

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка) при проведении проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» – «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанной ООО «КУБ-строй» в 2023 г.

г. Санкт-Петербург

«27» ноября 2023 г.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена с **07.11.2023 г.** по **27.11.2023 г.**

2. Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург.

3. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «КУБ-строй» (ООО «КУБ-строй»), 195277, Санкт-Петербург, Крапивный переулок, д. За, лит. А, пом. 3-Н, каб. 31, ИНН 7813365770.

4. Сведения об эксперте (экспертах): Блинов Олег Алексеевич. Образование высшее – Санкт-Петербургское Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна» (СПБГУТД), специальность – инженер. Стаж работы – 13 лет. Место работы – Общество с ограниченной ответственностью «Студия 44» (ООО «Студия 44») (должность – главный инженер проекта). Аттестован в качестве эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры РФ от 29.07.2022 г. №1300). Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по

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

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками и т.д.);

- 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 решении, вытекающем из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

6. Цели и объекты экспертизы:

6.1. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка)), при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222»¹.

6.2. Объект государственной историко-культурной экспертизы:²

¹ Цель экспертизы указана в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

² Объект экспертизы указан в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка)), при проведении проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222», в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – проект *«Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"»* (шифр: 516-ОСОКН), разработанный ООО «КУБ-строй» в 2023 г.

7. Перечень документов, представленных заявителем:

1) Распоряжение КГИОП от 19.08.2020 №259-р «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия);

2) Распоряжение КГИОП от 01.03.2021 № 51-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия));

3) Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» от 27.11.2023 (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия);

4) Копия выписки из ЕГРН от 24.11.2023г. № КУВИ-001/2023-265972598 на земельный участок с кадастровым номером 78:42:0018222:190 по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, Гуммолосары, участок 138 (Приложение №2. Выписки из ЕГРН. Договор с КИО).

5) Копия выписки из ЕГРН от 24.11.2023г. № КУВИ-001/2023-265968166 на земельный участок с кадастровым номером 78:42:0000000:3996 по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, Новоселки, улица Ломоносова, участок 87, (на пересечении с улицей Архитектора Данини) (Приложение №2. Выписки из ЕГРН. Договор с КИО).

6) Копия договора с КИО от 04.03.2022 №18/ЗР-00037/2022 на размещение объекта, размещение которого может осуществляться на землях и земельных участках, находящихся в государственной собственности Санкт-Петербурга или государственная собственность на которые не разграничена без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута согласно перечню видов таких объектов, утвержденному Правительством Российской Федерации (Приложение №2. Выписки из ЕГРН. Договор с КИО).

7) Проект «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу:

г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанный ООО «КУБ-строй» в 2023 г. (объект экспертизы).

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты государственной историко-культурной экспертизы, отсутствуют.

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 г. № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурга».

В рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

1) Архивно-библиографические исследования в объёме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка проектирования.

В рамках архивно-библиографических исследований была изучена библиография в Русском фонде Российской национальной библиотеке (РНБ), изучены фонды Отдела систематизации, популяризации и хранения документированной информации об объектах культурного наследия КГИОП. В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы, в том числе исторические планы и фотографии (Приложение №3: Иконографические материалы).

Исторические сведения, публицистические материалы были изучены и оценены, проанализирована история объектов с выявлением основных этапов, историко-библиографические и архивные изыскания для изучения истории строительства объектов и их историко-культурной ценности. На основании данных исследований составлена краткая историческая справка (см. п. 10.2. настоящего Акта).

2) Натурные исследования включали визуальный осмотр и фотофиксацию современного состояния объекта проектирования. Фотофиксация даёт представление о современном облике объектов культурного наследия (фотограф – аттестованный эксперт Блинов Олег Алексеевич) (Приложение № 4: Материалы фотофиксации).

Визуальное обследование проводилось в целях установления особенностей состояния памятников в объёме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений.

3) Сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включая документы, переданные заказчиком;

4) Анализ представленных заказчиком исходно-разрешительной документации, комплексных научных исследований и проектной документации.

5) Проведение историко-культурного анализа решений, предусмотренных документацией, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьёй 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объектов культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объёме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведённых в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

10.1. Учётные сведения:

Объект, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка, согласно Постановлению Правительства РФ от 10 июля 2001 г. №527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» является объектом культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия). Пообъектный состав объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» не определен.

Границы территории, координаты поворотных точек границ и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» утверждены распоряжением КГИОП от 19.08.2020 №259-р «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия).

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» утверждён распоряжением КГИОП от 01.03.2021 № 51-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия).

Охранное обязательство на объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» не утверждено.

Сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» внесены в автоматизированную информационную систему единого государственного реестра объектов культурного наследия, данному объекту присвоен регистрационный номер 781620743910006. На объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» оформлен паспорт от 27.11.2023 (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия).

10.2. Краткие исторические сведения (сведения о времени возникновения объектов, датах основных изменений (перестроек) данного объектов и (или) датах связанных с ними исторических событий):

Таицкий водовод – уникальное инженерное сооружение XVIII-XIX вв. Система водопровода не была сооружена одномоментно. С развитием городов Царского Села и Павловска росла потребность в обеспечении их жителей чистой питьевой водой, соответственно увеличивалась трасса водовода, модернизировалась его сеть. Анализируя историю водоснабжения придворцовых пригородов таицкой водой, в системе таицкого водовода можно выделить, помимо первого участка, идущего от Таицких ключей до Верхних прудов Екатерининского парка, как минимум, ещё три: Софийский (Павловский), Тярлевский (Павловский) и Царскосельский городской водопроводы.

В январе 1745 г. капитан артиллерии и фортификации И. Зверев сообщает об обнаружении источника питьевой воды близ селения Таицкого.

В 1772 г. Царскосельским Сенатским гидравликом Э. Карбонье произведён осмотр окрестностей для приведения воды в Село Царское. Расстояние между Таицким прудом и первым Царскосельским прудом было определено по сделанному промеру в 14 вёрст 320 саж (15 км 618 м). С 23 октября 1773 года по 2 июля 1787 года – постройка Таицкого самотечного водопровода под руководством генерал-квартирмейстера Фридриха-Вильгельма фон Бауэра (Баура, Боуера, Боура, Bawer). Поскольку вода требовалась императрице сразу, то Бауэр решил разбить строительство 16-ти километрового водопровода на два этапа. Первый этап заключался в том, чтобы в максимально короткий срок подать воду из Кузьминки в царскосельские пруды, а уже затем подвести воду из Таицких ключей. За канальные и минные (подземные) работы, которые начались в 1773 г., стал отвечать инженер-капитан Пётр Поздеев, а за плотины – инженер-полковник Иван Герард. Чтобы задействовать воды Кузьминки, в 1774-1775 гг. Герард соорудил первую деревянную Баболовскую плотину и обустроил достаточно обширный накопительный Баболовский пруд. Это обеспечивало необходимый перепад высот для движения воды в нужном направлении. Поздеев же занялся строительством канала, шедшего через Баболовский парк к Орловским воротам, вместе с гротом «Пустынник» (или «Монах» - статуя монаха утрачена в последствии во всех Документах фигурировал как «Бауэровский канал». Большая его часть с самого начала была открытой, обложенном «булыжником, стены» облицованы кирпичом, а вдоль него были посажены деревья и сделаны дорожки.

Для обеспечения нормального питания нового водохранилища стали мелиорировать болота рядом с истоком Кузьминки. Только в 1774 г. для этих целей было прорыто почти 3 км различных канав и каналов. Мелиорацией достигали две цели увеличение водности

Кузьминки и отвод лишних вод от трассы будущего водопровода. На ежегодное содержание и обслуживание только Бауэровского канала с 1775 г. выделялось 650 руб. в год.

Другая часть водопровода до Таицких ключей требовала на порядок больше усилий. Вырыть отводные каналы не составляло особого труда, а вот сделать подземную часть, которая должна была идти более 6 вёрст под возвышенностью, оказалось гораздо сложнее. Эту часть канала называли минной галереей (есть выполненной подземной проходкой, от английского mine). Часть мины шла в слабых грунтах – моренные суглинки, песок, пльвуны и пр. В этой части галереи ставились крепи типа «дверной оклад»: деревянные рамы, обшитые досками, – чтобы избежать обрушения и противостоять боковому давлению пльвуна. Как правило, рамы ставились через 1,5-2 м, но в особо сложных местах «впритык». Высота галереи составляла около 2,1 м, ширина - 1,5 м. Ещё один фрагмент галереи проходил через слои известняков, где крепления уже не ставили так часто. Первые затраты на строительство водопровода в известняке известны с 1773 г., когда были получены плитоломные топоры, железные ломы, лопаты и желони.

1775 г. – по Таицкому водопроводу в Царское Село пошла первая вода не из Таицких ключей, а из реки Кузьминки, на которой специально устроили временную плотину.

Июнь 1795 г. – осмотр водопровода от Таицких ключей до Царскосельских прудов, вывод о необходимости ремонта.

30 июня 1795 г. – Высочайший рескрипт об утверждении проекта перестройки канала от акведука через речку Кузьминку до Баболовского дворца с заменой его на каменный закрытый канал.

1799 г. – Таицкий водопровод был отдан в смотрение инженеру генерал-лейтенанту И.К. Герарду.

В 1806 г. по высочайшему повелению, Таицкий водопровод был передан в Департамент водяных коммуникаций и более столетия находился в ведении С.-Петербургского округа путей сообщения.

В 1810-х гг. ведомство, под надзором которого состоял водопровод, возглавлял генерал-лейтенант А.А. Бетанкур, который подчинялся непосредственно императору. Бетанкур возложил «ближайший надзор» за водоводом на инженер-подполковника Е. М. Эспехо.

Летом 1810 года на Таицком водоводе проходили практику первые питомцы института, организованного годом ранее при Корпусе путей сообщения.

С 1814 года смотрителем водовода служил выпускник института инженер-поручик Франциск Каноббио, находившийся при царскосельских гидравлических работах под началом А. Бетанкура. Он должен был следить за состоянием всей водной системы и осуществлять капитальные перестройки, текущие ремонты на каскадах производились Царскосельским дворцовым правлением.

В 1824 году водовод вернулся в ведение Главного управления путей сообщения. В 1822 г. начальником главного управления путей сообщения был назначен А.Ф. Вюртембергский.

В декабре 1824 г. директором Таицкого водопровода становится офицер Штаба путей сообщения инженер-полковник С. М. Лихардов. Он перестроил акведук на Кузьминке, заменив Герардову полукруглую арку трёхцентровой, которая лучше пропускала талые воды и не разрушалась под их напором.

27 июня 1827 г. С. М. Лихардовым была составлена «Смета на построение гранитной Плотинки при Таицких ключах в начале водопровода». В ней перечислен целый ряд

намеченных работ, в числе которых: разборка старой плотины, которая «весьма ветха и вовсе воды не удерживает», перенос её на новое место с устройством двух выпусков из гранитного камня, взятого от старой плотины, «устройство ростверка», «вбитие 112 саженных досчатых свай», каменные и камнетёсные работы, «замощение камнем dna канала и лотков около плотин по мху» и др. На изготовление деревянных щитовых затворов для двух гранитных выпусков использовались «3-х дюймовые доски <...> с сплачиванием кромок в закрой, осмаливанием и прибавкою железных крюков». Для подъёма щитов предусматривался «складной ворот».

По его проекту С. М. Лихардова, утверждённому в 1838 году, была перестроена в кирпиче большая плотина на Баболовском пруду. По предложению Лихардова по Екатерининскому парку была проложена новая автономная трасса, подводившая воду к дворцовым баням. При необходимости её можно было ремонтировать, не прекращая водоснабжение города в целом.

Также при С.М. Лихардове, на участке между Таицкими ключами и началом «минной галереи», была перестроена «труба из плиты, сложенной на мху, с колодцем посередине», существовавшая со времени постройки водопровода. Она была заменена кирпичной трубой, сохранившейся до настоящего времени на бывшей территории деревни Куприяновки (деревня была разрушена в годы Великой Отечественной войны). Вопрос о составлении сметы и кондиций «на поставку рабочих и материалов потребных на постройку подземной кирпичной трубы на Таицком водопроводе в деревне Куприяновке и обращении кирпичной трубы при Баболове в открытый канал» был поднят в рапорте Лихардова от 15 июля 1830 г. 28 января 1831 г. смету и кондиции утвердили на заседании Совета путей сообщения. Работы, скорее всего, были проведены в строительный сезон того же 1831 г. Строительство закрытого участка водопровода в пределах селитебной зоны Куприяновки лишь отчасти могло способствовать защите водопровода от загрязнения (на участках полей от Таицких ключей до Куприяновки и от Куприяновки до Таицкого грота сохранялись открытые каналы).

В 1845 году в С.- Петербургском округе путей сообщения было сосредоточено управление всеми частями водопровода, что облегчило его эксплуатацию, в частности проведение различных ремонтных работ.

В 1850-х гг. трассу Таицкого водопровода пересекла вновь построенная линия Петербурго-Варшавской железной дороги.

В 1890 г. в лейб-медик императорского двора Н. Здекауер составил заключение, в котором он высказывал предположение, что неоднократно возникавшие в Царском Селе случаи инфекционных заболеваний (брюшной и возвратный тиф, дизентерия и т.п.) происходили «от дурного качества воды». Им также была высказана идея необходимости прокладки в Царское Село «чугунно-трубного» водопровода.

Проблема необходимости защиты от загрязнения открытых каналов Таицкого водопровода также была затронута в рапорте инженера Петрова 1890 г.: «...при осмотре также найдено, что открытые каналы заносятся: пылью, листьями от дерев и частью во время ветров, дорожным мусором <...> Затем открытые каналы нужно будет закрыть на протяжении до 5 вер. деревянною крышкою с засыпкою по верх землёю на что потребуется до 50 тыс. руб. По приведении в исполнение этого предположения, вода Таицких ключей придёт Таицким водопроводом к Орловским воротам Царского Села в чистом виде». Такая

временная конструкция в виде деревянного настила («деревянная крышка») со смотровыми колодцами, засыпанная землёй, была уложена на участках открытого канала.

Почти до конца XIX века жители города брали воду из открытых колодцев, куда таицкая вода проводилась частично по открытым каналам, частично по деревянным трубам. 100 с лишним лет Таицкий самотечный водопровод вполне удовлетворял своему назначению.

В 1869 году Видов начал подготовку к устройству напорного водопровода для водоснабжения выше расположенной части города между Садовой и Малой улицами. В 1887 году по его проекту были построены водоподъёмные Певческая и Орловская башни, позволившие провести полную реконструкцию дворцового и городского водопроводного хозяйства. Проект водопроводов составил инженер М. И. Алтухов, он же занимался оборудованием башен котлами и насосами, выпущенными на заводе Сан-Галли.

С 1878 по 1886 год начальником царскосельской дистанции был Ф. Г. Зброжек, известный своим участием в строительстве и техническими консультациями при постройке больших мостов через Неву. Он контролировал состояние гидротехнических сооружений в парках, давал консультации по поддержанию и исправлению плотин. При нем производилась очистка и ремонт тоннеля, каменная труба и открытый канал в верхней части водовода заменены керамической трубой.

По Высочайшему повелению Николая II от 15 февраля 1899 года в 1901–1905 годах под руководством инженера путей сообщения И. П. Калинина и под контролем Технического комитета во главе с профессором В. Е. Тимоновым был построен новый Орловский водопровод. Его подземная чугунная труба была проложена рядом с «Таицкой канавой» (Бурским каналом), параллельно Гатчинскому шоссе. С введением в строй Орловского водопровода Таицкий водопровод утратил значение питьевого, продолжая снабжать водой прудово-парковый комплекс Царского Села.

В 1903 г. в обследовании Таицкого водопровода принял участие студент А. Нертовский, проходивший летнюю практику на строительстве Орловского напорного водопровода оставивший описание своего посещения «минной галереи», которую он полностью прошёл за 5,5 часов. Как следует из составленного им описания системы Таицкого водопровода 1903 г., его конструкции на участке от Таицких ключей до Таицкого грота, к этому времени, представляли собой: открытый канал (протяжённостью 746 м от ключей до дер. Куприяновки), далее кирпичную трубу (213 м в границах селитебной территории дер. Куприяновки), затем опять открытый канал (640 м от дер. Куприяновки до Таицкого грота).

В период между 1906 и 1913 гг., для устранения загрязнения вод Таицкого водопровода на открытых его участках, «Округом Путей Сообщения предпринята постепенная перестройка открытых частей его, за исключением пролегающей в пределах Баболовского парка, в закрытые – путём заключения в керамиковые трубы» Такие «керамиковые» трубы были проложены не только на отрезке водовода от кирпичной трубы в деревне Куприяновке до Таицкого грота, но также за «минной галереей», на участке, пересекающем линию Варшавской железной дороги.

В 1913 году к Всероссийской Выставке, проводимой в Отделе Министерства Императорского двора, была издана книга инженера А.М. Рундо «Краткие сведения о состоянии водопроводных сооружений Царского Села, Павловска и их окрестностей», являющаяся важным источником по истории водоснабжения дворцовых пригородов г.

Санкт-Петербурга. Книга содержит описание истории развития системы водоснабжения Царского села, Павловска и их окрестностей.

В 1918 г. водопровод на участке от Таицких ключей до Орловских ворот находился «в заведывании Комиссариата Путей Сообщения», а на участке от Орловских ворот (на территории парков) был передан Агрономическому институту.

Гражданский инженер В.Я. Лангваген, состоял в 1920-х гг. на службе в Агрономическом (Сельскохозяйственном) институте, в качестве «заведывающего гидротехническими сооружениями и прудами в парках и городе Детского Села». В докладной записке от 16 сентября 1922 г. он дал следующую оценку состоянию Таицкого водопровода: «Водопровод этот не отремонтирован уже почти 8 лет, также и не чищен столько же времени; все деревянные устройства на нем ветхи и некоторые совершенно сгнили; шахты деревянные обрушаются, также деревянные рамы в минной галерее, отчего появляются провалы на поверхности земли; деревянное перекрытие канавы на поверхности земли проваливается; <...> Надзора за водопроводом почти нет, так как на всем его протяжении в 15 вёрст остался один надзорщик и сторож-старик у озера на ключах. Плачевное состояние этого и Орловского напорного водопровода вынудило Детскосельский Совнархоз летом прошлого 1921 г. созвать Межведомственное совещание из представителей заинтересованных учреждений, получающих воду этими водопроводами...». Решался вопрос о возможности общими усилиями отремонтировать водопровод. Осенью того же 1921 г. технической комиссией, образованной Межведомственным совещанием, было ликвидировано 4 провала на Таицком водопроводе, но «полученных средств уже не хватает на ремонт <...> а к будущему строительному сезону Таицкий водопровод ещё более разрушится».

В 1922 г. инженером В.Я. Лангвагеном был исполнен «Схематический план водопроводов г. Детского Села и Павловска».

Следующая попытка восстановить Таицкий водопровод была предпринята в 1925 г. Водопровод был обследован, произведена нивелировка его трассы и составлен его план и профиль. По этому профилю, на участке «минной галереи» показаны 63 шахты. На профиле водовода можно заметить, что в 1925 г. ещё сохранялось деревянное покрытие части открытого канала.

