера А);

- выявленный ОКН «Клуб завода им. Н.Г. Козьмичево», по адресу: г. Санкт-Петербург, 4-я линия В.О., дом 65, литера А;

- ОКН регионального значения «Сборочно-снарядная мастерская», входящий в ансамбль «Санкт-Петербургский трубочный завод», по адресу: г. Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 1, литера Ч.

по стадиям и этапам, указанным в Календарном плане финансирования и выполнения Работ (Приложение №2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить его.

2.2. Исполнитель обязуется осуществить Техническое сопровождение разработанной документации в Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, а также компетентных организациях и государственных органах в установленном порядке для получения соответствующих согласований (при необходимости).

2.3. Объем, состав и содержание научно-проектной документации определяются Техническим заданием (Приложение №1), требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», требованиям ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной документации» и другими руководящими документами, указанным в Задании на проектирование (Приложение №1).

2.4. До начала работ Заказчик предоставляет Исполнителю исходно-разрешительную документацию по перечню:

1. Градостроительный план;
2. Выписки из ЕГРН на земельные участки и объекты недвижимости (объекты обследования)
3. Справки о статусе исследуемых ОКН (расположенных в 30-ти метровой зоне риска);
4. Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях участка проектирования;
5. Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях участка проектирования;
6. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующих территорий;
7. Заключение уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ;

8. Материалы ППТ и ПМТ;
9. Проектная документация «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»;
10. Технические паспорта на обследуемые ОКН в поэтажные планы ГУ ГУИОН (при наличии);
11. Имеющаяся архивная документация СПб ГБУ Мостотрест в части конструктивного исполнения ОКН «Набережная», входящий ансамбль «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» и конструкций набережной реки Смоленки;
12. Материалы ранее выполненных исследований и проектов исследуемой территории и объектов (при наличии).

2.5. Прочие требования к документации, а также содержание Работ по Договору и требования к ним определяются настоящим Договором и приложениями к нему и должны соответствовать требованиям нормативных актов, действующих на территории Российской Федерации.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Сроки начала и окончания выполнения Работ, а также сроки завершения отдельных этапов Работ (промежуточные сроки) установлены Календарным планом финансирования и выполнения Работ (Приложение №2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Исполнитель приступает к исполнению своих обязанностей по настоящему Договору с момента подписания настоящего Договора, перечисления аванса и передачи Заказчиком Исполнителю исходно-разрешительной документации указанной в п.2.4. Договора, в зависимости от того, какое из указанных событий наступит позднее.

3.3. Исполнитель вправе переносить сроки выполнения Работ в следующих случаях:

3.3.1. В случаях указанных в Календарном плане финансирования и выполнения Работ.

3.3.2. При необходимости получения дополнительных исходных или информации данных для проектирования или согласований.

3.3.3. При внесении Заказчиком существенных изменений в Проект, которые влекут увеличение объема или стоимости выполняемых Работ более чем на 5 (пять) %;

3.3.4. При просрочке оплаты выполненных работ, сроком более 10 дней.

О переносе сроков Исполнитель письменно уведомляет Заказчика, в течение 5 рабочих с момента выявления обстоятельств указанных в настоящем пункте.

3.4. При перечисленных выше обстоятельствах изменение сроков выполнения Работ, производится на срок устранения нарушения обязательства Заказчиком или устранения обстоятельств, препятствующих выполнению Работ.

3.5. В иных случаях изменение сроков выполнения Работ согласовывается Сторонами и вступает в силу с оформлением дополнительного соглашения к Договору.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Выполнить Работы, указанные в пункте 2.1 Договора, в полном объеме, в срок и в соответствии с требованиями Задания КИОП, требованиями СНиП, ГОСТ, ТСН и других нормативов, действующих на территории Российской Федерации к Проектной документации;

4.1.2. Устранять выявленные Заказчиком, Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры и иными компетентными организациями и государственными органами недостатки научно-проектной документации в порядке и сроки, установленные настоящим Договором;

4.1.3. Принимать все необходимые меры для исключения задержки проведения согласований научно-проектной документации, своевременно уведомлять Заказчика о возникновении препятствий для согласования;

4.1.4. Не передавать, не отчуждать и не распоряжаться иным способом научно-проектной документацией, а также документацией, переданной для выполнения Работ по настоящему Договору, без предварительного письменного согласия Заказчика;

4.1.5. Выполнять указания Заказчика, оформленные в письменном виде, в том числе по внесению изменений и дополнений в научно-проектную документацию, связанные с изменением исходных данных, ранее выданных Исполнителю согласно Договору, для выполнения Работ. При этом дополнительные расходы Исполнителя, вызванные изменением исходных данных для выполнения Работ вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, не подлежат

возмещению, если размер всех таких дополнительных расходов не превышает двух процентов от Цены Работ, установленной пунктом 5.1 Договора;

4.1.6. Обеспечить Заказчику возможность во всякое время проверять ход и качество Работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя;

4.1.7. Возвратить Заказчику все подлинники документов, переданных Исполнителю Заказчиком, либо полученные Исполнителем от третьих лиц в ходе исполнения обязательств по Договору, в срок не позднее 10 (десяти) дней с момента прекращения действия Договора;

4.1.8. В случае необходимости получения дополнительной информации или документации от Заказчика запросить такую информацию или документацию у Заказчика в письменной форме;

4.1.9. Не разглашать и не использовать конфиденциальную информацию, полученную Исполнителем в ходе исполнения настоящего Договора или в связи с ним;

4.1.10. Для координации исполнения настоящего Договора и практического осуществления взаимодействия с Исполнителем определить Ответственное лицо (лица), наделив его (их) всеми необходимыми для исполнения настоящего Договора полномочиями, в том числе по предъявлению выполненных Работ к приемке Заказчику и получению уведомлений о выявленных недостатках выполненных Работ;

4.1.11. Обеспечить согласованность и взаимосвязанность всех разделов Проектной документации таким образом, чтобы научно-проектная документация в целом была пригодна для создания Объекта с параметрами, определенными заданием КГИОП в соответствии с п. 4.1.1. Изменение указанных параметров возможно только по согласованию с Заказчиком;

4.1.12. Соблюдать требования, содержащиеся в задании КГИОП (Приложение №1) и не допускать отступления от указанных требований, за исключением случаев, когда на такие отступления Исполнителем получено предварительное письменное согласие или указание Заказчика;

4.1.13. Обеспечить выполнение обязательства, предусмотренного пунктом 9.6 Договора.