Последний раз в предвоенный период Таицкий водопровод был обследован в 1940 г., по заданию Глав АПУ инженерами К.С. Семеновым, Б.Д. Изотовым и Яковлевым. Вся трасса была разделена ими на 7 участков, дано описание каждого из выделенных ими участков: 1-й участок – открытый канал от источника до деревни Куприяновки; 2-й участок – закрытая кирпичная труба в пределах деревни Куприяновки; 3-й участок – закрытая керамиковая труба от деревни Куприяновки до тоннеля; 4-й участок – тоннель /минная галерея/ от 3-го участка до деревни Хеболо; 5-й участок – открытый канал от деревни Хеболо до деревни Карпузи; 6-й участок – закрытая кирпичная труба от деревни Карпузи до Баболовского парка; 7-й участок – открытый канал, проходящий по границе Баболовского парка до водонапорной башни у Орловских ворот.

За период Великой Отечественной войны водопровод «полностью вышел из строя, в особенности тоннельный участок». В годы войны в районе расположения Таицкого водопровода шли активные боевые действия. Как и другие многочисленные деревни в окрестностях г. Пушкина, была разрушена деревня Куприяновка на трассе водовода.

Получили разрушения акведука и восточная оконечность кирпичной трубы водовода, находившаяся в границах селитебной зоны деревни.

Управлением «Водоканал» в 1952 г. было составлено «Заключение по обеспечению городов Пушкин и Павловск резервным источником водоснабжения и о восстановлении проточности парковых прудов». В томе «Заключения» сохранился план (на довоенной топольке), исполненный инженером Яковлевым по результатам обследования Таицкого водовода (на плане показаны отрезки открытых каналов, участков кирпичных, гончарных и деревянных труб, подземного тоннеля, местоположение Таицких ключей отмечено на плане неверно; план не датирован; эксплуатационная дорога вдоль водовода обозначена как шоссе Пушкин-Тайцы). Второй план 1952 г. из того же «Заключения» представляет собой послевоенный проект новой трассы водопровода от Таицких ключей к г. Пушкину, с устройством новой водонапорной станции близ Таицких ключей и прокладкой нового трубопровода вдоль исторической трассы Таицкого водовода.

Ещё одна попытка реставрировать Таицкий водопровод (который в документах послевоенного периода чаще стал называться «водоводом») была предпринята в 1952 г., по инициативе хранителя парков Е.Д. Туровой.

Восстановительные работы производил трест «Подземканалстрой». В пруды г. Пушкина удалось пустить воду из небольшого источника в «минной галереи». Действовал участок водопровода от «минной галереи» до парков г. Пушкина (до 1980-х гг.). Всю систему восстановить не удалось, так как часть «минной галереи» оказалась полностью завалена. В послевоенный период русло реки Верева было заведено в бетонную трубу, уложенную на месте акведука. С этого времени, из-за отсутствия системы разведения двух потоков, вся чистая вода из Таицких ключей перехватывается и уносится более сильным, загрязнённым потоком реки Верева. За местом пересечения двух водных потоков канал Таицкого водовода становится полностью сухим.

В 1968 г. институт «Ленгипроинжпроект» разработал проект обводнения парковых водоёмов г. Пушкина (рук. проекта А.А. Соколов). Одним из вариантов решения проблемы была идея реставрации Таицкого водовода. Рассматривались также альтернативные варианты устройства водохранилищ «1) в верховьях р. Лиговки на Толполовских торфяниках и 2) у Красносельского шоссе на р. Кузьминке. Наполнять водохранилища предполагалось паводковыми водами, которые затем расходовались бы в течение летнего сезона». Данные проекты не получили реализации.

Статус объекта культурного наследия Таицкий водовод обрёл, в соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР № 624 от 04.12.1974, в котором он был обозначен: «г. Пушкин Водоводы: Виттоловский канал <...> Тайцкий водопровод 1773 - 1787 гг., инженеры Карбони и Баур» (в постановлении использовано наиболее верное с исторической точки зрения название объекта; дана правильная датировка; указаны не все из создателей водопровода; допущена ошибка в имени инженера-гидротехника Э. Карбонье).

В 1986 г. была предпринята попытка реконструкции Таицкого водопровода усилиями общественных объединений – группой «Таицкий водовод» и ОКРПИА (общественная комиссия по реставрации памятников истории и архитектуры) при Ленинградском отделении ВООПИК (Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры). «Минная галерея» к этому времени уже была почти полностью непроходима. Основная концепция реконструкции 1986 г. заключалась в восстановлении, расчистке 7 километров водовода от

Киевского шоссе. Вода должна была поступать, частично, из «минной галереи», в которой удалось расчистить и отремонтировать 5 шахт; 15 м деревянного крепления тоннеля заменить железобетонным. Однако, работа была остановлена.

Объект культурного наследия «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» является элементом «Водопровод Таицкий (система и сооружения)» (Serial ID 540-011), входящим в состав объекта всемирного культурного наследия ЮНЕСКО «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним комплексы памятников» (заклчение ИКОМОС N 540, принятое на сессии ЮНЕСКО 7-12 декабря 1990 года, город Банф, Канада).

Постановлением Правительства РФ № 527 от 10 июля 2001 г. объект культурного наследия «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка включён в список объектов культурного наследия федерального значения.

10.3. Описание существующего состояния объекта проектирования:

Проектируемая временная дорога расположена в г. Пушкин Пушкинского района г. Санкт-Петербург, в границах объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка).

Земельный участок, на котором расположена временная дорога находится в южной части г. Пушкин и ограничен:

- с юга – улицей Архитектора Данини;
- с севера – Кедринской улицей;
- с запада – Камероновской улицей;
- с востока – улицей Ломоносова.

Рельеф местности простой спокойный равнинный рельеф с небольшим количеством мелких лощин, западин и бугров прорезаемая сетью небольших рек и ручьев, обусловлен естественным перепадом высот.

Застройка улицы Ломоносова состоит преимущественно из индивидуальных домов. Многоквартирные здание расположены только на нечётной стороне между улицами Архитектора Данини и Кедринской, однако они получили адреса по этим двум улицам. Нумерация по чётной стороне улицы Ломоносова начинается с номера 10, расположенного почти на углу с Кедринской улицей. Возле дома 67 улица Ломоносова по безымянному мосту пересекает Гуммолосарский ручей.

Участок проектирования расположен на западной стороне улицы Ломоносова. Северной границей служит застройка квартала. Сейчас эта территория представляет собой по большей части пустырь и посадку деревьев вдоль улицы Ломоносова.

10.4. Описание современного состояния объекта культурного наследия:

Трассировка водовода по Ломоносовской улице идет в юго-восточном направлении по четной стороне улицы. Трасса проходит между автодорогой по улице Ломоносова и заборами частного сектора. Общая протяжённость участка составляет – 1,20 км. Отметка поверхности земли по топографическим картам в начале участка (у Саперной улицы) – 56,8 м, в конце участка у дома №7 по улице Ломоносова) – 51,2 м.

В зоне трассировки водовода обнаружена канава (вторая от дороги) проходящая вдоль заборов участков частного сектора. Канава начинается у дома №83 и заканчивается у дома №17 по ул. Ломоносова. На момент обследования канава частично была затоплена, через

канаву во многих местах проложены мостики, часть канавы заросла кустарниками. Канавы в настоящее время являются частью дренажной системы примыкающих участков. На участке трассировки канала от дома №17 по ул. Ломоносова до Тярлевского ручья трассировка канала идет не параллельно дороге, а отходит от дороги. В настоящее время трассировка канала проходит по территории участков частного сектора, которая имеет плотную застройку. Остатков элементов водовода или других признаков свидетельствующих о его наличии обнаружено не было.

По архивным данным через Тярлевский ручей был выполнен акведук. При обследовании берегов ручья и самого ручья, остатков элементов акведука или других признаков свидетельствующих о его наличии обнаружено не было.

10.5. Описание и анализ документации по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222»:

На экспертизу представлена документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – проект «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанный ООО «КУБ-строй» в 2023 г., – предшествовали историко-библиографические исследования, инженерные изыскания, а также визуальное обследование объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от территории производства работ.

Согласно результатам визуального обследования открытый канал Таицкого водовода в границах проектирования не сохранился.

Проект «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» содержит следующие решения:

- устройство временной дороги из сборных железобетонных плит.

Устройство временной дороги, восстановление нарушенного благоустройства без изменения системы вертикальной планировки территории в границах земельного участка и примыкающих участков и т.п. не предполагают проведения земляных работ. Выемка грунта под подготовку временной дороги не производится. Влияние предполагаемых к производству работ на объект культурного наследия ничтожно мало.

В результате анализа видов предполагаемых к выполнению работ геотехническая категория объекта проектирования приравнивается к 1-й (простой) согласно СП 248.1325800.2016 (Табл. 5.1). При данной категории геотехническое обоснование не требуется.

Проект «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанный ООО «КУБ-строй» в 2023 г., содержит оценку влияния работ по устройству временной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222 на объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка).

Анализ решений, предусмотренных проектом, выявил, что проведение строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» не создает потенциальной угрозы в отношении объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка).

Проведение работ на Объекте планируется в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ(42)27) и в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка).

Согласно Статье 5.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах территории объекта культурного наследия на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.

Проектной документацией «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"», разработанной ООО «КУБ-строй» в 2023 г., предусмотрены работы по устройству временной дороги, в том числе в границах территории объекта культурного наследия. При проведении работ объемно-пространственные характеристики объекта не изменяются.

Для обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия при производстве строительных работ проектом «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной

дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), предусмотрены следующие меры:

Проезд техники, устройство бытового городка.

Территория стройплощадки огораживается Подрядчиком временным инвентарным защитно-охранным ограждением.

Площадка для временного складирования строительных материалов устраивается за границами объекта культурного наследия.

Крепление любых устройств к конструкциям зданий и сооружений, граничащих с территорией производства работ и являющихся объектами культурного наследия, запрещено.

Транспортирование строительных грузов производится строительным транспортом по дорогам общего пользования.

Проезд на расстоянии менее 5 м от объектов культурного наследия грузовым автотранспортом осуществлять на пониженной до 10 км/ч или менее скорости для снижения вибрационного воздействия на сооружения и основания объектов.

Стоянку любой техники, складирование любых материалов, предметов и грузов, размещения оборудования, а также устройство мест отдыха, бытовок и туалетов необходимо выполнять не ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников, являющихся элементом предмета охраны объекта культурного наследия.

В границах объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» земляные работы запрещены. Земляные работы на расстоянии 10 м от границ объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» проводить вручную.

В случае попадания строительного мусора или падения строительных материалов за границы участка строительства, незамедлительно принять меры по очистке территории.

Для предотвращения выноса грязи из стройплощадок производства работ на территорию города и поддержания чистоты при выезде из зоны работ автотранспорта, предусмотрена чистка колес. Она осуществляется специальными щетками.

Благоустройство, нарушенное в границах производства работ, восстанавливается в полном объеме без изменения существующих высотных отметок и планировки территории, за границами работ – по факту его нарушения.

Сохранность объекта культурного наследия обеспечивается принятыми в проекте решениями и при производстве работ гарантируется соблюдением требований безопасности и технологии производства работ. Специальных мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, подразумевающих проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка) не требуется.

Строительные работы

До начала производства работ обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций с информацией о наличии в непосредственной близости с территорией производства работ объекта культурного наследия, и разъяснить культурно-историческую значимость этого объекта с указанием на уголовную и административную ответственность за их повреждение.

Проведение инструктажа сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объекта культурного наследия с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности.

В соответствии со ст. 36 п. 4 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ. В случае обнаружения в ходе производства земляных и (или) строительных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия или объекта археологического наследия, заказчик и лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить производство работ и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта, направить в орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

В случае изменения существующих проектных решений, в том числе проекта производства работ, новые решения должны быть проанализированы на предмет обеспечения сохранности объекта культурного наследия и при необходимости дополнены новым разделом, обосновывающим меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Запрещается проводить работы, влекущие повреждение элементов предмета охраны объектов культурного наследия.

Запрещается изменять вертикальные отметки, в том числе запрещается понижать уровень грунта.

В процессе производства работ производится фотофиксация территории объекта культурного наследия: до начала работ и после окончания работ. После завершения работ предоставить в КГИОП фотофиксацию состояния объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости к участку строительства.

В соответствии с требованиями пункта 4 Статьи 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Повреждение элементов предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (в т.ч. деревьев), утвержденных Распоряжением КГИОП от 01.03.2021 № 51-р)) запрещено.

Защита зеленых насаждений

Деревья, расположенные в зоне производства работ и примыкающие к ней ограждаются сплошными щитами высотой 2 м. Щиты располагаются треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а вокруг ограждающего треугольника устраивается деревянный настил радиусом 0.5 м.

Вблизи зоны корневой системы сохраняемых зеленых насаждений разработку грунта производить вручную не ближе 1,0 м от кустарника или 2,0 м от ствола дерева.

Работы в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы.

При производстве работ в районе существующих насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более 5 см при понижении или повышении их.

Сохранению подлежат ценные деревья в рядовой посадке вдоль ул. Ломоносова (между проезжей частью и тротуаром) г. Пушкина.

Для недопущения возникновения в процессе строительства ухудшения технического состояния объекта культурного наследия работу следует немедленно прекратить, предупредить об опасности находящихся вблизи людей и вызвать на объект представителя проектной организации, КГИОП и технадзора для принятия решения в следующих случаях: при изменении вертикальных отметок, в т.ч. при провалах и понижении грунта в границах производства работ; при гибели растений, появлении признаков угнетения и заболеваний зеленых насаждений, в том числе изменении пигментации листовых пластин и усыхание ветвей в кронах вблизи зоны производства работ; при изменении признаков вертикального ангиотропизма деревьев (фиксации признаков отклонения стволов по вертикали, в том числе сопровождающиеся вывалом кома).

При соблюдении указанных мер сохранность объектов культурного наследия (объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка)) при проведении работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» обеспечивается.

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

11.1. Нормативная документация:

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

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

3) Копия Постановления правительства Российской Федерации от 10.07.2001 № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» (Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия).

11.2. Архивные источники:

1) Архив КГИОП. 246-40. Пр. 31. Обследование гидротехнических сооружений и водохозяйственных систем на территории государственных музеев-заповедников г.г. Пушкина и Павловска. НПЦ «РАНД». СПб., 1991.

2) Архив КГИОП. 246-40. Пр. 5. Обводнение парковых водоёмов г. Пушкина. ЛЕНГИПРОВОДХОЗ. Л., 1990.

3) Архив КГИОП. 246-40. Пр. 9. Технический проект обводнения водоёмов г.г. Пушкина и Павловска. ЛЕНГИПРОВОДХОЗ. Л., 1973.

- 4) Архив КГИОП. 460. Инв. 1370. Луцко Е.И. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Таицкий водовод (система с сооружениями)». СПб, 2007.
- 5) Архив КГИОП. 460. Инв. 2953. Науменко А.П. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Таицкий водовод (система с сооружениями)». Л., 1958.
- 6) Архив КГИОП. 460. Инв. 1154п. Краснова Т.Ф. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Виттоловский Водовод». СПб, 2004.
- 7) Архив КГИОП. 460. Инв. 7. Заключение об инженерно-геологических условиях участка восстановления водовода, строительства плотин и набережных (Таицкая водная магистраль от грота «Кургеловский» до Баболовского дворца (Пушкинский район)). Трест ГРИИ. Л., 1962.
- 8) Архив КГИОП. 460. Инв. 7003-п. Проект реконструкции водовода Пушкин-Павловск. Проектно-сметная контора Управления Культуры Ленгорисполкома. Л., 1962.
- 9) Архив КГИОП. 460. Пр. 5. Обводнение парковых водоёмов г.г. Пушкина и Павловска. Институт «Ленигипроинжпроект». Л., 1979.
- 10) Архив КГИОП. П. 460. План на землю Таицкого водопровода владения СПб округа Путей сообщения. Съёмка 1912 года. Г. Кошевого.
- 11) РГИА. Ф. 174. Оп. 1. Д. 1864. По отношению Министерства Императорского двора о передаче Таицкого водопровода в Петербургской губ. В полное ведение Министерства Императорского двора.
- 12) РГИА. Ф. 174. Оп. 1. Д. 2024. О ремонте и содержании в 1887-1892 гг. водопроводов: Таицкого, Софийского, Павловского, Царскосельского и Ижорского в Царскосельском уезде Петербургской губернии.
- 13) РГИА. Ф. 174. Оп. 1. Д. 2100. По ... его императорского высочества главнокомандующего войсками гвардии и Петербургского военного округа об ограждении Таицких ключей в с. Тайцах от вредного влияния на них окружающих болот. 1890.
- 14) РГИА. Ф. 174. Оп. 1. Д. 2101. По ... его императорского высочества главнокомандующего войсками гвардии и Петербургского военного округа об ограждении Таицких ключей в с. Тайцах от вредного влияния на них окружающих болот. 1890.
- 15) РГИА. Ф. 206. Оп. 1. Д. 567. Дело об исправлении Таицкого водопровода. Русский и французский языки. 1824-1825.
- 16) РГИА. Ф. 206. Оп. 1. Д. 623. Дело об утверждении штата дирекции Таицкого водопровода. 1825-1836.
- 17) РГИА. Ф. 206. Оп. 1. Д. 981. Дело об очистке труб, исправлении Царскосельского дома, о проведении других работ по Таицкому каналу в 1830 году. 1829-1831.
- 18) РГИА. Ф. 487. Оп. 5. Д. 1433. О Таицком водопроводе. 1889-1893.
- 19) ЦГАНТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 1130. Проект ремонта Таицкого водопровода - ст. Тайцы Балтийской ж/д.
- 20) ЦГАНТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 8968. Переписка с отделами Управления его подотделами и отчёты о деятельности Управления. 1922-1923.
- 21) ЦГАНТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 9061. Губземуправление. 1924-1925.
- 22) ЦГАНТД СПб. Ф. 386. Оп. 37. Д. 36. Комитет по градостроительству и архитектуре правительства Санкт-Петербурга. Заключение по обеспечению городов Пушкин и Павловск резервным источником водоснабжения и о восстановлении проточности парковых прудов в г. Пушкин. 1952.

23) ЦГИА СПб. Ф. 2257. Оп. 1. Д. 8. Планы частей города Павловска и земельных участков, принадлежащих павловским обывателям. 1790-1870.

11.3. Литература:

- 1) Бенуа А.Н. Царское Село в царствование императрицы Елизаветы Петровны. СПб. 1910.
- 2) Бронштейн С.С. Архитектура города Пушкина. М. 1940.
- 3) Вильчковский С.Н. Царское Село. СПб. 1911.
- 4) Калинин И.П. Краткое описание нового водопровода для городов Царского Села и Павловска из Орловских ключей. СПб., 1906.
- 5) Лакерд С.А. Об истории водоснабжения Царского Села в 18-м веке. Труды седьмого русского водопроводного съезда. М., 1907.
- 6) Луневский С.П. Исторический очерк Царского Села. СПб. 1907.
- 7) Материалы о городах придворного ведомства. Царское Село. СПб. 1882.
- 8) Муниципальный атлас. Пушкинский район Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
- 9) Памятники истории и культуры Санкт-Петербурга. Справочник. СПб. 2000.
- 10) Рундо А.М. Краткие сведения о состоящих в ведении СПб. Округа путей сообщения водопроводных сооружениях Царского Села, Павловска и их окрестностей. СПб., 1913.
- 11) Семенова Г.В. Царское Село знакомое и незнакомое. М., 2009.
- 12) Яковкин И.Ф. Описание Села Царского или спутник обозревающим оное с планом и краткими историческими объяснениями. СПб. 1830.

11.4. Электронные источники:

- 1) <https://www.citywalls.ru/>.
- 2) <https://docs.cntd.ru/>.
- 3) <http://www.etomesto.ru/>.
- 4) <https://pastvu.com/>.

12. Обоснование вывода экспертизы:

В результате анализа документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» можно сделать следующие выводы:

- Рассматриваемой документацией предусмотрен ряд мер, направленных на обеспечение сохранности объекта культурного наследия, исключение его возможного повреждения, уничтожения или ухудшения его технического состояния при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

- При проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» с учётом

предусмотренных рассматриваемой документацией мер сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка) обеспечивается.

13. Вывод экспертизы³:

По результатам рассмотрения документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка)) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (проект «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанный ООО «КУБ-строй» в 2023 г.) – экспертом сделан вывод о возможности (*положительное заключение*) обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка) при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222».

14. Перечень приложений к акту экспертизы:

Приложение №1. Учетные документы по объекту культурного наследия.

Приложение №2. Выписки из ЕГРН. Договор с КИО.

Приложение №3. Иконографические материалы.

Приложение №4. Материалы фотофиксации (фото – О.А. Блинов, 07.11.2023 г.)

Приложение №5. Копия договора с экспертом.

15. Дата оформления заключения: «27» ноября 2023 г.

Подпись эксперта:

(подписано усиленной квалифицированной электронной
подписью)

О.А. Блинов (27.11.2023 г.)

³ Вывод экспертизы указан в соответствии с пп. «г») п. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569.

Приложение №1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка) при проведении проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» – «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанной ООО «КУБ-строй» в 2023 г.

Учетные документы по объекту культурного наследия

12963

в КГЧМОП

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 июля 2001 г. № 527

МОСКВА

**О перечне объектов исторического и культурного наследия
федерального (общероссийского)
значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Одобрить работу Министерства культуры Российской Федерации и правительства Санкт-Петербурга, проведенную совместно с научно-исследовательскими организациями и организациями по охране памятников истории и культуры, по уточнению пообъектного состава памятников истории и культуры федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге.

2. Утвердить прилагаемый перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге.

3. Признать утратившими силу:

приложение № 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" в части, касающейся памятников культуры г. Ленинграда;

приложение № 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624 "О дополнении и частичном изменении

постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" в части, касающейся памятников культуры г. Ленинграда;

приложение к постановлению Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1976 г. № 495 "О дополнении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" (СП РСФСР, 1976, № 17, ст.134) в части, касающейся памятника культуры г. Ленинграда;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 1992 г. № 116 "О включении в список исторических памятников ледокола "Красин".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Касьянов

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
<p>Гостиный двор:</p> <p>гостинный двор, 1863-1866 гг., арх.Никитин Н.С., 1898 г., арх.Бах А.Р.</p> <p>ледник-пакгауз, 1910-е гг.</p> <p>мясные ряды, 1843 г., арх.Никитин Н.С.</p>	<p>г.Пушкин, Московская ул., 25, Оранжерейная ул., Леонтьевская ул.</p>
<p>Ворота Московские с кордегардиями, 1829-1830 гг., строитель Горностаев В.М., 1831 г., арх.Глинка В.А.</p>	<p>г.Пушкин, Московское шоссе, Софийский бульв.</p>
<p>Фабрика ассигнационных бумаг, 1785 г., 1819 г., арх.Лукини И.Ф., 1873-1878 гг., арх.Видов А.Ф.</p>	<p>г.Пушкин, Набережная ул., 1</p>
<p>Церковь лютеранская Воскресения Христова, 1865 г., арх.Видов А.Ф.</p>	<p>г.Пушкин, Набережная ул., 4</p>
<p>Ратуша и Николаевская гимназия:</p>	<p>г.Пушкин, Набережная ул., 12, 14, 16, 18, 20, Малая ул., 66</p>
<p>гимназия, 1785 г., 1819 г., арх.Лукини И.Ф., 1862-1865 гг., арх.Монигетти И.А., арх.Видов А.Ф., 1889-1891 гг., гражд.инж.Смирнов А.А.</p>	<p>Набережная ул., 12, Малая ул., 66</p>
<p>ратуша, 1785 г., 1819 г., арх.Лукини И.Ф., 1862-1865 гг., арх.Монигетти И.А., 1901- 1902 гг., арх.Бах А.Р.</p>	<p>Набережная ул., 14</p>
<p>сад, 1860-е гг.</p>	
<p>флигели служебные (два), 1862-1865 гг.</p>	<p>Набережная ул., 16, 18</p>
<p>флигель жилой, 1785г., 1819 г., арх.Лукини И.</p>	<p>Набережная ул., 20</p>
<p>Водовод Виттоловский, 1748- 1749 гг., инж.Зверев И., инж.Островский П.</p>	<p>г.Пушкин, от Виттоловских источников до Екатерининского парка</p>
<p>Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.</p>	<p>от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни</p>

*водопроводная сеть с
Царского Б-ра и Набережной*

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх.Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж.Герард И.	г.Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка
Скотный двор (казармы Гусарского полка):	г.Пушкин, Парковая ул., 38, 40, 42, Огородная ул., 1, 3, Красной Звезды ул., 35
баня и фуражный сарай, сер.ХІХ в.	Парковая ул., 40 (во дворе)
главное здание (дом командира Гусарского полка), 1773-1775 гг., арх.Неелов В.И., 1780-е гг., арх.Камерон Ч., сер.ХІХ в.	Парковая ул., 40
корпус с башней (гауптвахта), 1773-1775 гг., арх.Неелов В.И., 1780-е гг., арх.Камерон Ч., сер.ХІХ в.	Огородная ул., 1, Парковая ул., 38
корпус с башней (цейхгауз и канцелярия), 1773-1775 гг., арх.Неелов В.И., 1780-е гг., арх.Камерон Ч., сер.ХІХ в.	Парковая ул., 42
манеж полковой, сер.ХІХ в.	Красной Звезды ул., 35
ограда, 1773-1775 гг., арх.Неелов В.И., 1780-е гг., арх.Камерон Ч., сер.ХІХ в.	Парковая ул., 38, 40, 42 (между домами)
экзерциргауз, 1773-1775 гг., арх.Неелов В.И., 1780-е гг., арх.Камерон Ч., сер.ХІХ в.	Огородная ул., 3
Ворота Египетские, 1827-1830 гг., арх.Менелас А.А., худ.Дадонов В., ск.Демут-Малиновский В.И.	г.Пушкин, Петербургское шоссе, Октябрьский бульв.
Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - "Зеленый пояс Славы Ленинграда". "Ополченцы", 1966 г., арх.Неверов В.А., арх.Сидоров В.А., арх.Бойцов В.П., арх.Еникеев Ф.А., ск.Сыроежкин И.А., ск.Черкасов Е.В.	г.Пушкин, Петербургское шоссе у моста через р. Кузьминку



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

№ 259-р19.08.2020

**Об утверждении границ и режима
использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Водовод Таицкий (система с сооружениями)»**

В соответствии с пунктом 5 статьи 3.1, подпунктом 15 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 6 Закона Санкт-Петербурга от 20.06.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651:

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. Заместителю председателя КГИОП - начальнику Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия обеспечить:

2.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжения в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

2.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

2.3. Размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

2.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя КГИОП – начальника Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

Председатель КГИОП

A large, stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

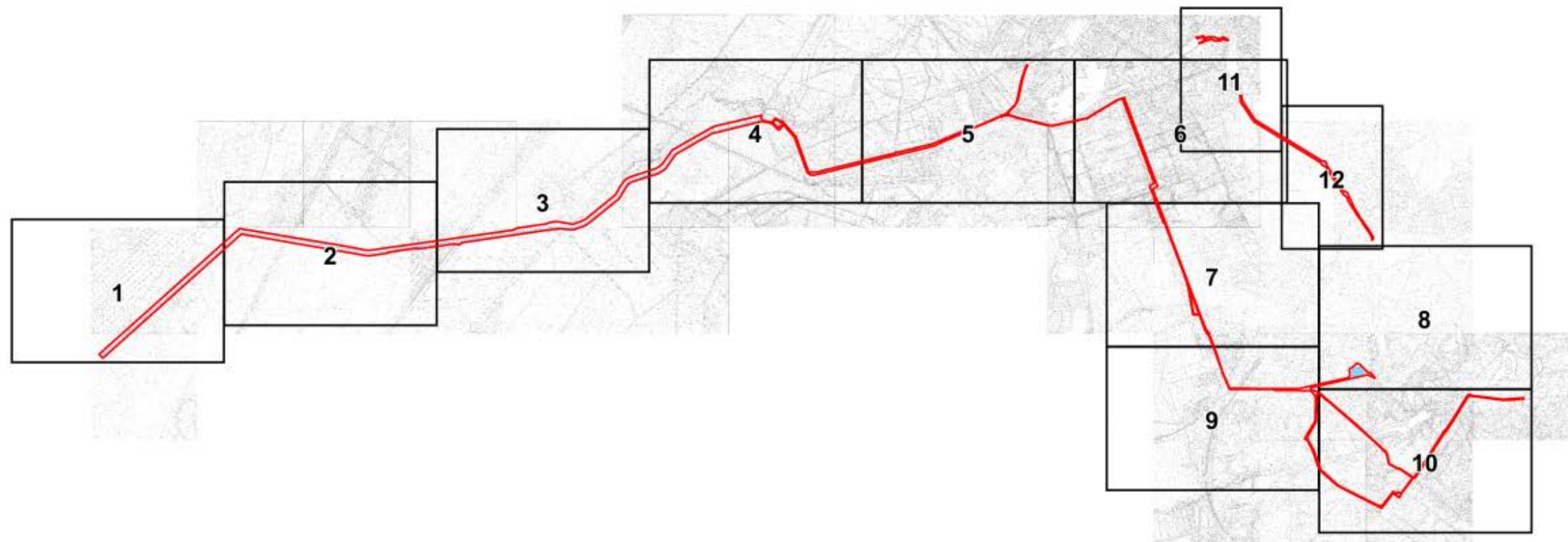
С.В. Макаров

Границы территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Таицкий водовод (система с сооружениями)» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка



1. Схемы границ территории объекта культурного наследия

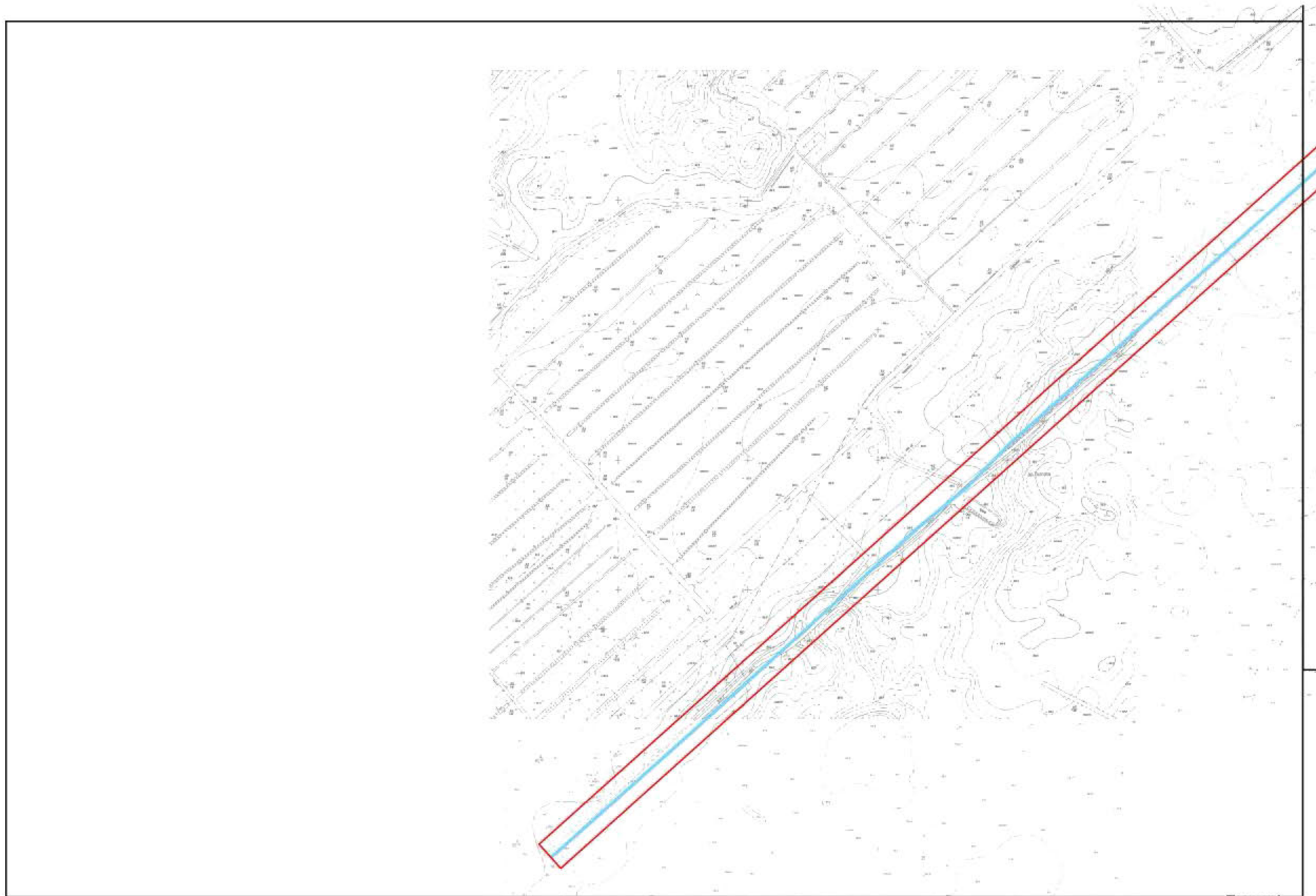
СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ

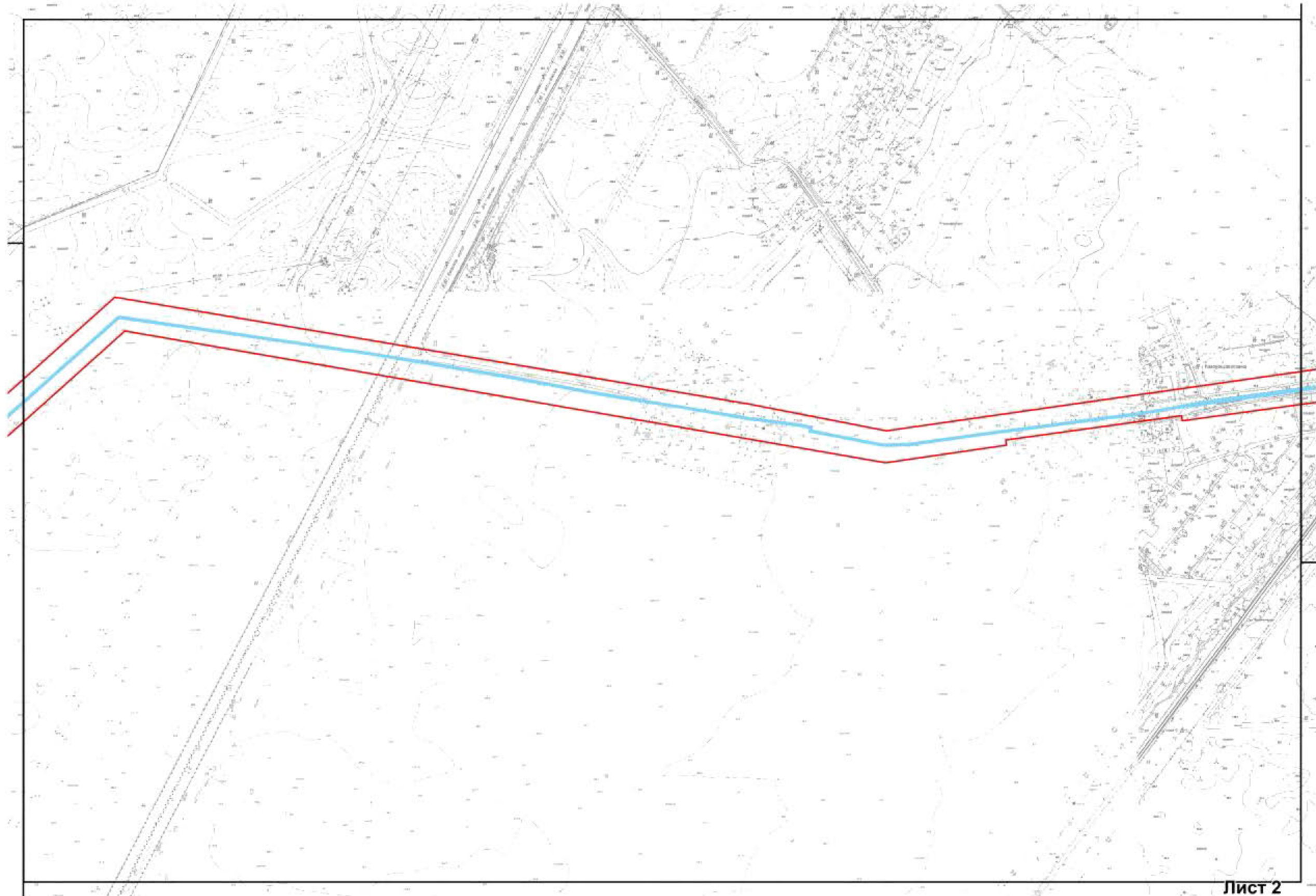
МАСШТАБ 1:5000

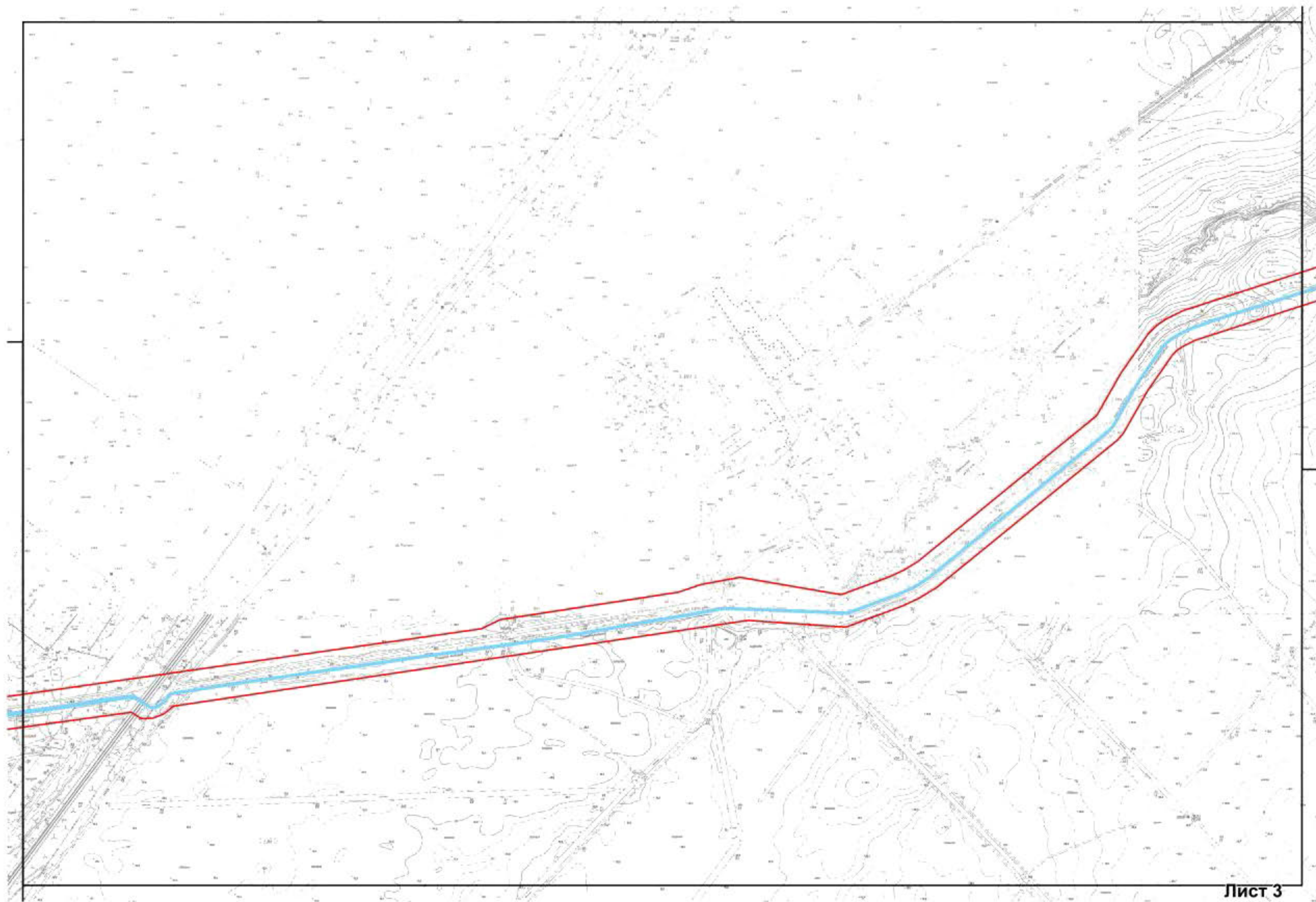


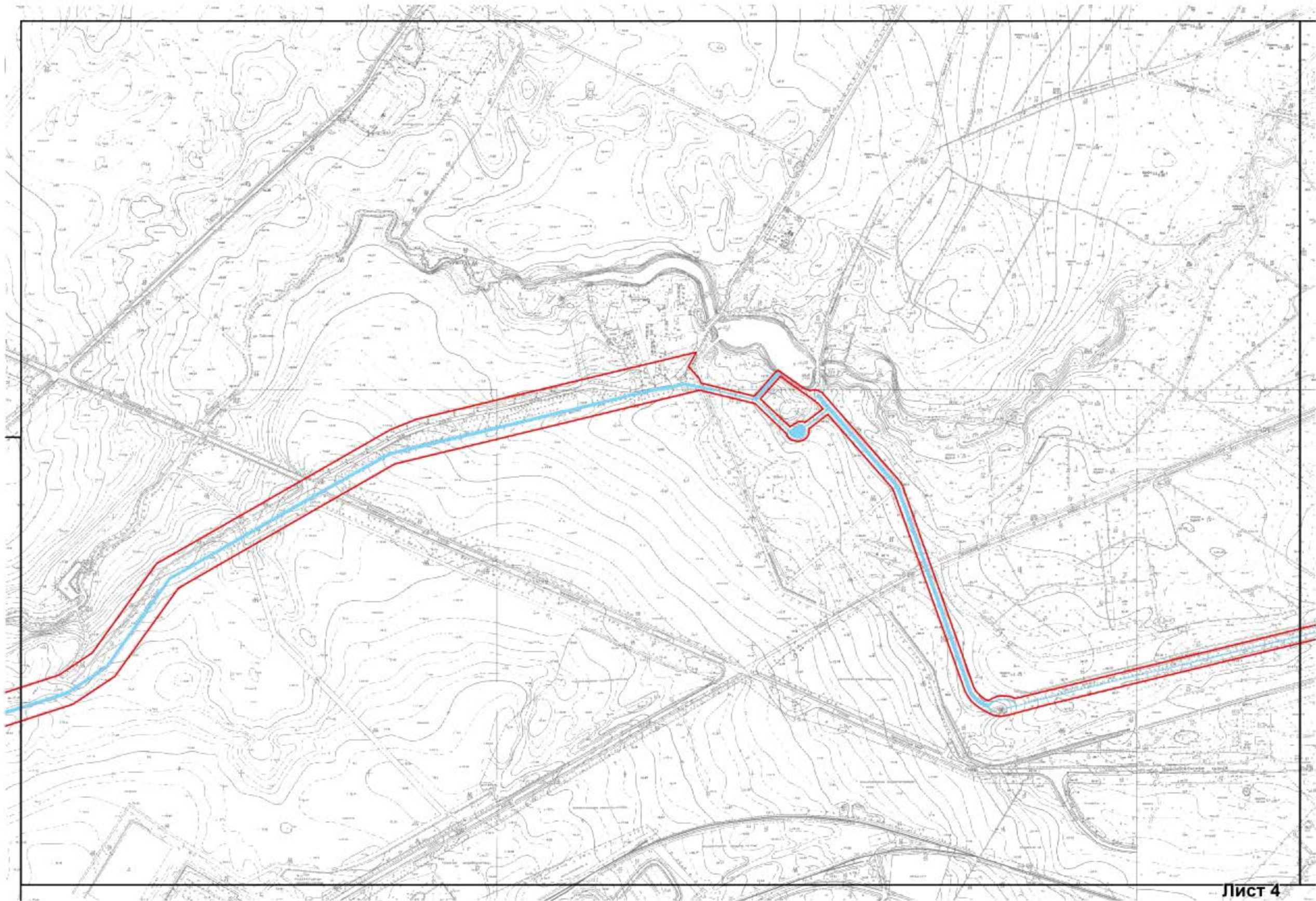
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

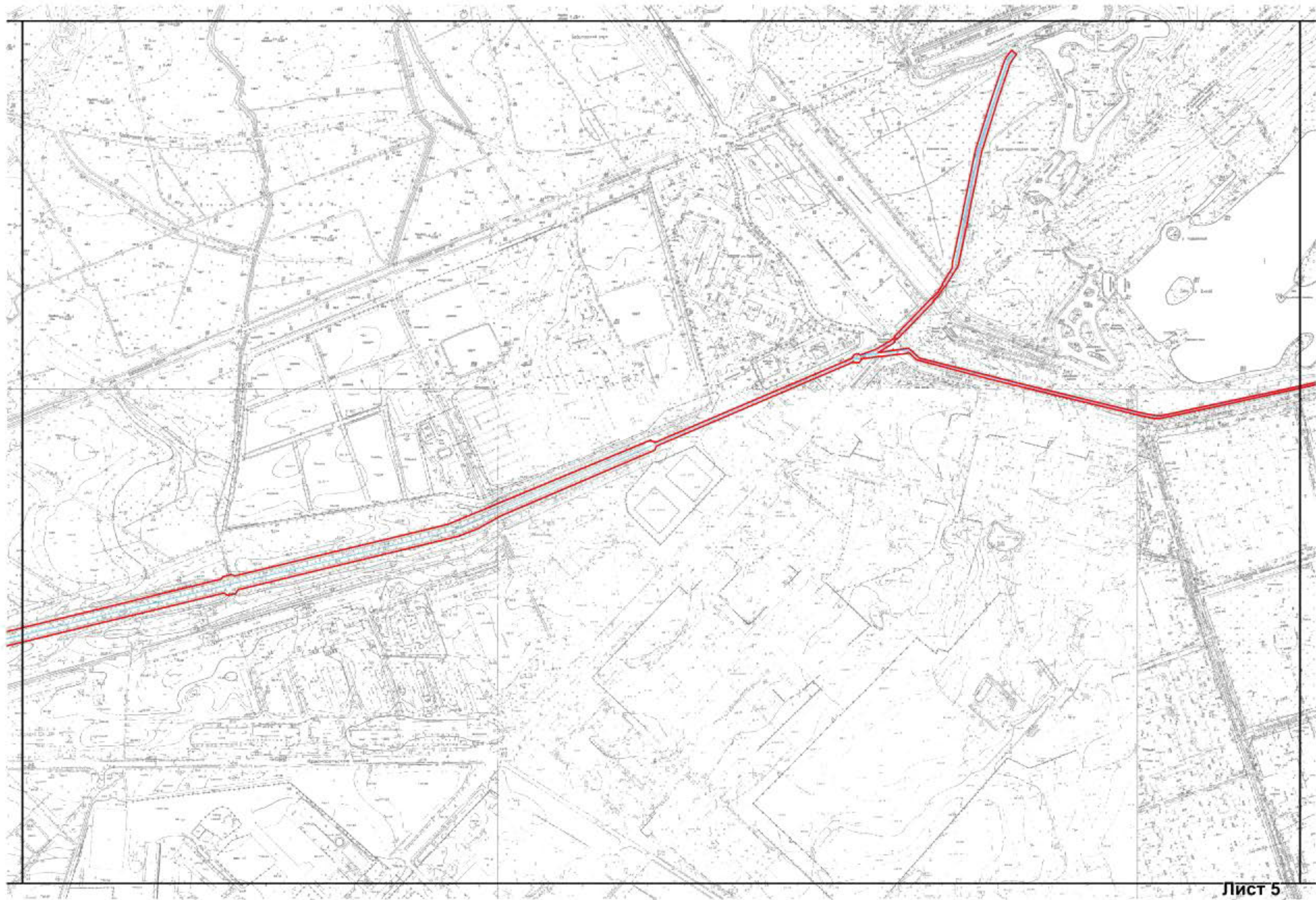
-  Граница территории объекта культурного наследия
-  Элементы гидросистемы - историческая трасса Таицкого водовода