4.1.14. Разработать и сдать в ОПИ ИА РАН научный отчет о выполненных археологических полевых работах в течение 3-х лет после окончания срока действия разрешения (Открытого листа) на право проведения археологических исследований (в соответствии с п. 15 ст.45.1 73 ФЗ) – не входит в сроки исполнения договора.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. Привлекать третьих лиц для выполнения Работ по Договору в порядке и на условиях, установленных настоящим Договором, оставаясь ответственным перед Заказчиком за действия привлеченных третьих лиц;

4.2.2. Запрашивать у Заказчика дополнительные документы и информацию, необходимую для выполнения Работ;

4.2.3. Требовать возмещения дополнительных расходов, вызванных изменением исходных данных для выполнения Работ вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, если размер таких дополнительных расходов превышает 2% (два) процента от Цены Работ, установленной пунктом 5.1 Договора. При этом дополнительные расходы Исполнителя, указанные в настоящем пункте, подлежат возмещению только в том случае, если их размер подтверждается документально;

4.2.4. Требовать от Заказчика оплаты выполненных Работ при условии надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

4.2.5. Приостановить работы по Договору в случае изменения Заказчиком ранее утвержденного им задания КГИОП или предоставления Исполнителю изменений в исходную документацию, согласно которым требуется вносить такие изменения в разработку научно-проектной документации, которые влекут изменение стоимости и сроков проектирования, и (или) возникают бросовые работы (результаты работ, непригодные для дальнейшего использования) до урегулирования возникших вопросов.

О необходимости приостановки работ Исполнитель уведомляет Заказчика в течение 2-х дней после получения новых исходных данных письменно; в течение 5-и дней после уведомления оформляется протокол-соглашение, или дополнительное соглашение к Договору об условиях продолжения работ или их прекращения (расторжение договора), согласно п.15.3 и 15.4 настоящего Договора. При этом Заказчик обязан оплатить выполненные на момент прекращения настоящего Договора Работы. В случае если аванс Заказчика превышает стоимость указанных выше работ, Исполнитель возвращает Заказчику разницу в течение 5 рабочих дней после составления акта сверки взаиморасчетов.

4.3. Заказчик обязан:

4.3.1. Передать Исполнителю по акту полный комплект исходной документации в объеме, установленном п. 2.4. Договора, не позднее 3 (трех) дней с момента подписания Договора;

4.3.2. В случае возникновения необходимости получения дополнительных исходных данных для проектирования или согласований, Заказчик при возможности обеспечивает ими Исполнителя по его письменному запросу с приложенным обоснованием такой необходимости в сроки указанные в запросе;

4.3.3. Своевременно оплатить авансовый платеж;

4.3.4. Осуществлять приемку и оплату выполненных Работ в порядке и на условиях, установленных настоящим Договором;

4.3.5. Оказывать содействие Исполнителю в выполнении Работ путем незамедлительного предоставления имеющихся в распоряжении Заказчика необходимых для выполнения Работ сведений и информации;

4.3.6. Для координации исполнения настоящего Договора и практического осуществления взаимодействия с Исполнителем определить Ответственное лицо (лица), наделив его (их) всеми необходимыми для исполнения настоящего Договора полномочиями, в том числе по приемке выполненных Работ и предоставлению необходимой для выполнения Работ информации Исполнителю;

4.3.7. Выдавать необходимые доверенности и обеспечивать необходимыми сопроводительными письмами от своего лица, направлять все обращения в те организации, где производится согласование, при передаче Исполнителем проектной документации для согласований, получения заключений, прохождения экспертизы и т.п. При этом текст сопроводительных писем и обращений формирует Исполнитель. В случае необходимости решения вопросов по существу проекта принимать участие в их согласовании и прохождении экспертизы;

4.3.8. По письменному запросу Исполнителя своевременно (в срок не более 2 (двух) рабочих дней) предоставлять Исполнителю находящиеся в собственности Заказчика на момент направления запроса оригиналы документов и/или их копии, необходимые для получения соответствующих согласований. Также Заказчик обязуется согласовывать и подписывать разработанные Исполнителем проекты документов и проектные материалы, которые должны быть направлены в соответствующие ведомства от имени Заказчика, в течение 2 (двух) рабочих дней.

4.3.9. Участвовать совместно с Исполнителем в Техническом сопровождении документации, изготовленной в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.3.10. В случае нарушения сроков исполнения своих обязательств, влекущих за собой невозможность исполнения Исполнителем договорных сроков, оформлять дополнительное соглашение с изменением графика выполнения работ.

4.3.11. Не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до даты проведения совещания сообщать Исполнителю в письменной и/или электронной форме информацию о предмете совещания, месте и времени его проведения.

4.3.12. Заказчик не несет ответственности за причинение какого-либо вреда здоровью, жизни или имуществу третьих лиц, вызванных действиями или бездействием Исполнителя, его работников или представителей в ходе исполнения обязательств по Договору.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. Во всякое время проверять ход и качество Работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность;

4.4.2. В случаях, когда Работа выполнена Исполнителем с отступлениями от условий настоящего Договора, ухудшившими результат Работы, или с иными недостатками по своему выбору потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, соразмерного уменьшения установленной за Работу цены для возмещения своих расходов на устранение недостатков документации силами Заказчика и или третьих лиц по инициативе Заказчика;

4.4.3. Без согласования с Исполнителем передавать, отчуждать и иными способами распоряжаться научно-проектной документацией, а также сообщать сведения и данные, содержащиеся в научно-проектной документации, третьим лицам как в целях исполнения настоящего Договора, так и в иных целях, определяемых Заказчиком самостоятельно, при условии оплаты Исполнителю стоимости данной документации;

4.4.4. Давать письменные указания Исполнителю о ходе выполнения Работ, не вмешиваясь в оперативную деятельность Исполнителя, в том числе по внесению изменений и дополнений в

научно-проектную документацию, связанных с изменением исходных данных для выполнения Работ;

4.4.5. После выполнения своих обязательств по Договору вносить изменения в результат переданной Исполнителем работы, в том числе путем переработки, передачи третьим лицам и практической реализации переработанного проекта.

5. ЦЕНА РАБОТ. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

5.2. Оплата выполненных Работ осуществляется Заказчиком в соответствии с Календарным планом финансирования и выполнения Работ (Приложение № 2). Заказчик обязуется производить оплату работ (услуг) поэтапно по счетам Исполнителя в соответствии с Приложением №2 к Договору. Оплата выполненных работ производится в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по соответствующему этапу с учетом зачета ранее выплаченного Авансового платежа в порядке, указанном в Приложении №2 к Договору и при наличии выставленного счета Исполнителем.