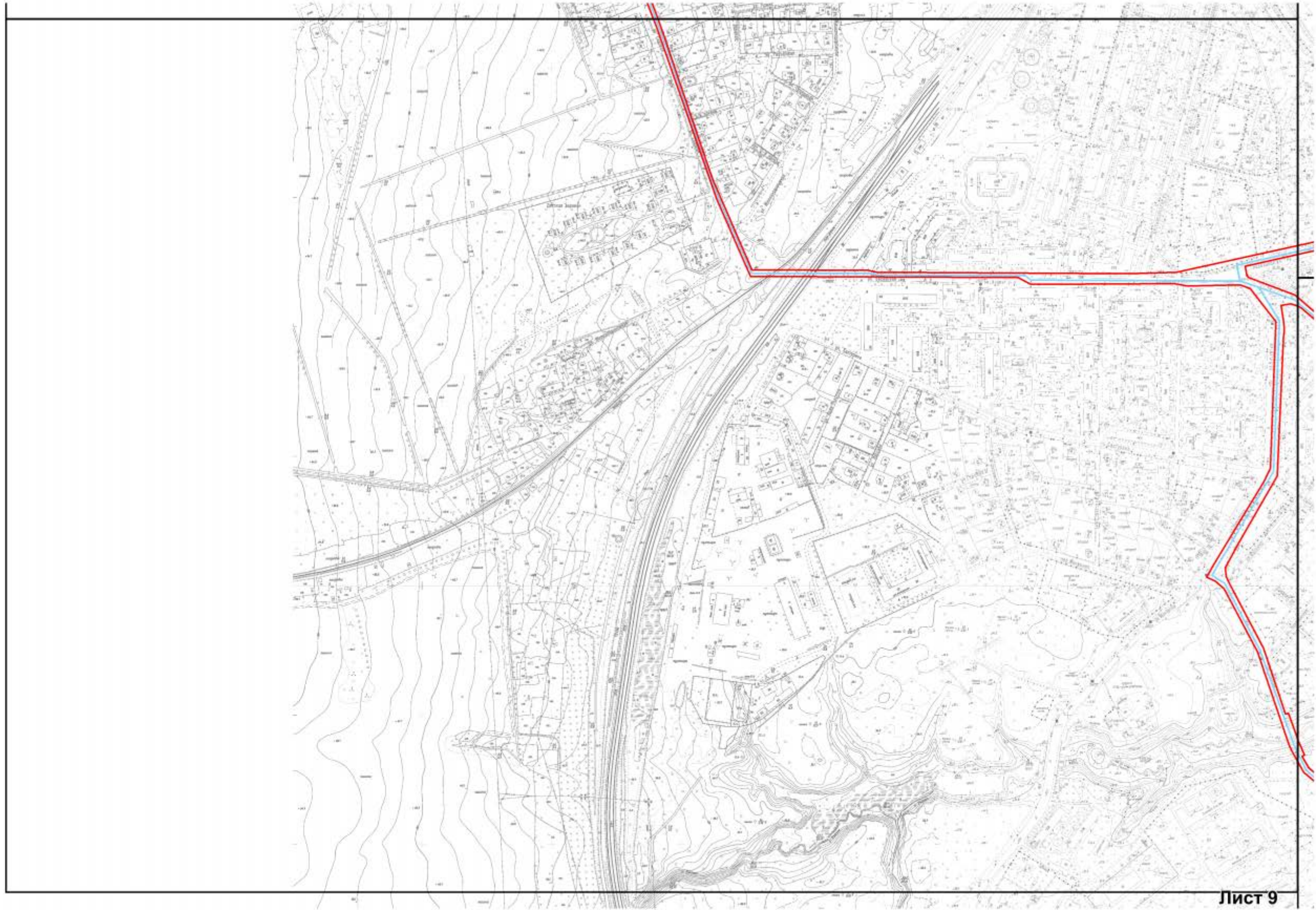


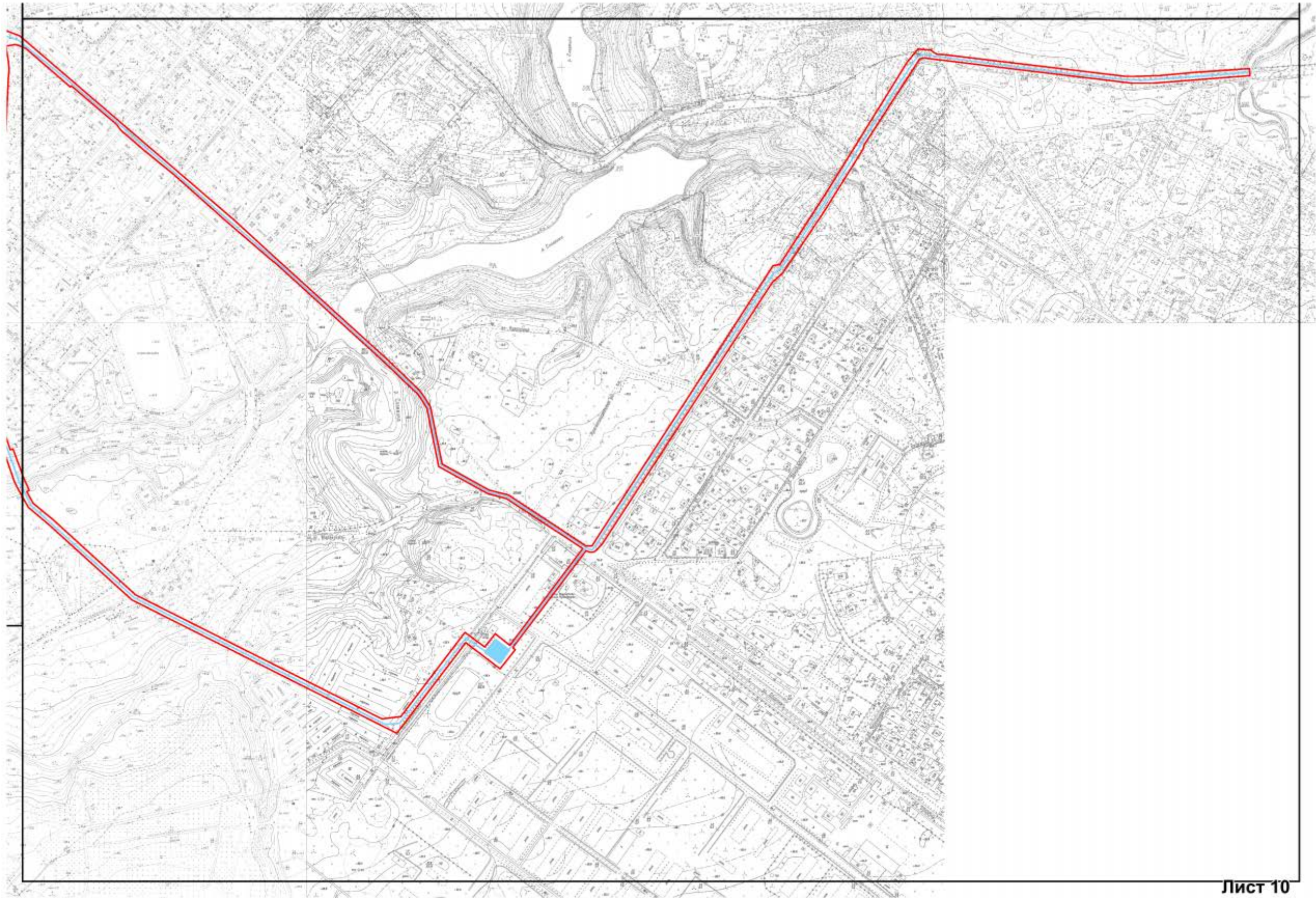


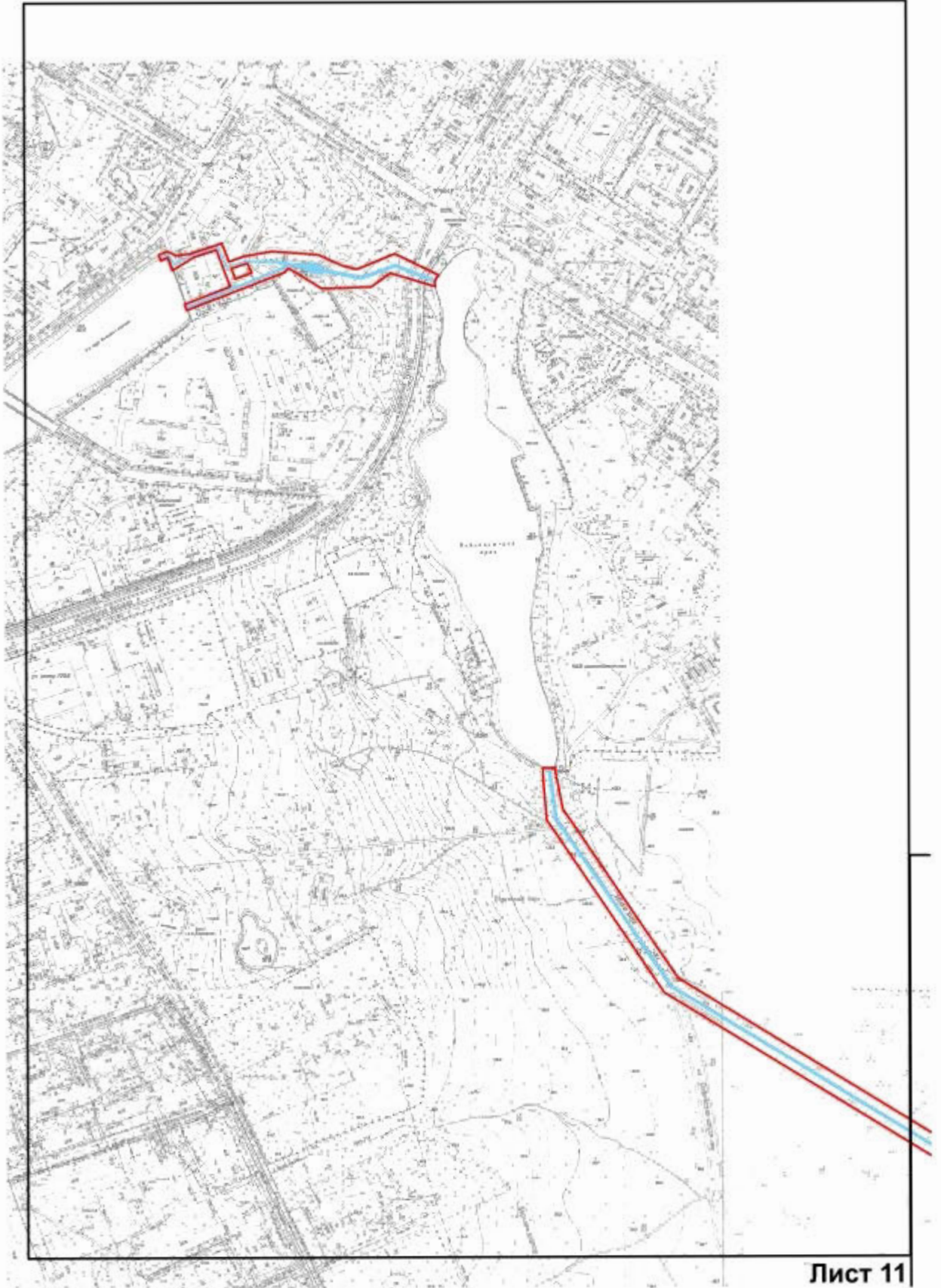


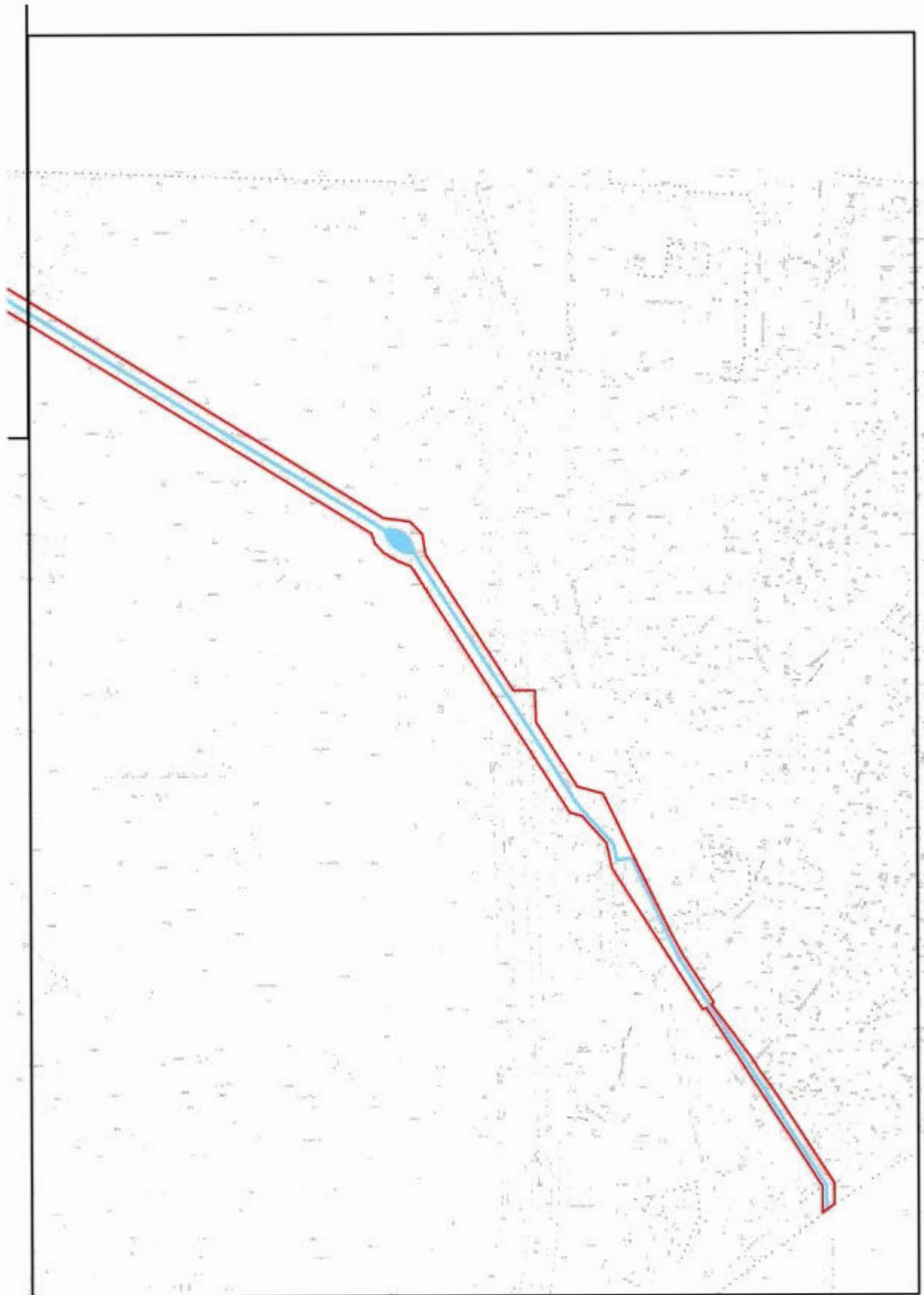








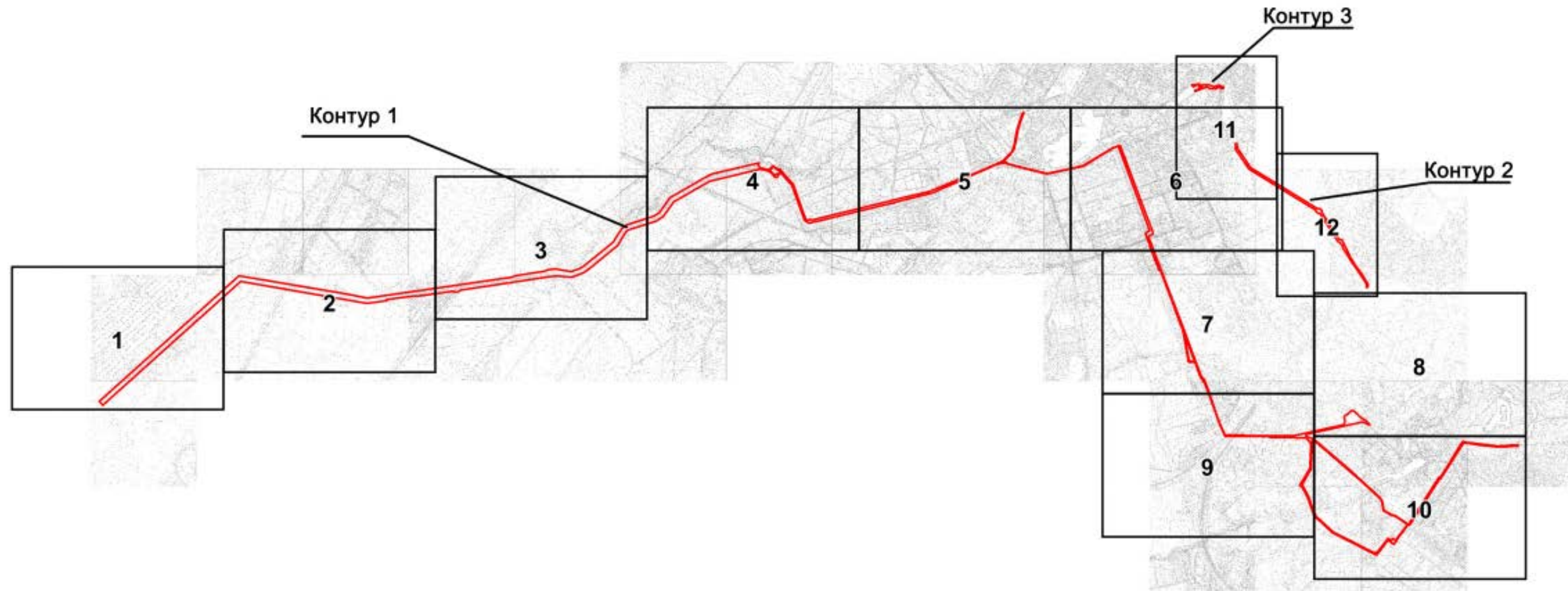





2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ

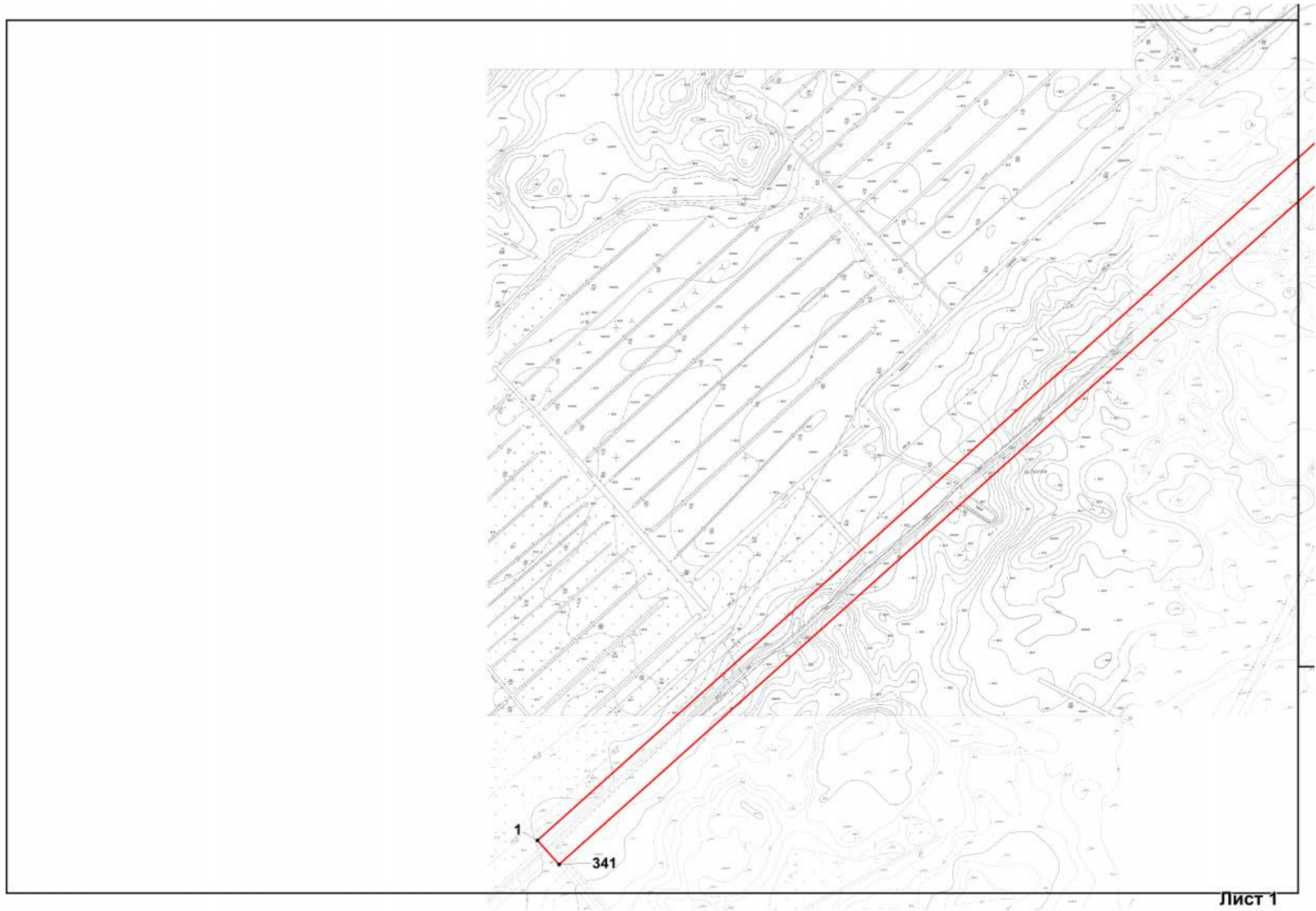
МАСШТАБ 1:5000

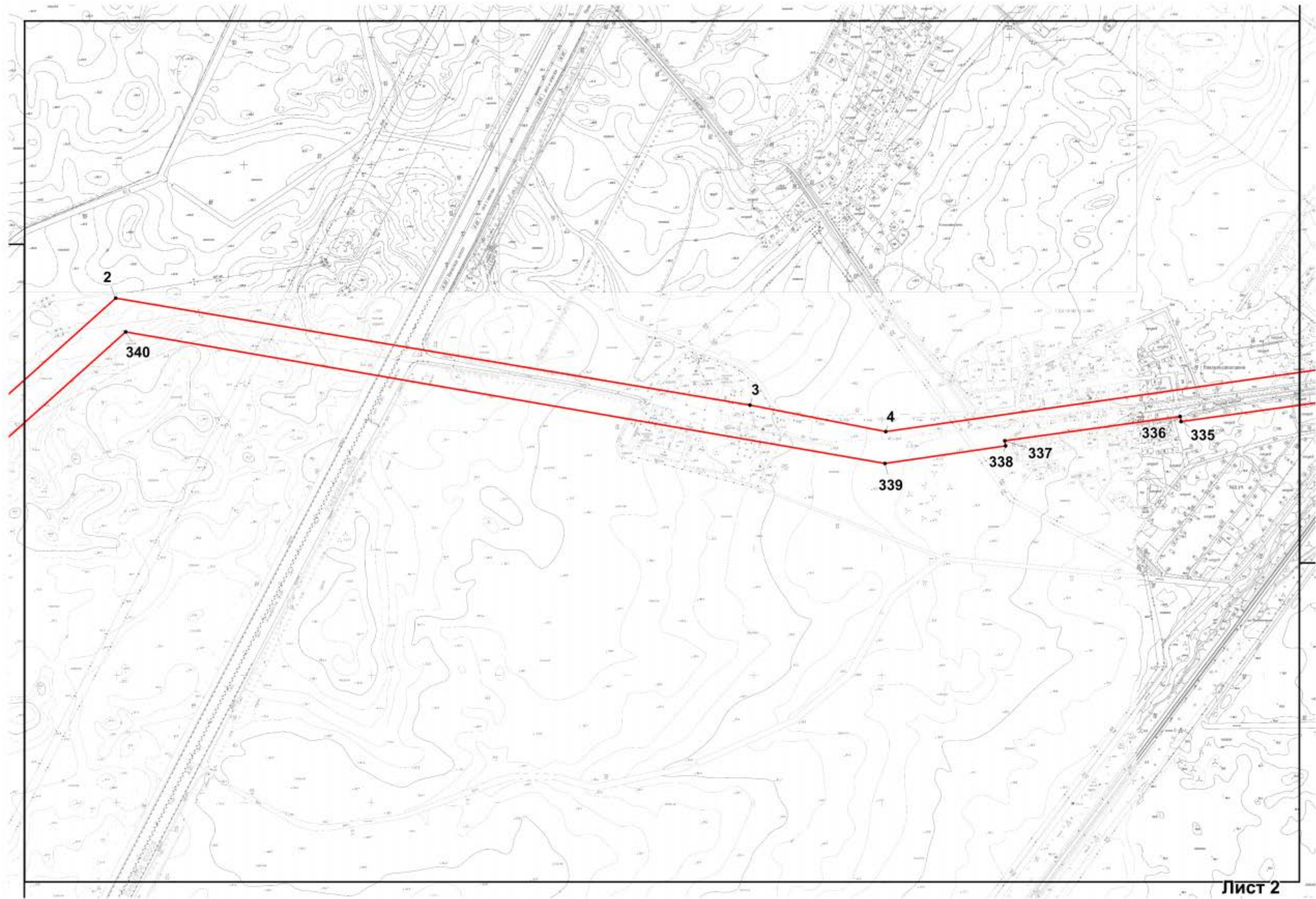


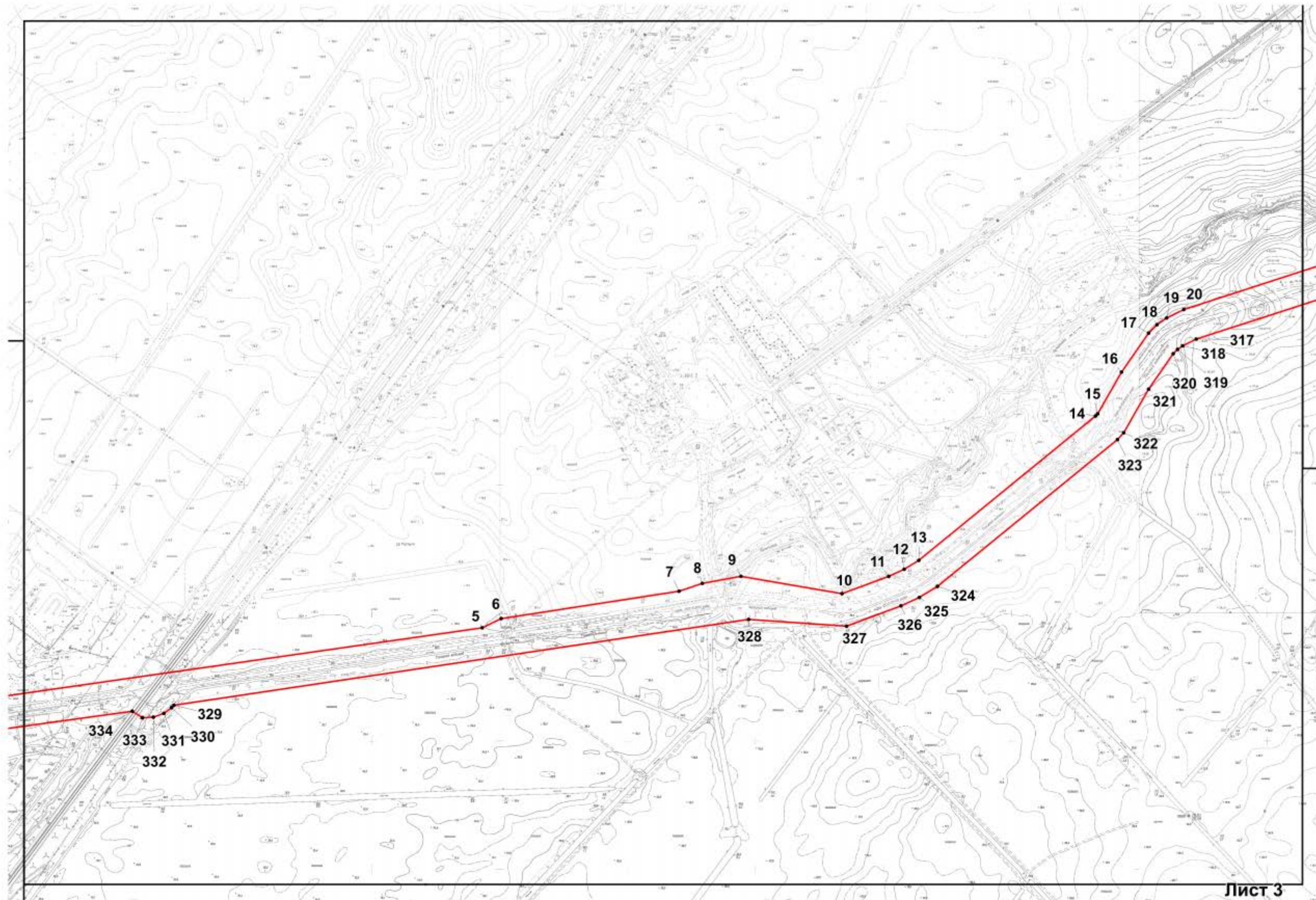
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

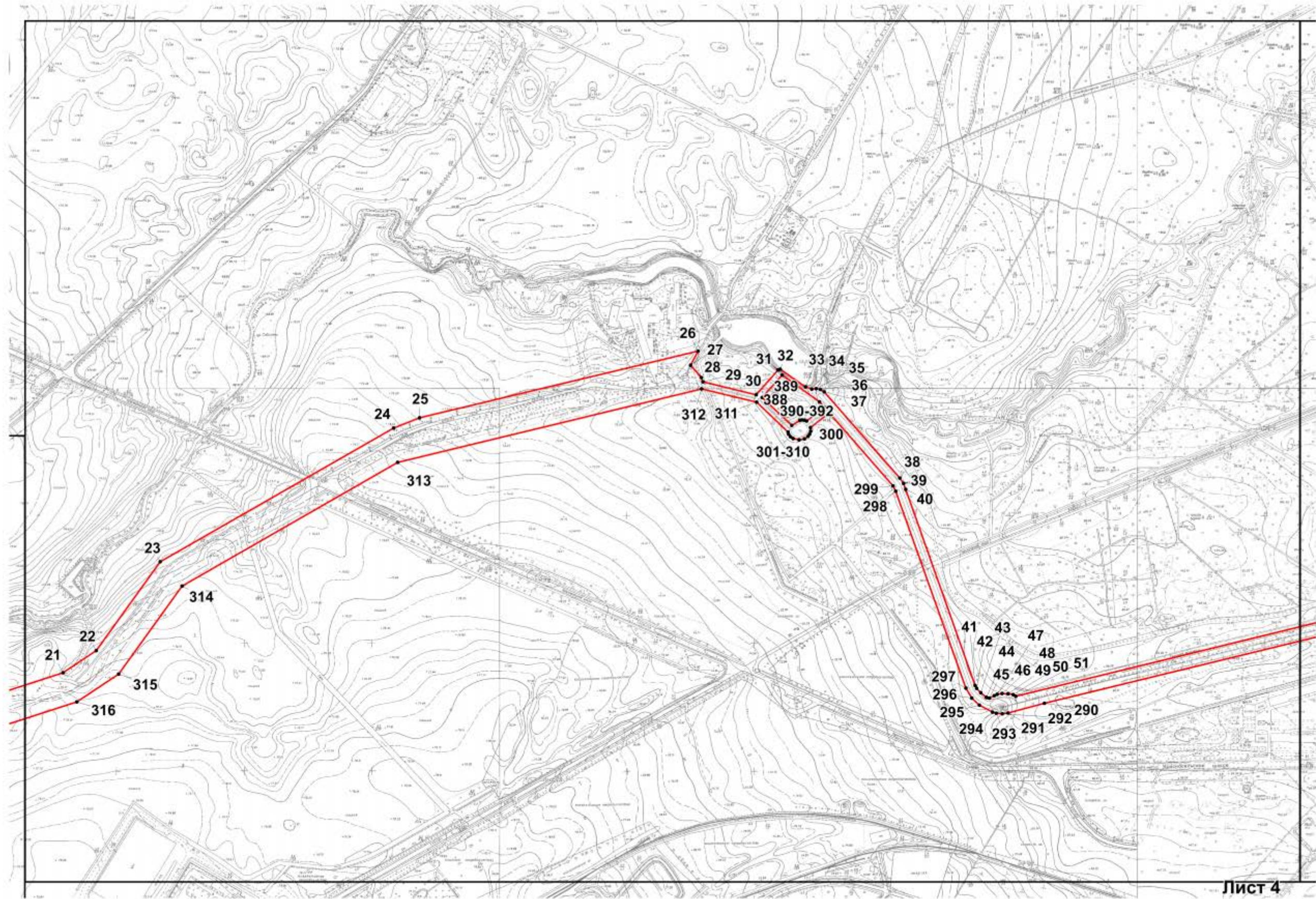
 Граница территории объекта культурного наследия