5.3. Цена Работ включает в себя компенсацию всех издержек Исполнителя на выполнение комплекса Работ, предусмотренных настоящим Договором, причитающееся Исполнителю вознаграждение, а также вознаграждение за отчуждение исключительного права на Произведение и использование научно-проектной документации в соответствии с порядком, изложенном в разделе 9 Договора.

5.4. Цена Работ Исполнителя утверждена Сторонами, является твердой.

5.5. Все платежи по настоящему Договору осуществляются Заказчиком на основании счетов на оплату, выставляемых Исполнителем на имя Заказчика. Расчеты по настоящему Договору осуществляются путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, по реквизитам, указанным указанным в настоящем Договоре.

5.6. Обязанность Заказчика по оплате Работ считается исполненной с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

6. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

6.1. Приемка Работ по Договору осуществляется поэтапно. После выполнения работ по очередному этапу в соответствии с Календарным планом финансирования и выполнения Работ (Приложение №2) Исполнитель направляет

- полный комплект научно-проектной документации по соответствующему этапу, получившей необходимые согласования, в количестве и в формате, определенном в Техническом задании;

- акт сдачи-приемки выполненных работ в двух экземплярах;

- счет на оплату.

6.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента предоставления представителю Заказчика документов, указанных в пункте 6.1 Договора, Заказчик обязан подписать акт сдачи-приемки выполненных Работ, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта.

6.3. В течение срока приемки Работ, установленного пунктом 6.2 Договора, Заказчик вправе приостановить приемку Работ, направив Исполнителю соответствующее уведомление, содержащее вопросы относительно выполненных Работ, требующие дополнительного разъяснения; при этом срок приостановления приемки Работ не должен превышать 10 (десять) рабочих дней со дня направления уведомления. Если Исполнитель не предоставит Заказчику истребованную информацию, Заказчик вправе направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки Работ.

6.4. Научно-проектная документация, изготавливаемая Исполнителем в соответствии с настоящим Договором, должна быть передана Заказчику в комплектации и количестве в соответствии с п.17, 30 Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору).

6.5. Заказчик вправе не оплачивать выполненные Работы в случае мотивированного отказа от подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ до момента устранения Исполнителем обоснованных замечаний Заказчика, в том числе связанных с нарушением установленного настоящим Договором порядка предоставления научно-проектной документации в части формата и комплектности.

6.6. Право собственности на научно-проектную документацию (в том числе разделы научно-проектной документации, соответствующие этапам выполнения Работ) переходит к Заказчику после подписания каждого акта сдачи-приемки выполненных работ и оплаты выполненных работ.

7. КАЧЕСТВО РАБОТ

7.1. Подготавливаемая в соответствии с Договором научно-проектная документация должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент начала Работ по Договору, в том числе требованиям к содержанию Проектной документации, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Проектной и Рабочей документации, установленным ГОСТ Р 21.101-2020, Заданию на проектирование, утвержденному Заказчиком (Приложение №1), а также обеспечивать возможность осуществить реставрацию Объекта с приспособлением для современного использования и ввод в эксплуатацию с параметрами, изложенными в Договоре и письменных указаниях Заказчика.

7.2. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество научно-проектной документации, включая недостатки научно-проектной документации, выявленные в ходе выполнения реставрационных работ и/или эксплуатации Объекта.

7.3. Подписание Заказчиком без замечаний акта сдачи-приемки выполненных Работ не лишает его права в дальнейшем ссылаться на недостатки выполненных Работ, если впоследствии в ходе выполнения реставрационных работ или эксплуатации Объекта будет выявлено доказанное независимой экспертной организацией несоответствие качества выполненных Работ требованиям настоящего Договора и обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации на момент выполнения Работ.

7.4. Если в процессе выполнения Работ, в процессе приемки их результатов, в ходе выполнения реставрационных работ или в процессе эксплуатации Объекта Заказчиком будут выявлены недостатки в научно-проектной документации, в том числе и явные, то Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выявленных недостатках.

7.5. Исполнитель, получивший уведомление Заказчика о выявленных недостатках в научно-проектной документации, обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней представить письменный ответ по существу недостатков документации с указанием сроков исправления указанных недостатков и безвозмездно устранить недостатки научно-проектной документации в сроки, указанные в письменном ответе Исполнителя, который не может быть более 15 (пятнадцати) рабочих дней.

7.6. Гарантийный срок исчисляется с момента принятия Заказчиком результата всех выполненных работ по Договору и составляет 5 (пять) лет.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке вносить изменения на проектирование при условии, если эти изменения не превышают двух процентов от цены работ, установленной 5.1 Договора.

8.2. О внесении указанных изменений Заказчик уведомляет Исполнителя в письменной форме. Изменения вступают в силу с момента получения Исполнителем данного уведомления Заказчика. В случае превышения объема дополнительных работ свыше 2% от первоначального объема, цена дополнительных Работ согласуется Сторонами.

8.3. Исполнитель вправе в течение 10 (Десяти) дней с момента получения уведомления Заказчика о необходимости выполнения дополнительных работ в случае превышения объема дополнительных работ свыше 2% от первоначального объема направить новую редакцию Календарного плана финансирования и выполнения Работ с учетом объема дополнительных Работ и их стоимости. Стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему Договору, определяющее перечень и стоимость указанных дополнительных Работ.

8.4. В случае если в ходе выполнения Работ Исполнителем на основании требований действующего законодательства Российской Федерации будет выявлена необходимость выполнения дополнительных Работ, не предусмотренных Договором, Исполнитель обязан незамедлительно уведомить об этом Заказчика в письменной форме с указанием перечня необходимых Работ. В случае если данные дополнительные Работы по цене не превышают двух процентов указанной в Протоколе соглашения о договорной цене, то согласование их стоимости производится в порядке, предусмотренном пунктами 8.1.-8.2. настоящего Договора. В случае если такие дополнительные Работы по цене превышают два процента от цены Работ, установленной пунктом 5.1 Договора, Стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему Договору, определяющее перечень и стоимость указанных дополнительных Работ.

8.5. В случае если в ходе выполнения Работ Исполнителем на основании требований действующего законодательства Российской Федерации, позиции уполномоченных органов власти, организаций или должностных лиц будет выявлена необходимость выполнения дополнительных Работ, не предусмотренных Договором, и Исполнитель не уведомит об этом Заказчика в порядке, предусмотренном настоящим Договором, то Исполнитель несет ответственность за негативное влияние на ход и результат строительных/реставрационных работ, вызванное невыполнением таких дополнительных Работ.

9. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. АВТОРСКОЕ ПРАВО.

9.1. В соответствии с настоящим Договором Исполнитель в полном объеме передает Заказчику принадлежащее ему исключительное право на Произведение, возникшее в ходе выполнения Работ по настоящему Договору.

9.2. Исключительное право на Произведение передается Заказчику с момента подписания Сторонами каждого акта сдачи-приемки выполненных работ и акта сдачи-приемки выполненных работ в порядке, предусмотренном разделом 6 Договора и оплаты выполненных работ по актам сдачи-приемки выполненных работ.

9.3. После передачи Заказчику будет принадлежать исключительное право использовать Произведение в соответствии со статьей 1229 Гражданского кодекса Российской Федерации в любой форме и любым не противоречащим закону способом, в том числе способами, перечисленными в пункте 2 и 3 статьи 1270 Гражданского кодекса Российской Федерации.

9.4. Согласованная Сторонами цена Работ по Договору (п. 5.1 Договора) включает в себя вознаграждение Исполнителя за передачу Заказчику исключительного права на Произведение.

9.5. Исполнитель гарантирует, что на момент передачи Заказчику научно-проектной документации в порядке, предусмотренном разделом 6 Договора:

-Исполнитель будет являться единственным обладателем исключительного права на Произведение;

-Исполнителю не известно о правах третьих лиц, которые могли быть нарушены отчуждением исключительного права на Произведение по настоящему Договору;

- исключительное право на Произведение не отчуждено, не заложено, не передано по лицензионным договорам третьим лицам.

9.6. Исполнитель обязуется обеспечить полную утрату прав его работников, субподрядчиков и работников субподрядчиков на научно-проектную документацию с момента подписания Сторонами каждого акта сдачи-приемки выполненных работ и акта сдачи-приемки выполненных работ в порядке, предусмотренном разделом 6 Договора.

9.7. Авторские права на произведение регулируются ч.IV, гл.70 Гражданского Кодекса РФ.

9.8. Оригиналы иллюстративных материалов (макет, планшеты и т.п.), не являющиеся предметом настоящего Договора или предметом Дополнительных соглашений и не оплаченные Заказчиком, являются собственностью Исполнителя.

9.9. Исполнитель с согласия Заказчика вправе выполнять фотосъемку законченного строительством объекта; имеет право публиковать, использовать в рекламных целях в печати и других средствах массовой информации архитектурно-художественные решения объекта проектирования, а также представлять их на смотры, конкурсы и т.п., указывая при этом Заказчика.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

10.1. Стороны признают, что вся информация, полученная от друг от друга в течение срока действия Договора в связи с исполнением Договора, является конфиденциальной и не подлежит раскрытию Третьим лицам в течение срока действия настоящего Договора, после прекращения данного Договора по любому из оснований, предусмотренных Договором или положениями законодательства РФ.

10.2. К конфиденциальной информации по смыслу Договора относится в том числе (но не исключительно) информация, соответствующая одному или нескольким изложенным в настоящем пункте критериям:

(а) информация содержит персональные данные должностных лиц Сторон, а также лиц, уполномоченных Сторонами;

(б) информация содержит данные о функциях должностных лиц при исполнении Договора;

(в) информация содержит сведения о заключенных Сторонами договорах, условиях таких договоров и обстоятельствах исполнения таких договоров, персональные данные лиц – контрагентов Сторон, сведения об обстоятельствах, связанных с переговорами Сторон, их представителей с любыми лицами, в т.ч. с гражданами и юридическими лицами, оказывающими Сторонам услуги, выполняющими работы, а также переговоры с должностными лицами, государственными и муниципальными служащими по вопросам, связанным с деятельностью Сторон при исполнении Договора;

(г) информация, касающаяся любой деятельности (включая переговоры, переписку и любые иные действия, любую информацию о любых имущественных и/или неимущественных правах или обязанностях) Сторон, а также любых учреждений и организаций (коммерческих и некоммерческих), любых государственных органов, с которыми Стороны взаимодействуют любым способом, ставшая известной другой Стороне в связи с исполнением своих обязанностей по Договору.

д) к конфиденциальной информации не относится информация, опубликованная Сторонами в средствах массовой информации и в официальных источниках.

10.3. Запрещается раскрытие конфиденциальной информации в любых формах. Стороны обязаны прилагать все усилия, направленные на недопущение раскрытия конфиденциальной информации. Конфиденциальная информация в течение срока действия настоящего Договора должна храниться в безопасном месте, доступ к ней должен быть ограничен только теми сотрудниками и представителями Сторон, которым необходимо знать конфиденциальную информацию для исполнения Договора.

10.4. По запросу одной из Сторон, а также в случае прекращения Договора Стороны обязаны вернуть друг другу всю конфиденциальную информацию на материальных носителях, соответственно, в срок, указанный в запросе Стороны, или в течение 5 рабочих дней с момента прекращения Договора.

10.5. Стороны не могут передать конфиденциальную информацию третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны.

10.6. Конфиденциальная информация может быть передана без предварительного письменного согласия Сторон только уполномоченным органам государственной власти в порядке и на основаниях, предусмотренных действующим законодательством, при условии что за неисполнение соответствующей обязанности законодательством непосредственно установлена уголовная или административная ответственность, срок давности привлечения к которой для Исполнителя (его представителей) не истек на момент раскрытия конфиденциальной информации или ее соответствующей части. В случае получения требования от уполномоченного органа государственной власти о необходимости раскрытия конфиденциальной информации Стороны обязаны незамедлительно уведомить об этом в устной и письменной формах другую Сторону и предпринять все необходимые действия, направленные на недопущение дальнейшего раскрытия конфиденциальной информации.

10.7. Стороны обязуются заключить соглашения об обеспечении конфиденциальности информации на условиях, соответствующих условиям настоящего раздела, со всеми Третьими лицами, привлекаемыми Сторонами для исполнения обязанностей по Договору.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

11.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями Договора.

11.2. В случае нарушения сроков выполнения Работ, определенных Календарным планом финансирования и выполнения Работ (Приложение №2), сроков устранения недостатков, сроков исполнения иных обязанностей Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в следующем размере:

- неустойка в случае срыва сроков выполнения Работ, этапов работ, сроков устранения недостатков, составляет 0,1% от стоимости Этапа за каждый день просрочки. Общая сумма таких неустоек не может превышать 30% цены настоящего Договора.

11.3. Данные штрафные санкции не применяются к Исполнителю на период приостановки работ, при наличии официального письменного уведомления о приостановке от Заказчика.

11.4. В случае, если в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) Исполнителем своих обязательств по Договору Заказчик будет привлечен к ответственности уполномоченными органами или должностными лицами, либо к Заказчику будут предъявлены его заказчиками требованиями имущественного характера, взысканные с неисполнением (ненадлежащим исполнением) Исполнителем своих обязательств по Договору, Исполнитель обязан возместить Заказчику причиненные данными обстоятельствами убытки в полном объеме.