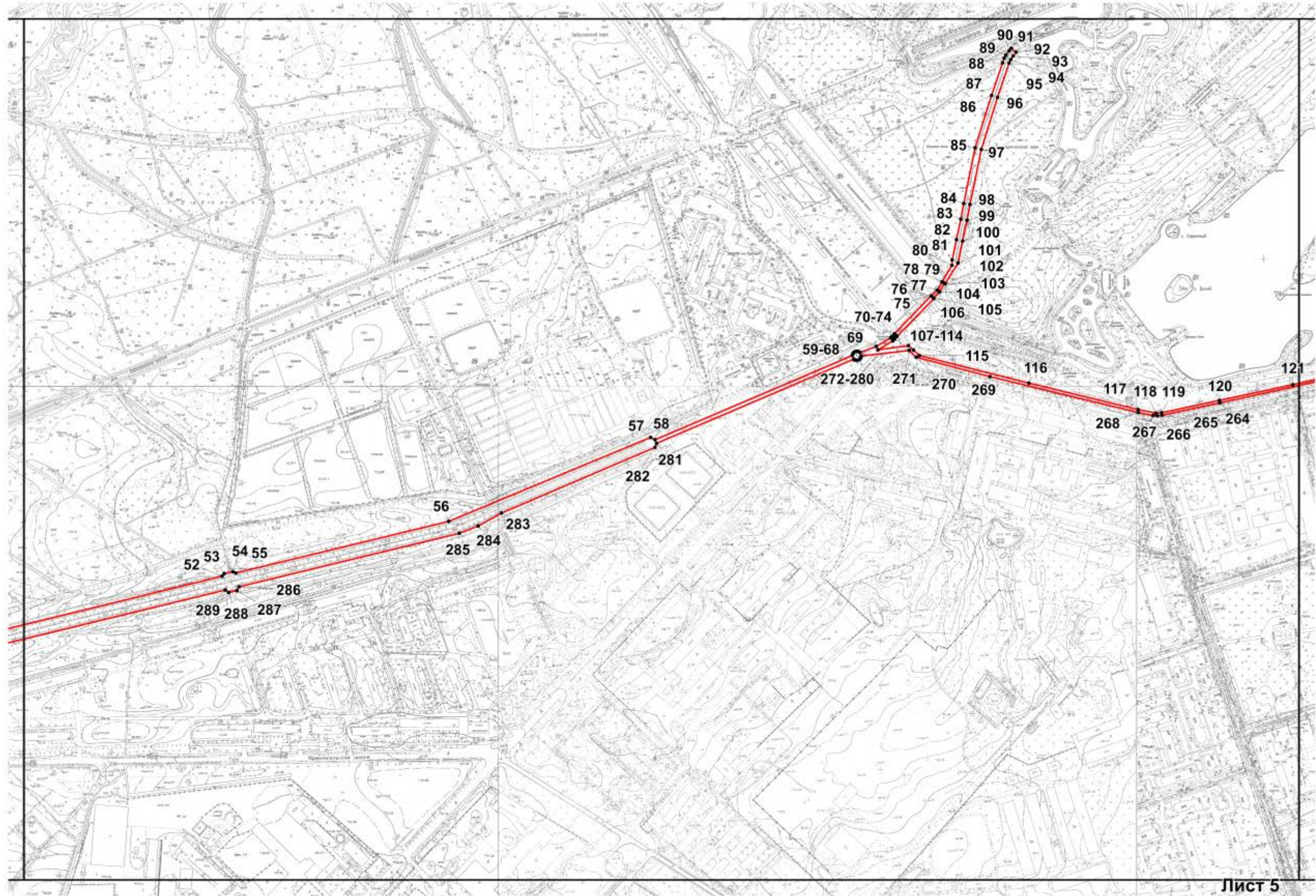
● 4 Номер поворотной точки

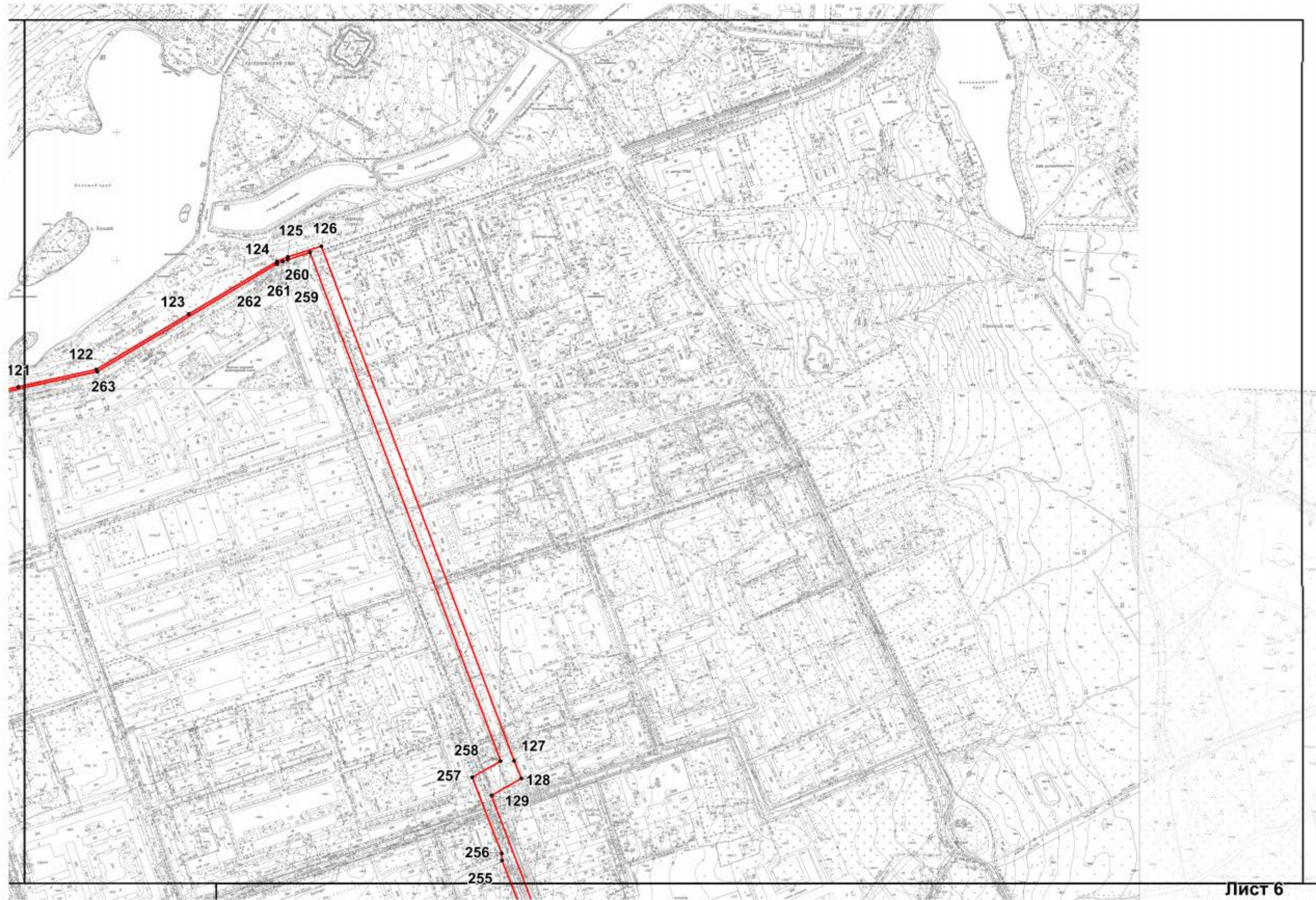


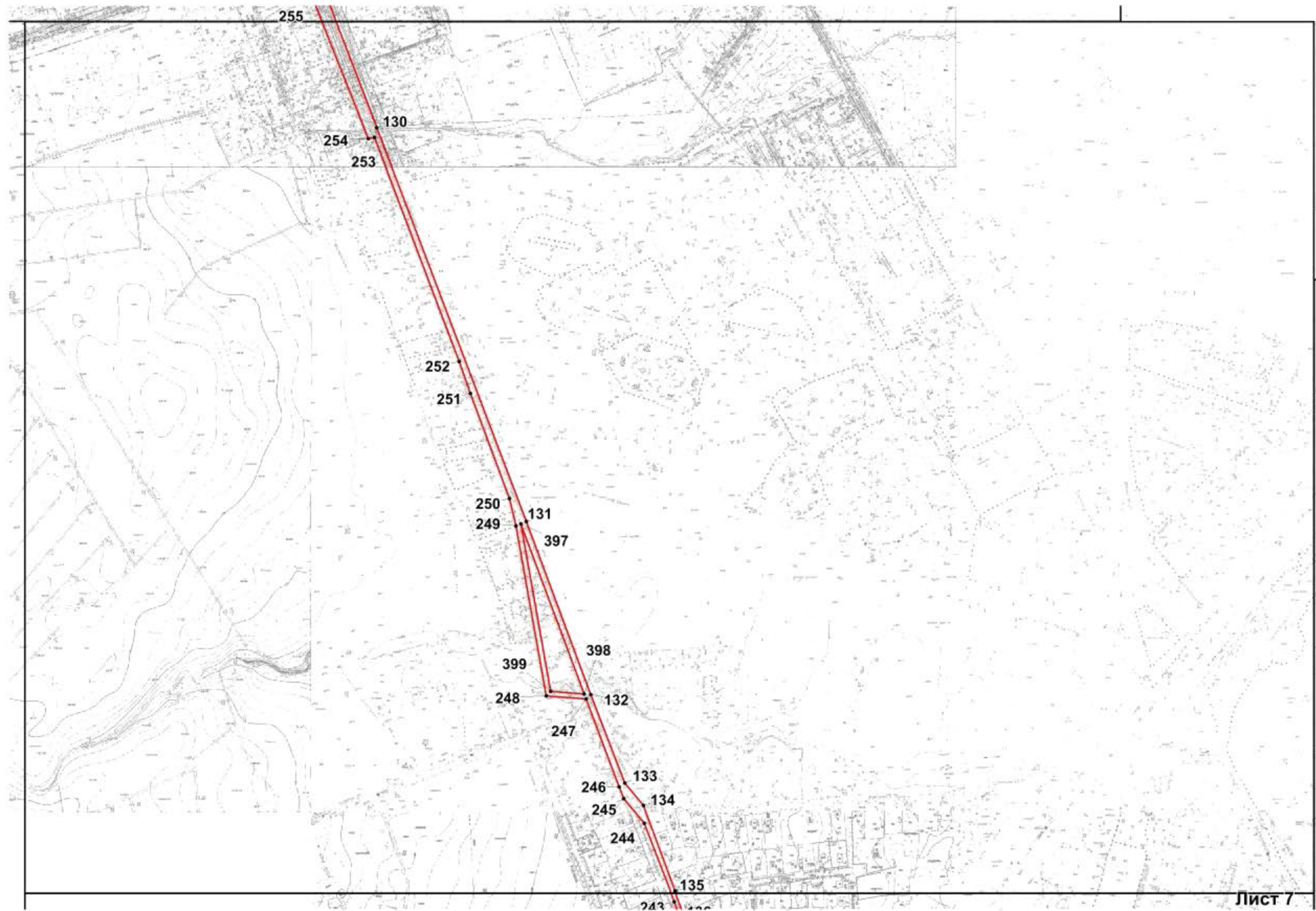


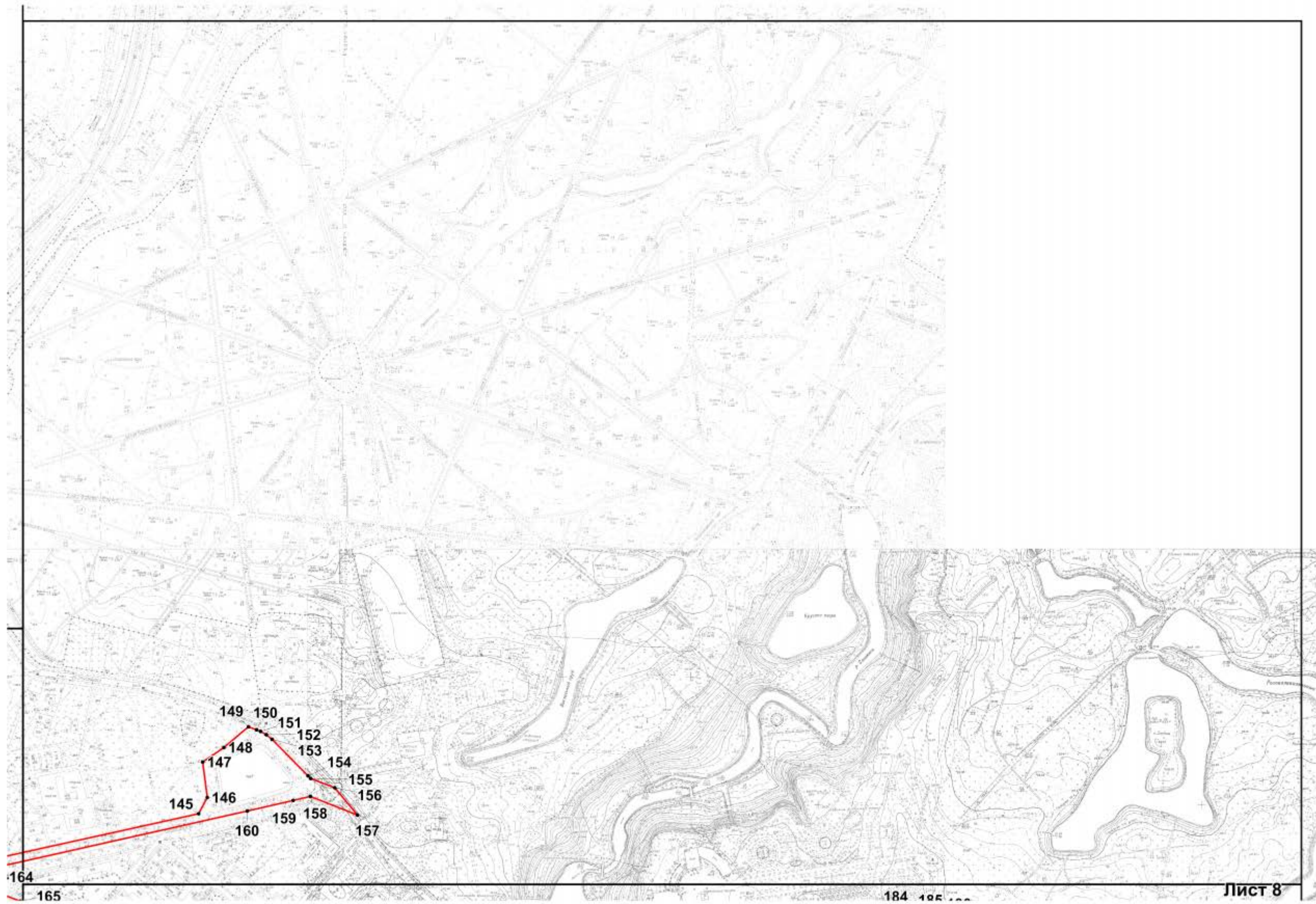


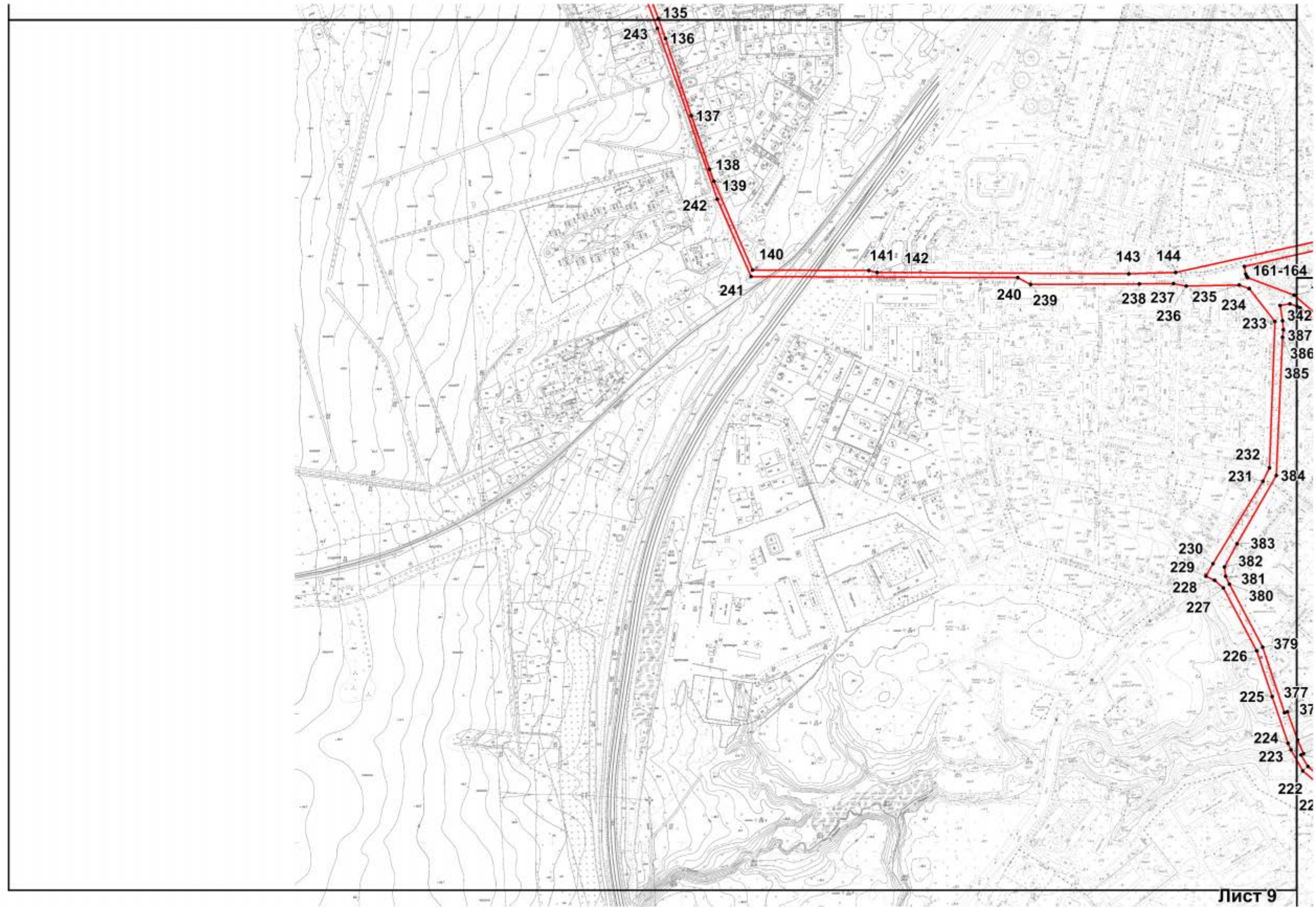


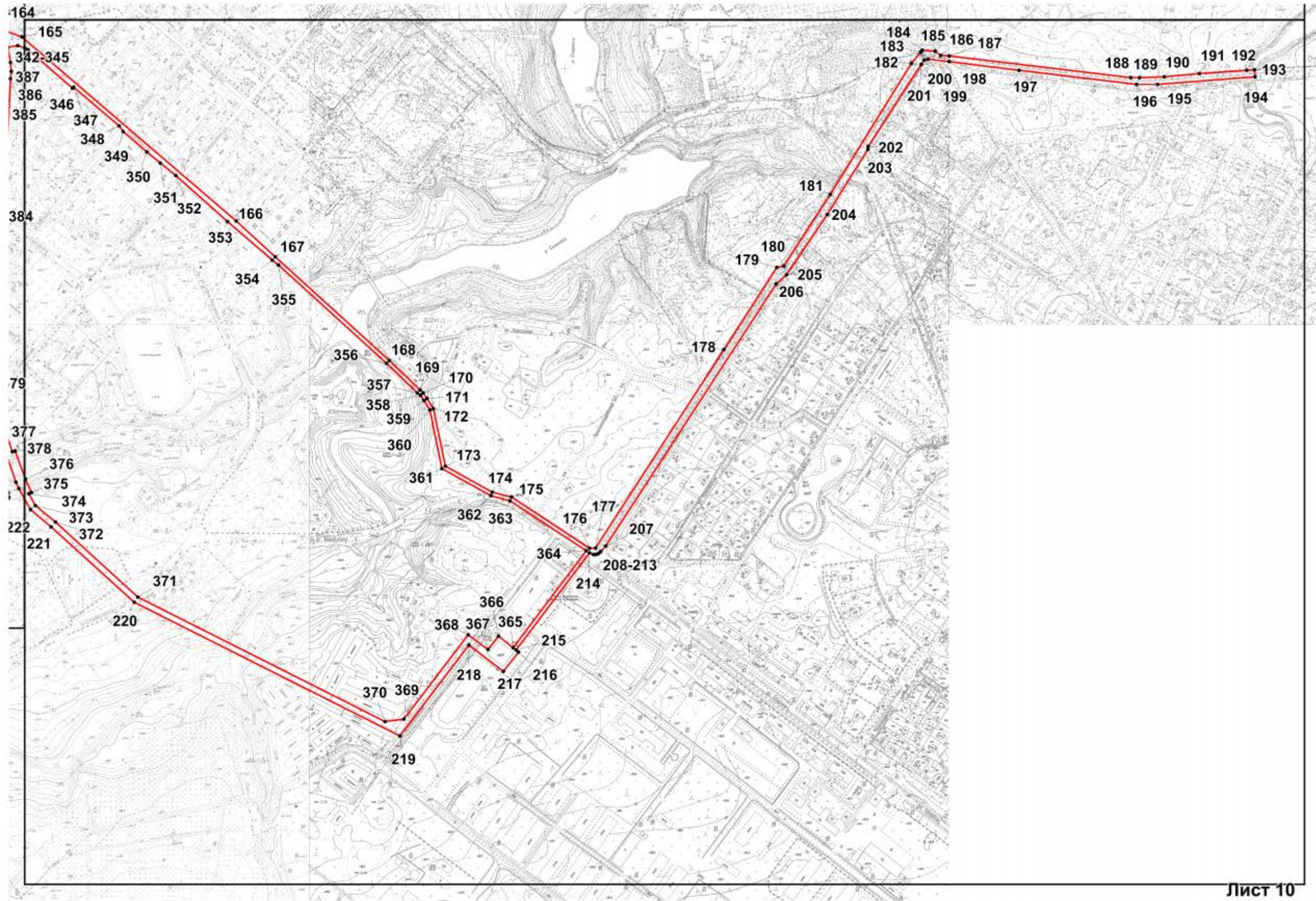


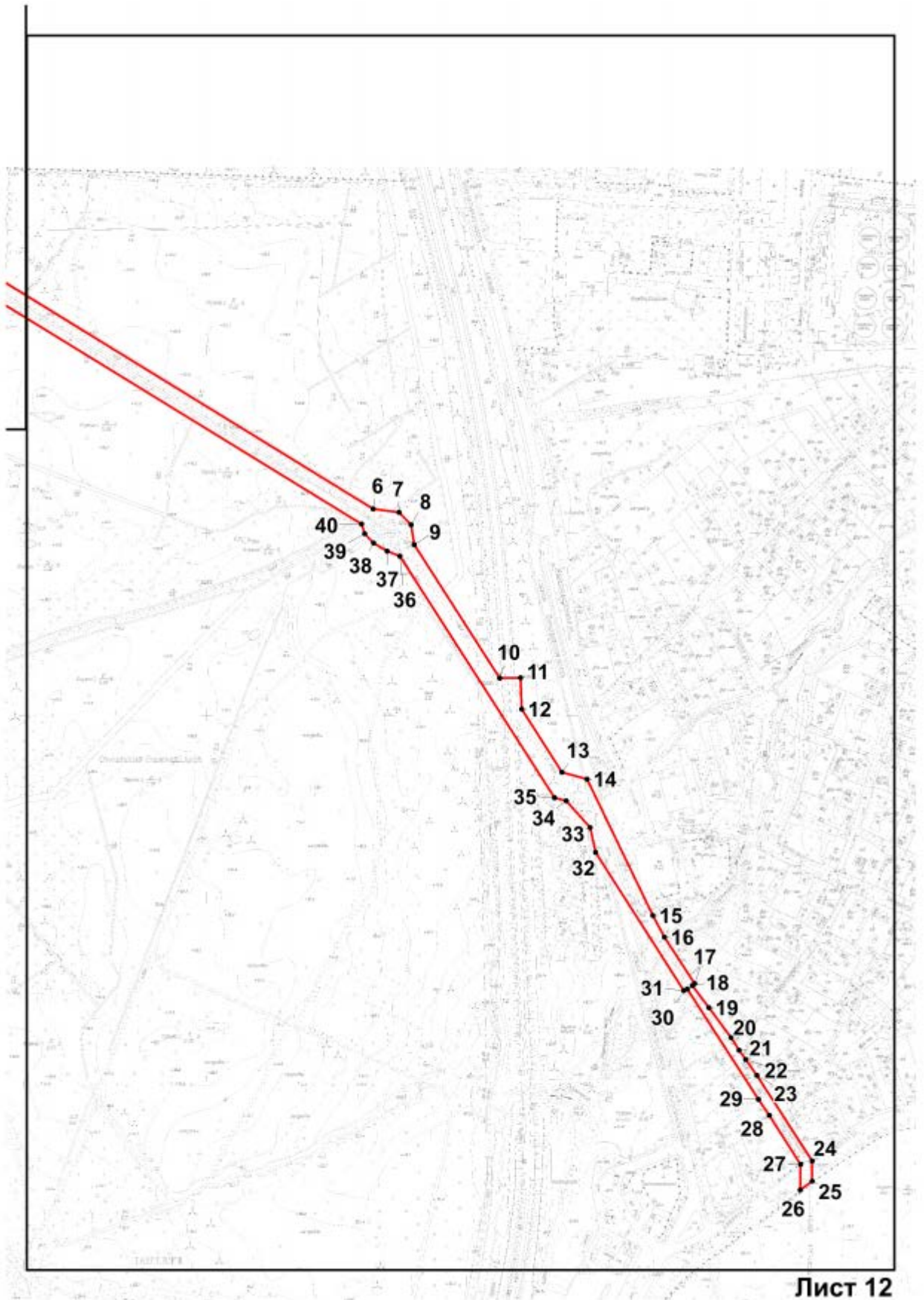












Номер поворотной (характерной) точки	Координаты характерных точек в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости (м)	
	X	Y
Контур 1		
1	66807.27	109077.45
2	67991.22	110398.44
3	67823.46	111393.31
4	67781.9	111606.19
5	67977.08	112971.86
6	67991.48	113001.72
7	68034.27	113279.97
8	68046.49	113316.04
9	68057.38	113376.65
10	68030.47	113534.69
11	68057.47	113607.86
12	68068.58	113632.04
13	68082.73	113654.94
14	68308	113931.46
15	68311.69	113934.87
16	68376.81	113972.06
17	68437.68	114014.25
18	68451.06	114027.34
19	68461.43	114042.79
20	68474.5	114069.37
21	68554.06	114314.87
22	68588.55	114366.99
23	68728.15	114467.35
24	68937.57	114833.42
25	68953.7	114874.37
26	69058.14	115311.18
27	69036.34	115299.17
28	69016.66	115316.19
29	69009.9	115318.91
30	68989.88	115402.21
31	69028.78	115436.64
32	69029.95	115439.68
33	69001.77	115479.63
34	68998.6	115489.56
35	68999.54	115496.32
36	68998.08	115503.01
37	68994.39	115508.73
38	68859.29	115627.3
39	68850.64	115633.39
40	68841.51	115636.91
41	68534.15	115745.67
42	68529.54	115748.03

43	68522.52	115754.36
44	68515.63	115763.28
45	68514.21	115768.13
46	68518.14	115775.65
47	68520	115780.38
48	68521.41	115787.74
49	68521.14	115797.35
50	68519.74	115805.12
51	68517.06	115809.68
52	68702.05	116566.17
53	68706.34	116569.45
54	68709.54	116582.9
55	68707.16	116587.59
56	68788.01	116921.64
57	68919.85	117238.52
58	68916.06	117245.36
59	69048.04	117554.71
60	69050.31	117555.15
61	69051.52	117555.79
62	69052.73	117556.76
63	69053.97	117558.32
64	69054.74	117560.64
65	69054.72	117562.6
66	69054.34	117564.4
67	69053.62	117565.6
68	69052.84	117566.56
69	69062.58	117592.34
70	69075.84	117614.6
71	69078.21	117616.88
72	69077.47	117617.64
73	69081.23	117621.64
74	69082.21	117620.76
75	69141.79	117678.17
76	69141.1	117678.89
77	69150.46	117687.93
78	69163.37	117696.02
79	69163.9	117695.14
80	69189.7	117711.11
81	69198.05	117711.27
82	69229.59	117717.96
83	69262.03	117724.8
84	69286.56	117729.57
85	69373.62	117747.42
86	69455.95	117772.96
87	69507.06	117790.49
88	69514.21	117792.97

89	69519.23	117795.74
90	69525.66	117800.5
91	69529.75	117804.14
92	69523.54	117811.55
93	69517.82	117806.98
94	69512.12	117803.14
95	69506.49	117800.74
96	69452.8	117782.45
97	69371.27	117757.15
98	69284.68	117739.41
99	69260.03	117734.61
100	69227.52	117727.72
101	69193.54	117720.52
102	69160.71	117700.22
103	69161.25	117699.38
104	69147.96	117691.06
105	69138.33	117681.77
106	69137.64	117682.49
107	69078.03	117625.05
108	69078.98	117624.17
109	69075.06	117620.2
110	69074.03	117621.28
111	69071.1	117618.36
112	69057.16	117594.94
113	69063.69	117642.62
114	69056.65	117650.71
115	69048.18	117660.11
116	69005.05	117831.4
117	68963.54	118003.01
118	68957.77	118030.79
119	68958.45	118039.76
120	68977.93	118130.31
121	69002.41	118245.43
122	69029.49	118367.45
123	69116.21	118512.28
124	69198.62	118650.3
125	69205.69	118667.39
126	69222.22	118719.99
127	68417.9	119021.26
128	68390.02	119032.51
129	68363.35	118985.91
130	68061.25	119101.48
131	67450.99	119333.37
132	67182.43	119433.29
133	67045.4	119486.33
134	67010.69	119515.07

135	66878.04	119564.35
136	66847.45	119575.12
137	66727.52	119615.55
138	66644.26	119643.65
139	66625.69	119650.53
140	66488.26	119710.22
141	66487.55	119890.87
142	66484.55	119903.88
143	66482.23	120294.7
144	66484.27	120367.39
145	66586.14	120830.26
146	66611.75	120843.55
147	66667.34	120836.31
148	66689.83	120869.33
149	66722.27	120908
150	66717.58	120920.61
151	66714.85	120927.21
152	66709.83	120935.86
153	66702.55	120944.71
154	66645.64	121001.07
155	66641.42	121005.27
156	66626.84	121042.9
157	66584.24	121078.61
158	66613.62	121004.79
159	66606.88	120977.97
160	66590.67	120906.2
161	66493.66	120473.91
162	66481.7	120476.31
163	66478.05	120477.88
164	66476.52	120479.24
165	66449.37	120550.97
166	66161.92	120885.9
167	66105.89	120946.79
168	65943.99	121125.08
169	65897.9	121173.56
170	65893.36	121178.32
171	65885.04	121184.21
172	65869.02	121194.3
173	65779.23	121212.87
174	65738.59	121286.12
175	65730.64	121315.95
176	65650.88	121437.92
177	65651.32	121447.33
178	65960.93	121648.16
179	66089.24	121730.62
180	66091.37	121741.63

181	66203.12	121814.04
182	66408.41	121941.14
183	66425.6	121955.43
184	66428.64	121957.95
185	66426.82	121978.25
186	66420.68	121986.73
187	66419.64	121999.98
188	66385.85	122283.4
189	66385.74	122297.37
190	66387.21	122336.08
191	66392.16	122390.84
192	66397.37	122464.57
193	66398.26	122477.22
194	66386.87	122478.02
195	66375.13	122325.63
196	66375.3	122293.04
197	66397.14	122109.22
198	66410.89	121999.98
199	66414.68	121966.88
200	66413.23	121960.83
201	66406.37	121956.47
202	66278.18	121873.17
203	66273.6	121872.77
204	66171.96	121809.28
205	66077.94	121746.07
206	66063.63	121729.9
207	65653.98	121463.38
208	65645.98	121455.77
209	65643.81	121453.73
210	65642	121450.77
211	65641.16	121447.81
212	65641.04	121445.93
213	65641.24	121443.84
214	65643.71	121438
215	65491.85	121323.35
216	65488.74	121327.32
217	65458.43	121303.5
218	65499.63	121249.9
219	65357.76	121141.78
220	65566.34	120726.66
221	65684.22	120596.97
222	65711.33	120564.78
223	65743.89	120546.49
224	65754.27	120541.92
225	65826.53	120517.19
226	65897.51	120492.93