11.5. В случае предъявления к Заказчику любых требований и (или) претензий о нарушении интеллектуальной собственности со стороны уполномоченных государственных органов, правообладателей и (или) иных Третьих лиц в связи с использованием Заказчиком Произведения Заказчик вправе потребовать от Исполнителя возмещения всех убытков, причиненных в связи с этим Заказчику в объеме, определяемом, в том числе с привлечением независимой экспертной организации.

11.6. В случае нарушения сроков оплаты Заказчиком выполненных и принятых работ, Заказчик выплачивает неустойку в размере 0,1% за каждый день просрочки от суммы, оплата которой просрочена. Общая сумма таких неустоек не может превышать 30% цены настоящего Договора.

11.7. При отсутствии письменных уведомлений о претензиях, пени (неустойки) считаются не начисленными и не уплачиваются. Уплата пени (неустоек) не освобождает виновную Сторону от исполнения обязательств по Договору.

11.8. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в Задании на проектирование (Приложение №1) и обязательных для Сторон нормах и правилах, а также за недостижение указанных в Задании на проектирование (Приложение №1) целей -Работ.

11.9. Уплата неустоек производится только на основании письменного требования, направленного одной Стороной другой Стороне. Начисление неустоек по Договору является правом, а не обязанностью Сторон.

11.10. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору в натуре и от возмещения убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением своих обязательств по Договору.

11.11. Убытки возмещаются Стороной другой Стороне в полной сумме сверх неустойки.

11.12. В течение всего срока действия Договора Исполнитель должен являться действующим членом СРО и иметь необходимые разрешения (лицензии) на выполнение Работ, предусмотренных Договором. По требованию Заказчика Исполнитель обязан подтверждать свое членство в СРО и допуск на выполнение Работ, предусмотренных Договором, на протяжении действия настоящего Договора.

12. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

12.1. Любая из Сторон освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение было вызвано Обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими после подписания Договора.

При этом под Обстоятельствами непреодолимой силы понимаются чрезвычайные события или обстоятельства, которые Сторона не могла предвидеть или предотвратить доступными ей средствами. Такие «чрезвычайные события или обстоятельства» включают в себя обстоятельства,

выходящие за пределы разумного контроля любой из Сторон, и не вызванные действиями или бездействием соответствующей Стороны.

12.2. В течение 10 (десяти) календарных дней после возникновения Обстоятельств непреодолимой силы Сторона, заявившая о невозможности исполнить обязательство из Договора вследствие таких обстоятельств, обязана уведомить другую Сторону о наступлении таких обстоятельств. Такое уведомление должно содержать сведения о характере таких обстоятельств, указание на то, почему возникновение данных обстоятельств послужило препятствием для исполнения обязательств по Договору и оценку их влияния на способность Стороны исполнить свои обязательства по Договору в будущем.

12.3. Факт наступления Обстоятельств непреодолимой силы подтверждается справкой, выданной Санкт-Петербургской Торгово-Промышленной палатой. Сторона, заявляющая о невозможности исполнить возложенные на нее обязанности по Договору вследствие Обстоятельств непреодолимой силы, должна в течение 10 (десяти) дней с момента наступления соответствующих обстоятельств направить запрос о выдаче такой справки в Санкт-Петербургскую Торгово-Промышленную Палату.

12.4. После прекращения действия Обстоятельств непреодолимой силы, ограничивающих возможность Стороны исполнить обязанности, возложенные на нее в соответствии с Договором, соответствующая Сторона обязана в течение 3 (трех) дней с момента прекращения указанных обстоятельств уведомить о прекращении Обстоятельств непреодолимой силы другую Сторону и предложить ей дату проведения встречи, на которой Стороны обсудят необходимость изменения условий настоящего Договора, такая встреча должна быть проведена не позднее чем через 7 (семь) дней со дня прекращения действия Обстоятельств непреодолимой силы.

12.5. В случае если обстоятельства непреодолимой силы будут длиться более чем трех месяцев, любая из Сторон имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора.

13. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

13.1. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, разрешаются Сторонами путем переговоров.

13.2. В случае недостижения согласия Сторонами путем переговоров, все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности подлежат разрешению в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области после соблюдения обязательного претензионного порядка. Срок на удовлетворение обоснованной претензии или мотивированного ответа на претензию согласованный Сторонами составляет 5 рабочих дней с момента ее получения.

14. УВЕДОМЛЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ

14.1. Документооборот в контексте настоящего договора включает в себя следующие виды документов: Уведомления; Информационные письма (сообщения); Сопроводительные письма; Письма по различным текущим вопросам исполнения договора; Накладные на передачу документации; Протоколы технических совещаний, иные документы, направляемые Сторонами друг другу в рамках исполнения настоящего Договора.

14.2. Все письма, уведомления и сообщения (Далее «Корреспонденция») в рамках настоящего Договора должны направляться в письменной форме с учетом пункта 14.3 Договора. Корреспонденция будет считаться направленной надлежащим образом, если она послана заказным письмом с уведомлением о вручении, по электронной почте или посредством электронного документооборота (ЭДО) или доставлена лично по адресам Сторон с получением под расписку ответственными должностными лицами Сторон. При этом Стороны условились о том, что Корреспонденция, переданная по электронной почте, признается имеющей юридическую силу в случае наличия оттиска печати передающей стороны и подписи уполномоченного лица во вложенных документах, а также при условии передачи получателю соответствующего оригинала не позднее 3-х дней с даты направления.

14.3. Любое такое уведомление или корреспонденция считаются полученными:

14.3.1. в случае личной доставки – на дату вручения, указанную на копии уведомления или (сообщения) получившим ее лицом;

14.3.2. в случае направления заказным письмом – в день, указанный на штампе почтового отделения отправителя корреспонденции, но не позднее, чем по истечении 14 (четырнадцати) дней с даты отправки, указанной в почтовой квитанции или реестре почтовых отправлений;

14.3.3. в случае направления курьерской почтой – на дату доставки, указанную в документах курьерской службы.

14.3.4. в случае направления по электронной почте или посредством электронного документооборота – в дату, следующую за датой отправки.

14.4. Стороны обязаны в течение 7 (семи) рабочих дней уведомлять друг друга об изменении своих реквизитов в письменном виде. Уведомление должно быть вручено представителю другой Стороны лично под расписку или направлено заказным письмом с уведомлением о вручении. Стороны не несут ответственности за возможные последствия неисполнения (ненадлежащего исполнения) указанного требования.

14.5. Стороны соглашаются в целях и в связи с исполнением своих обязательств по Договору осуществлять электронный обмен документами (далее – «ЭДО») по телекоммуникационным каналам связи и/или на электронных носителях, подписанными квалифицированной электронной подписью (далее – «КЭП») через Операторов электронного документооборота.

15. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

15.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору. Датой подписания Стороны пришли к соглашению считать дату, указанную в правом верхнем углу первой страницы Договора.

15.2. Если в ходе выполнения Работ станет очевидным, что Работы по вине Исполнителя не будут выполнены в срок и (или) надлежащим образом, в случае нарушения Исполнителем более чем на 20 календарных дней сроков исполнения, в том числе сроков устранения выявленных в ходе приемки Работ недостатков, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков либо поручить выполнение Работ Третьему лицу за счет Исполнителя. В указанном случае Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем уведомления Заказчика о расторжении Договора, если иное не указано в данном уведомлении Заказчика.

15.3. При расторжении Договора по иным основаниям, установленным законодательством РФ, заинтересованная сторона должна направить письменное уведомление об этом другой стороне за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты расторжения нарочным, либо заказной почтой с уведомлением о вручении. Договор будет считаться расторгнутым по истечении указанного срока с момента получения уведомления одной стороны от другой стороны.

15.4. В случае расторжения Договора в порядке, предусмотренном пунктом 15.2 и 15.3 Договора, Заказчик оплачивает Исполнителю фактически выполненные надлежащим образом, Исполнителем и принятые Заказчиком работы.

15.5. Исполнитель обязан до даты расторжения настоящего Договора прекратить выполнение Работ и передать Заказчику:

- акт о прекращении Работ;
- фактически выполненный объем Работ;
- акт сверки взаиморасчетов.

Заказчик обязан рассмотреть представленные Исполнителем документы и подписать акт сверки взаиморасчетов по настоящему Договору, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от подписания этого акта.

15.6. При расторжении Договора по соглашению Сторон взаимные расчеты производятся в порядке, установленном таким соглашением.

15.7. В случае приостановки Заказчиком Работ по причинам, не зависящим от Исполнителя, на срок, превышающий 30 (тридцать) календарных дней, действие Договора приостанавливается, и стороны обсуждают целесообразность продолжения Работ. По результатам обсуждения Стороны подписывают либо соответствующее дополнительное соглашение к Договору, определяющее дальнейший порядок Работ и новые сроки их реализации, либо соглашение о расторжении Договора.

16. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

16.1. Стороны не имеют каких-либо сопутствующих устных договоренностей. Содержание текста Договора полностью соответствует действительному волеизъявлению Сторон.

16.2. Вся переписка по предмету Договора, предшествующая его заключению, теряет юридическую силу с момента заключения Договора.

16.3. Стороны признают, что, если какое-либо из положений настоящего Договора становится недействительным в течение срока его действия, остальные положения Договора обязательны для Сторон в течение срока действия Договора.

16.4. Исполнитель не вправе уступать (полностью или частично) свои права по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

16.5. Ко всем правоотношениям Сторон, возникшим из настоящего Договора, в том числе связанным с его исполнением, действием, прекращением, действительностью, заключенностью и т.д., применяется право Российской Федерации.

16.6. Настоящий Договор составлен в форме электронного документа, подписанного уполномоченными на то представителями Сторон, в системе электронного документооборота. Договор считается подписанным с даты проставления электронной цифровой подписи последней из сторон.

16.7. Стороны при подписании Договора назначают своих уполномоченных представителей для решения и согласования оперативных вопросов по исполнению Договора. Стороны своевременно и в письменной форме ставят друг друга в известность об изменениях состава и/или контактных данных уполномоченных лиц в течение действия Договора.

16.8. Настоящий Договор включает в себя следующие приложения, являющиеся его неотъемлемой частью:

- Приложение 1. Техническое задание;
- Приложение 2. Календарный план финансирования и выполнения Работ;

17. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ООО «БКН-Проект»

ООО «КАНТ»

Юридический адрес:

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской
обороны, д. 86, лит. К, пом. 26-Н, офис № 631

Почтовый адрес:

191119, Санкт-Петербург, Звенигородская ул.,
д. 9-11, лит. Л., офис №211.

ИНН 7816516233 КПП 781101001

ПАО «Банк Санкт-Петербург»

р/с 40702810032000008795

к/с 30101810900000000790

БИК 044030790

ОКПО 92029075

e-mail: bkn@bkn-spb.ru

телефон: +7 (812) 331-2-133

Адрес:

191023, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.
муниципальный округ 78,

пер. Банковский, д. 3, литера Б, офис 4, помещ. 18-
Н

ИНН 7804493623 КПП 784001001

ДО "Лиговский" Филиала «Санкт-Петербургский»

АО "АЛЬФА-БАНК

р/с 40702810832060004547

к/с 30101810600000000786

БИК 044030786

ОКВЭД 74.20.11 ОГРН 1127847491793

ОКПО 11158767

ОКОПФ 12300

ОКАТО 40262000000

ОКТМО 40305000000

e-mail: kantproekt@yandex.ru

телефон: +7 (812) 777-53-52

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор

ООО «БКН-Проект»



К.В. Бурдаков

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «КАНТ»

Генеральный директор



М.П.

В.С. Балановский

СОГЛАСОВАНО:

ИСПОЛНИТЕЛЬ
 Генеральный директор
 ООО «КАНТ»



/Балановский Р.С./

УТВЕРЖДАЮ:

ЗАКАЗЧИК
 Генеральный директор
 «БКН-Проект»



/Бурдаков К.В./

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на комплекс научно-исследовательских и проектных работ, в части обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от границ проектируемого объекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом», включая организацию проведения историко-культурной экспертизы раздела проектной документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

Перечень ОКН:

- ОКН федерального значения «Набережная», входящий ансамбль «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (фрагмент сооружения от северной границы до створа со зданием по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 61/30, литера А);
- выявленный ОКН «Клуб завода им. Н.Г. Козицкого», по адресу: г. Санкт-Петербург, 4-я линия В.О., дом 65, литера А;
- ОКН регионального значения «Сборочно-снаряжательная мастерская», входящий в ансамбль «Санкт-Петербургский трубочный завод», по адресу: г. Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 1, литера Ч.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	«БКН-Проект»
2	Исполнитель	ООО «КАНТ»
3	Объект	Новое строительство проектируемого объекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»
4	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург, Васильевский остров
5	Категория сложности объекта	2 (нормальный)
6	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
7	Стадийность проектирования	Научные исследования и проектные работы
8	Объем работ	1 ЭТАП: Государственная историко-культурная экспертиза земельного участка 2 ЭТАП: Эскизный проект. Сопровождение согласования КГИОП эскизного проекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с

		<p>мостом» в части соответствия режимам использования земель в границах объединенных зон охраны.</p> <p>3 ЭТАП: Исследовательские и проектные работы по сохранению ОКН расположенных в непосредственной близости к территории проектируемого объекта (имеющих смежную границу с участком проектирования).</p>
9	Цель работы	Получение согласования КГИОП
10	Требования к научно-исследовательской и проектной документации	<p>Научно-исследовательские и проектные работы вести в соответствии с требованиями Федерального Закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г., ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия», Закона Санкт-Петербурга № 820-7 от 19.01.2009 «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» и иных действующих нормативных документов.</p>
ЭТАП 1. Государственная историко-культурная экспертиза земельного участка		
11	Цель работы:	<p>Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (в действующей редакции) и иных работ.</p> <p>В результате работ Заказчик получает документацию – Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, выполненный в соответствии с требованиями всех действующих нормативных актов РФ на дату передачи документации Заказчику.</p>
12	Требования к составу работ по проведению ГИКЭ земельного участка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне. 1.2. Визуальное обследование участка исследований. 1.3. Составление краткой исторической справки. 2. Археологическое обследование участка: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных. 2.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

		<p>2.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.</p> <p>2.4. Разбивка археологических шурфов в местах предполагаемых археологических объектов.</p> <p>2.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.</p> <p>2.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.</p> <p>2.7. Выявление археологического материала в культурном слое.</p> <p>2.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.</p> <p>2.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скопленных материала <i>in situ</i>.</p> <p>2.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.</p> <p>2.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевых материалов.</p> <p>2.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.</p> <p>2.13. Ведение полевой документации.</p> <p>2.14. Рекультивация шурфов методом простой обратной засыпки без трамбования.</p> <p>3. Камеральные работы.</p> <p>3.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.</p> <p>3.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.</p> <p>3.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.</p> <p>3.4. Зарисовка находок.</p> <p>3.5. Фотографирование находок.</p> <p>3.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию</p> <p>3.7. Определение зерен и семян.</p> <p>3.8. Определение пород образцов древесины.</p> <p>3.9. При необходимости дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.</p> <p>3.10. Атрибуция нумизматических находок.</p> <p>3.11. Атрибуция воинских и других знаков.</p> <p>3.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.</p> <p>3.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.</p> <p>4. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.</p> <p>5. Подготовка Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.</p> <p>6. Подготовка научного отчета для передачи и утверждения в ОПИ ИА РАН (в течение 3 лет после завершения действия Открытого листа). Включение материалов, подго-</p>
--	--	---

		товленных исполнителем для отчета в ОПИ ИА РАН, в комплект документации, передаваемый заказчику и на рассмотрение в КГИОП, не требуется.
	Требования к организации работ, сопровождению и экспертизе:	
13	Требования к исполнителю	<p>1. Уставными целями деятельности юридического лица являются проведение археологических полевых работ, и (или) связанные с проведением археологических полевых работ научные исследования, и (или) выявление и сбор музейных предметов и музейных коллекций, и (или) подготовка кадров высшей квалификации по соответствующей специальности.</p> <p>2. Наличие действующей и соответствующей объекту проведения экспертизы аттестации эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы, состоящего в трудовых отношениях с юридическим лицом.</p>
14	График проведения экспертизы земельного участка:	По согласованию с Заказчиком. В соответствии с календарным планом.
15	Условия выполнения работ:	<p>Работы проводятся исполнителем самостоятельно на площадке Заказчика, ответственность за сохранность техники и оборудования несет исполнитель.</p> <p>Исполнитель обязан выполнять требования Заказчика по экологии, охране окружающей среды и промышленной безопасности, а также пропускной и внутриобъектный режим. Вопросы разворачивания, перемещения, и сохранности техники и оборудования, а также размещения персонала исполнитель решает самостоятельно и за свой счет.</p>
16	Экспертиза результатов работ:	Исполнитель самостоятельно проводит государственную историко-культурную экспертизу земельного участка с выдачей акта экспертизы.
17	Требования к стандартам предоставления документации, виду, количеству и комплектности	Документация представляется в 1 экземпляре на электронном носителе. Электронную версию Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы, подписанной усиленной электронной подписью представить в формате Adobe Reader.
18	Нормативная база (с актуальными изменениями и дополнениями)	<p>1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ;</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 N 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;</p> <p>3. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</p> <p>4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации</p>

		<p>(утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15);</p> <p>5. Методические рекомендации по определению границ объектов археологического наследия (М.: ИА РАН, 2012) (рекомендованы письмом Министерства культуры РФ № 12-01-39/05-АВ от 27 января 2012 г.).</p>
19	Перечень документов, предоставляемых заказчиком исполнителю для проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующих территорий. 2. Копия градостроительного плана земельного участка, на котором предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ либо документация по ППТ и ПМТ. 3. Выписка из государственного кадастра недвижимости о земельном участке. 4. Заключение уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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. 5. Пояснительная записка к ПОС. 6. Актуальная топосъемка участка в формате dwg. 7. Генплан земельного участка в формате dwg. 8. Отчет об инженерно-геологических изысканиях. 9. Высотные отметки ближайших реперов в Балтийской системе (при наличии).
ЭТАП 2. Эскизный проект		
20	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Архивно-библиографические исследования территории планируемого нового строительства транспортной связи, составление исторической справки; 2. Разработка историко-культурного опорного плана; 3. Фотофиксация территории планируемого нового строительства транспортной связи; 4. Составление альбома на основании переданного Исполнителю Заказчиком эскизного проекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом» (материалы ППТ и ПМТ) 5. Сопровождение согласования в КГИОП эскизного проекта в части соответствия режимам использования земель в границах объединенных зон охраны и соответствия предмету охраны и требованиям к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения г. Санкт-Петербург. <p>В результате работ Заказчик получает Заключение КГИОП о соответствии режиму использования земель в границах объединенных зон охраны.</p>
21	Нормативная база (с актуаль-	1. Закон Санкт-Петербурга № 820-7 от 24 декабря 2008

	НЫМИ изменениями и дополнениями)	года «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», с изменениями на 15.04.2023 г. утвержденными Законом Санкт-Петербурга № 128-25 от 22.03.2023 г.;
22	Исходная документация, предоставляемая Заказчиком	2. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации от 30.10.2020 №1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург».
ЭТАП 3. Исследовательские и проектные работы по сохранению ОКН.		
23	Состав работ	<p>Для подачи в КГИОП Заказчик предоставляет документацию 1 (один) экземпляр в электронной форме PDF и 1 экземпляр в электронном виде в редактируемых форматах (графическая часть в формате .dwg, текстовая часть - в формате .word.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуальное обследование технического состояния зданий и сооружений ОКН, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (в 30-ти метровой зоне риска); 2. Геотехническое обоснование строительства объекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом» с оценкой влияния проектируемых работ на объекты культурного наследия. 3. Разработка раздела проектной документации «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия» (раздел ОСОКН) 4. Организации проведения государственной историко-культурной экспертизы раздела ОСОКН; 5. Сопровождение Акта ГИКЭ в комплекте с разделом ОСОКН при рассмотрении в КГИОП. <p>В результате работ Заказчик получает письмо КГИОП о согласовании Акта ГИКЭ в комплекте с разделом ОСОКН.</p>
24	Перечень ОКН по которым выполняется визуальное обследование и далее разрабатывается раздел ОСОКН	<ul style="list-style-type: none"> • ОКН федерального значения «Набережная», входящий ансамбль «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (фрагмент сооружения от северной границы до створа со зданием по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 61/30, литера А); • выявленный ОКН «Клуб завода им. Н.Г. Козицкого», по адресу: г. Санкт-Петербург, 4-я линия В.О., дом 65, литера А; • ОКН регионального значения «Сборочно-снарядная мастерская», входящий в ансамбль «Санкт-Петербургский трубочный завод», по адресу: г. Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 1, литера Ч.
25	Состав работ по визуальному обследованию	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сбор и анализ технической документации; 2) Выполнение обмерных работ в необходимом я целей обследования объеме; 3) Определение состава конструкций зданий и сооружений ОКН, определение конструктивных схем;

		<p>4) Визуальное обследование технического состояния несущих конструкций здания и набережной, попадающих в 30-ти метровую зону риска от границ проектируемого объекта</p> <p>5) Фотофиксация конструкций, дефектов и повреждений;</p> <p>6) Составлением карт и ведомостей дефектов и повреждений несущих конструкций зданий и набережной с указанием местоположения. Разработка рекомендаций по устранению дефектов и повреждений;</p> <p>7) Разработка 1-го исследовательского шурфа для зданий;</p> <p>8) Подготовка Отчета о техническом состоянии конструкций зданий и набережной, попадающих в 30-ти метровую зону риска от границ проектируемого объекта, в соответствии с ТСН 50-302-2004 и СП 22.13330.2016;</p> <p>9) Указание перечня предельно допустимых деформаций для обследуемых зданий и набережной попадающих в 30-ти метровую зону риска от производства строительных работ по строительству проектируемого объекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом».</p>
26	Состав работ по геотехническому расчету	<p>1) Анализ материалов инженерно-геологических изысканий в границах участка предполагаемых строительных работ, а также результатов обследования ОКН расположенных в окружающей застройке в 30-ти метровой зоне риска;</p> <p>2) Разработка численной модели в программном расчетном комплексе, учитывающей совместную работу основания, фундаментов здания и сооружения ОКН и конструкций проектируемого объекта;</p> <p>3) Выполнение численного геотехнического расчета, отражающий поэтапное производство работ в рамках разработанного проекта «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом» с определением зоны влияния строительства на каждом из этапов для зданий и набережной ОКН;</p> <p>4) Разработка рекомендации по технологической последовательности производства строительных работ;</p> <p>5) Оформление отчета «Геотехническое обоснование строительства».</p>
27	Состав работ при разработке раздела ОСОКН	<p>1) Сбор и изучение исходных архивных и библиографических данных по здания и набережной ОКН входящих в 30-ти метровую зону риска;</p> <p>2) Осмотр объектов культурного наследия и прилегающей застройки. Фотофиксация рассматриваемой территории и ОКН на момент составления раздела ОСОКН;</p> <p>3) Анализ результатов обследования ОКН. Установление фактической категории технического состояния зданий и набережной ОКН и определение предельно допустимых деформаций оснований фундаментов ОКН при производстве строительстве строительных работ в непосредственной близости;</p>

		<p>4) Анализ проектной документации «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом»;</p> <p>5) Оценка влияния производства строительных работ в целом на расположенные в зоне влияния объекты культурного наследия на основе «Геотехнического обоснования строительства»;</p> <p>6) Составление перечня компенсационных мероприятий позволяющих, при необходимости, устранить негативное воздействие на здания и сооружение ОКН;</p> <p>7) Разработка рекомендации по организации геотехнического мониторинга для ОКН на участке производства работ;</p> <p>8) Оформление раздела проектной документации «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия».</p>
28	Исходная документация, предоставляемая Заказчиком	<p>1. Градостроительный план;</p> <p>2. Выписки из ЕГРН на земельные участки и объекты недвижимости (объекты обследования)</p> <p>3. Справки о статусе исследуемых ОКН (расположенных в 30-ти метровой зоне риска);</p> <p>4. Технический отчет об инженерно-геологических изыскания участка проектирования;</p> <p>5. Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях участка проектирования;</p> <p>6. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующих территорий;</p> <p>7. Проектная документация «Набережная Макарова от 2-ой линии В.О. до транспортной связи через Серный остров с мостом» (разделы в формате .pdf и .dwg);</p> <p>8. Технические паспорта на обследуемые ОКН и поэтажные планы ГУ ГУИОН (при наличии);</p> <p>9. Имеющаяся архивная документация СПб ГБУ Мо-стотрест в части конструктивного исполнения ОКН «Набережная», входящий ансамбль «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» и конструкций набережной реки Смоленки;</p> <p>10. Материалы ранее выполненных исследований и проектов исследуемой территории и объектов (при наличии).</p>
29	Состав документации (томов) передаваемой Заказчику	<p>1. «Отчет по результатам визуального обследования технического состояния зданий и сооружений ОКН, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (в 30-ти метровой зоне риска)»;</p> <p>2. «Геотехническое обоснование строительства»;</p> <p>3. «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия»;</p> <p>4. Акт ГИКЭ;</p> <p>5. Письмо согласования Акта ГИКЭ (в комплекте с разделом ОСОКН).</p>
30	Формат передачи материалов	Заказчику передается выполненная в полном объеме научно-проектная документация комплектно, в сброшюрованном виде, в количестве 2 (двух) экземпляров на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе в

		электронной форме PDF.
31	Прочие требования	<ul style="list-style-type: none">• Для этапа 1 при необходимости оформление ордера ГАТИ на проведение земляных работ выполняется Заказчиком.• Полевые археологические исследования должны проводиться при устойчивых благоприятных погодных условиях.• Для выполнения работ в 3 этапе Заказчик обеспечивает возможность доступа на объекты обследования, попадающие в 30-ти метровую зону риска.