227	65994.86	120441.49
228	66006.82	120427.68
229	66013.39	120414.43
230	66032.68	120425.52
231	66160.72	120502.93
232	66181.18	120512.98
233	66408.35	120521.43
234	66459.23	120481.44
235	66465.05	120465.99
236	66463.26	120383.65
237	66466.91	120364.07
238	66466.43	120310.83
239	66465.96	120142.22
240	66476.5	120122.01
241	66478.26	119708.18
242	66597.9	119655.58
243	66862.91	119562.99
244	66983.14	119516.15
245	67021.2	119484.45
246	67039.21	119477.6
247	67175.48	119426
248	67180.38	119364.36
249	67443.9	119317.24
250	67486.51	119307.39
251	67649.56	119246.75
252	67698.77	119229.22
253	68046.19	119097.92
254	68044.64	119088.47
255	68261.74	119002.28
256	68273.02	119001.92
257	68391.97	118955.69
258	68417.48	118999.96
259	69212.25	118702.06
260	69201.06	118666.71
261	69198.4	118659.43
262	69194.05	118649.86
263	69025.94	118369.29
264	68974.02	118131.15
265	68954.48	118040.36
266	68953.61	118032.99
267	68954.3	118026.51
268	68958.61	118003.29
269	69015.29	117770.68
270	69045.78	117655.07
271	69056.2	117643.86
272	69047.23	117568.68

273	69045.79	117568.56
274	69044.22	117567.96
275	69042.65	117566.52
276	69041.47	117565.16
277	69040.78	117562.92
278	69040.78	117560.32
279	69041.55	117558.24
280	69042.52	117557.08
281	68910.45	117247.6
282	68904.07	117245.28
283	68801.24	117004.34
284	68780.77	116967.71
285	68769.47	116938.41
286	68685.76	116592.67
287	68679.87	116589.55
288	68676.66	116576.1
289	68680.64	116571.21
290	68506.09	115854.55
291	68491.07	115797.27
292	68489.56	115788.14
293	68490.38	115778.94
294	68492.22	115773.01
295	68503.41	115752.2
296	68514.43	115740.31
297	68529.84	115731.14
298	68838.63	115621.18
299	68847.13	115617.01
300	68961.19	115516.98
301	68938.59	115487.48
302	68932.73	115487.72
303	68928.03	115486.04
304	68924.32	115483.31
305	68920.53	115477.83
306	68918.94	115469.42
307	68921.19	115460.38
308	68924.12	115456.01
309	68927.97	115453.21
310	68931.17	115452.33
311	68978.06	115402.89
312	68998.8	115316.71
313	68883.74	114840.03
314	68690.14	114501.57
315	68551.91	114402.26
316	68508.51	114336.61
317	68428.41	114088.94
318	68418.04	114067.89

319	68412.41	114059.48
320	68405.71	114052.92
321	68350.12	114014.37
322	68281.93	113975.46
323	68271.48	113965.77
324	68041.89	113683.96
325	68024.42	113655.7
326	68011.23	113627
327	67979.84	113541.89
328	67990.27	113388.7
329	67856.18	112489.86
330	67852.43	112486.14
331	67843.14	112474.01
332	67837.35	112457.55
333	67836.67	112440.66
334	67846.73	112424.69
335	67797.51	112069.26
336	67805.44	112068.14
337	67767.34	111793.01
338	67759.41	111794.13
339	67731.81	111604.95
340	67937.99	110413.93
341	66770.03	109110.79
342	66433.26	120529.6
343	66435.68	120544.93
344	66431.81	120555.73
345	66429.18	120560.7
346	66369.12	120630.43
347	66371.15	120632.15
348	66310.43	120702.97
349	66301.37	120709.65
350	66269.94	120746.16
351	66252.58	120767.41
352	66232.84	120791.55
353	66161.12	120872.41
354	66100.7	120942.11
355	66093.02	120952.03
356	65939.64	121120.96
357	65893.56	121169.44
358	65889.42	121173.76
359	65881.71	121179.2
360	65866.74	121188.61
361	65775.32	121207.55
362	65732.99	121283.84
363	65725.09	121313.47
364	65646.94	121432.96

365	65495.55	121318.63
366	65513.53	121295.73
367	65492.69	121279.28
368	65515.6	121248.58
369	65383.97	121148.22
370	65380.29	121118.56
371	65574.62	120732.47
372	65691.8	120603.53
373	65717.9	120572.47
374	65736.04	120562.02
375	65737.83	120566.02
376	65759.05	120556.7
377	65802.86	120540.72
378	65801.37	120536.36
379	65903.28	120502.37
380	66000.98	120450.94
381	66013.02	120444.77
382	66027.6	120442.97
383	66063.54	120462.62
384	66169.54	120523.47
385	66383.96	120533.44
386	66395.41	120534.44
387	66409.69	120533.16
388	68985.4	115411.58
389	69020.48	115442.64
390	68978.8	115501.81
391	68969.95	115509.49
392	68948.47	115481.39
393	68949.98	115478.07
394	68950.4	115473.99
395	68949.74	115470.62
396	68941.85	115457.93
397	67446.89	119324.97
398	67183.25	119423.04
399	67187.35	119371.24
Контур 2		
1	69238.25	119807.89
2	69238.76	119821.86
3	69232.76	119822.1
4	69194.13	119829.55
5	69012.04	119952.8
6	68625.68	120581.87
7	68621.91	120610.02
8	68608.27	120623.11
9	68586.66	120626.39
10	68440.76	120720.02

11	68441.17	120743
12	68406.6	120744.24
13	68337.59	120788.43
14	68330.21	120815.65
15	68181.03	120887.7
16	68157.41	120900.43
17	68106.5	120933.42
18	68104.63	120931.06
19	68080.21	120949.15
20	68047.75	120973.17
21	68033.95	120982.02
22	68023.57	120989.18
23	68006.37	121001.75
24	67912.98	121062.24
25	67890.9	121062.08
26	67881.23	121048.99
27	67909.18	121049.23
28	67962.91	121015.08
29	67980.02	121003.43
30	68100.77	120925.21
31	68098.89	120921.69
32	68250.19	120825.26
33	68277.28	120819.13
34	68306.24	120792.99
35	68309.71	120780.14
36	68573.92	120611.06
37	68579.24	120597.05
38	68588.36	120582.35
39	68598.34	120572.31
40	68608.95	120569.02
41	68996.52	119937.95
42	69182.37	119812.13
43	69232.25	119808.09
Контур 3		
1	69768.59	119698.33
2	69766.22	119696.37
3	69762.55	119693.93
4	69756.82	119694.09
5	69756.11	119694.33
6	69770.99	119645.93
7	69756.05	119625.35
8	69754.67	119572.23
9	69776.35	119536.49
10	69771.91	119531.44
11	69731.47	119426.68
12	69738.09	119424.4

13	69757.02	119473.44
14	69796.42	119458.91
15	69788.86	119434.61
16	69774.41	119411.27
17	69788.36	119406.27
18	69785.21	119399.14
19	69791.24	119396.38
20	69795.14	119406.15
21	69790.49	119415.44
22	69792.05	119429.85
23	69803.56	119464.87
24	69783.89	119472.2
25	69789.52	119488.89
26	69794.74	119519.03
27	69790.83	119568.55
28	69778.51	119595.57
29	69775.22	119610.42
30	69791.95	119651.05
31	69776.36	119474.92
32	69782.23	119492.37
33	69771.76	119496.66
34	69765.04	119479.28

Режим использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Водовод Таицкий (система с сооружениями)»,
расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению 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.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ окуд

01.03.2021

№ 51-р

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия
федерального значения
«Водовод Таицкий (система с сооружениями)»**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка, согласно приложению к распоряжению.

2. Установить, что настоящее распоряжение распространяется на территорию объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», находящуюся в административных границах Санкт-Петербурга.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП


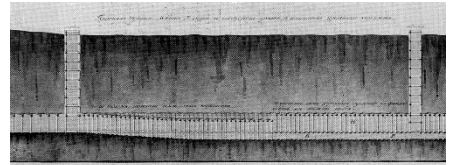

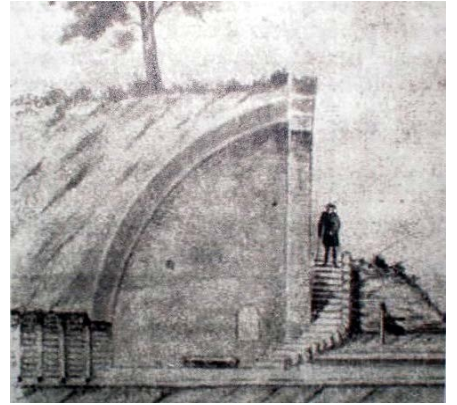
Г.Р. Аганова

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Водовод Таицкий (система с сооружениями)»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин,
от Таицких ключей до Павловского парка

№ п.п.	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотографии
1.	Объемно-пространственное и планировочное решение территории	<p>историческое местоположение части системы Таицкого водовода с гидротехническим сооружениями, расположенной в административных границах Санкт-Петербурга;</p> <p>историческое деление части системы Таицкого водовода, расположенной в административных границах Санкт-Петербурга на участки,</p> <p>в том числе:</p> <p>- участок 1. Участок Таицкого водовода: местоположение (от границы с Лен. обл. по территории Пушкинского района, включая участок в границах Баболовского парка, участок на территории Екатерининского парка до Верхних прудов); система водовода с сооружениями (Минная галерея, Курголов грот, трасса водовода (надземная, подземная), акведук через р. Кузьминку, Баурский канал с гротом «Монах» и гранитным бассейном, гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебрянным прудом и гротом);</p> <p>- участок 2. Софийский водовод, в том числе: открытая система водовода с сооружениями: местоположение: (г. Пушкин, от Баболовского парка до Витебской ж.д.; г. Павловск, от Витебской ж.д. до Павловского парка); система водовода с сооружениями (трасса водовода (надземная, подземная), Водопроводной мост, Водопроводной пруд, Купальный пруд с переливной плотиной, мост через ул. Красного Курсанта);</p>	

		<p>чугунно-трубный водовод: местоположение (г. Павловск, от ул. Березовая до Павловского парка);</p> <p>- участок 3. Павловский (Тярлевский) водовод: местоположение (от Екатерининского парка, по территории Отдельного парка до Павловского парка); система с сооружениями (трасса водовода (надземная, подземная), акведук);</p> <p>историческое объемно-пространственное решение системы Таицкого водовода с сооружениями;</p> <p>территория объекта: территория, непосредственно занятая объектом и связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью (плановое и высотное положение: надземное и подземное)</p>	
<p align="center">Участок 1. Участок системы Таицкого водовода (от границы с Ленинградской обл. по территории Пушкинского района, через р. Кузьминку, по территории Баболовского парка, по территории Екатерининского парка до моста-делителя (Верхние пруды))</p>			
1.	<p align="center">Объемно-пространственное и планировочное решение</p>	<p>историческое местоположение территории водовода (гидротехнических сооружений, каналов, прудов, дорог, исторических аллеиных посадок, Минной галереи):</p> <ul style="list-style-type: none"> - от границы с Ленинградской областью по территории Пушкинского района, до границы Баболовского парка; - в границах Баболовского парка; - от границ Баболовского парка до границ Екатерининского парка; - в границах Екатерининского парка (от Орловских ворот до Верхних прудков); <p>историческое объемно-пространственное решение системы водовода: сочетание линейных (регулярных) элементов: исторических открытых каналов, полос газона, рядовых посадок деревьев (аллей), подземной Минной галереи, подземной кирпичной галереи, дорог, с историческими гидротехническими сооружениями (акведук, гроты, колодец);</p>	

		<p>исторические габариты и конфигурация сооружений в системе водовода*, включая высотные отметки, уклоны по дну;</p> <p>(*частично утрачены)</p> <p>местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», являющихся самостоятельными объектами культурного наследия, входящими в состав иных объектов культурного наследия:</p> <p>1. Объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», в составе объектов:</p> <p>1. гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебрянным прудом и гротом:</p> <p>1.1. Серебрянный пруд;</p> <p>1.2. грот;</p> <p>2. Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном:</p> <p>2.1. грот «Монах» (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. С);</p> <p>2.2. гранитный бассейн;</p> <p>3. Мост-труба на Таицком водоводе;</p> <p>местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенных на территории иных объектов культурного наследия и не входящих в их состав:</p> <p>Объект культурного наследия федерального значения «Екатерининский дворец и парк»:</p> <p>- трасса водовода (трубный участок,</p>	
--	--	--	--

		<p>открытый канал), проходящая по территории парка от границы Екатерининского парка (Орловские ворота) до моста-делителя (Верхние пруды)*</p> <p>(* границы ОКН ФЗ «Таицкий водовод (система с сооружениями)» определены до моста-делителя, т.к. исторически трасса Таицкого водовода была устроена для питания водной системы Екатерининского парка;</p> <p>водная система с гидротехническими сооружениями Екатерининского парка от моста-делителя является частью ансамбля ОКН ФЗ «Екатеринский дворец и парк», входит в его пообъектный состав и предмет охраны);</p>	
2.	<p>Объемно-планировочная система;</p>	<p>историческая трассировка системы водовода (надземная и подземная), исторические габариты в плане, исторические высотные отметки, в том числе:</p> <p>Минная галерея*:</p> <p>историческое местоположение в составе системы водовода: начало от Таицкого грота (в границах Ленинградской области), конец в Курголовом гроте (в границах Санкт-Петербурга);</p> <p>подземный тоннель*</p> <p>(*участок тоннеля перед Курголовым гротом заменен на ж.б. коллектор со смотровыми колодцами (2 шт.):</p> <p>исторические габариты и конфигурация линейного подземного сооружения – тоннель с окончанием в Курголовом гроте (глубина заложения 4-13 м до дна); вертикальные колодцы (шаг, местоположение, 39 шт.*);</p> <p>(*на территории Санкт-Петербурга)</p> <p>Курголов грот*: местоположение (в конце Минной галереи, при выходе ее на поверхность - в месте перехода водовода в открытый канал); исторические габариты; историческое архитектурно-художественное решение (декоративная пещера);</p>	 <p><i>Минная галерея. Чертеж. Фрагмент.</i></p>  <p><i>смотровой колодец Минной галереи</i></p>  <p><i>проект. Инженер И.К. Герард. 1776 г.</i></p>

(*руинирован)

участок водовода от Курголова грота до границы Баболовского парка:

чередование открытых каналов и кирпичных галерей*:

(*конец галереи перед Баболовским парком заменен - железобетонный коллектор \varnothing 1,2 м, длиной 85 м)

открытые каналы с руслом трапециевидного сечения: исторические габариты (глубина 1,0 – 1,5 м, ширина по дну 0,4 – 0,6 м, по верху – 1,5 м до 3,5 м);

пересечения открытого канала с Балтийской железной дорогой и Красносельским шоссе: местоположение;

подземная кирпичная галерея с цилиндрическим сводом и смотровыми колодцами: исторические габариты (высота 1,3–1,5 м, ширина 0,8–1,3 м, профиль яйцевидный или арочный); верх галереи под землей на глубине до 1,5-2 м, на участке длиной около 0,5 км (перед Красносельским шоссе – у поверхности земли и выше);

кирпичные смотровые колодцы (6 шт.): историческое местоположение в трассе кирпичной галереи; исторические габариты;

открытый акведук через р. Кузьминку (кирпичный акведук с открытым желобом): историческое местоположение (над рекой Кузьминкой); исторические габариты и конфигурация; исторические высотные отметки;

эксплуатационная дорога: историческое



фрагменты кирпичной кладки



открытый канал



*Трасса подземной кирпичной галереи
мелкого заложения*



вид кирпичной галереи



открытый акведук

местоположение (вдоль трассы водовода);
историческая трассировка; габариты;

**участок трассы водовода в границах
Баболовского парка:**

Гидротехнические сооружения у
Баболовского дворца с Серебрянным
прудом и гротом:

- 1.1. Серебрянный пруд*;
- 1.2. грот*;
2. Канал Баурский («Монахова канава») с
гротом «Монах» и гранитным
бассейном*:
- 2.1. грот «Монах»;
- 2.2. гранитный бассейн*;
3. Мост-труба на Таицком водоводе*

(*предмет охраны объектов утвержден в
рамках предмета охраны ансамбля
«Баболовский парк»)

**участок трассы водовода от границы
Баболовского парка (гранитный бассейн)
до Верхних прудов Екатерининского
парка:**

**участок с существующим ж/бетонным
коллектором:**

местоположение (от гранитного бассейна до
границ Екатерининского парка, от Орловских
ворот по территории Екатерининского парка,
в том числе, в теле Виттоловского моста-
плотины до открытого канала); трассировка;

водовыпуск из закрытого коллектора:

историческое местоположение в системе
водовода (на территории Екатерининского
парка, в 40 м от моста-плотины
Виттоловского пруда); исторические
габариты;

открытый канал: историческое
местоположение (на территории
Екатерининского парка в северо-восточном
направлении до моста-делителя перед
Верхними прудами); исторические габариты
(ширина канала по верху около 4,5 м,
глубина до мощения 0,9 - 1,4 м)



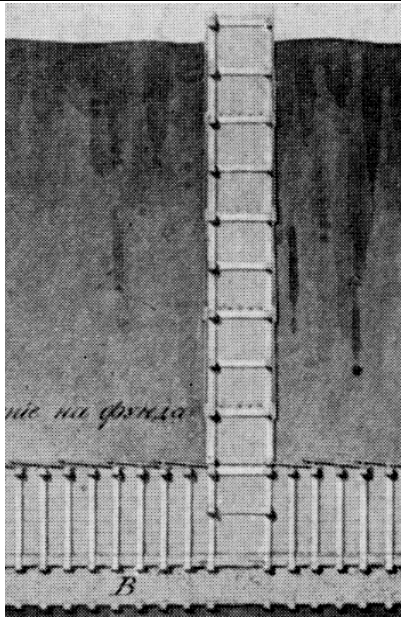
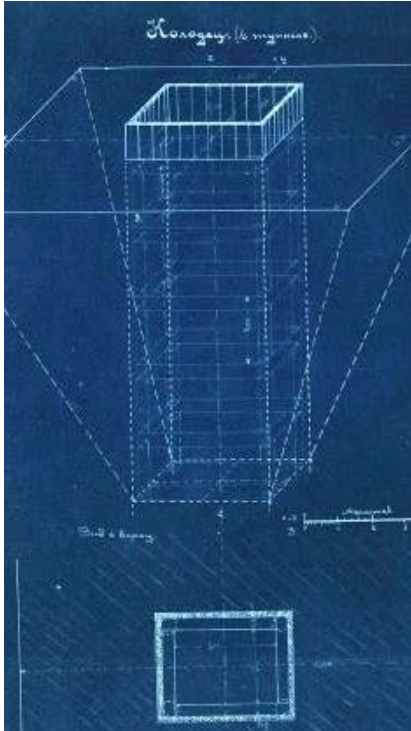

эксплуатационная дорога



водовыпуск



открытый канал

3.	Объемно-планировочное решение	историческое объемно-планировочное решение в габаритах сохранившихся исторических конструкций	
4.	Конструктивная система:	<p>Историческая конструктивная система сохранившихся сооружений водовода, в том числе:</p> <p>«Минная галерея»: подземный тоннель; форма поперечного сечения (сводчатая); крепление стен (деревянные рамы, поставленные с шагом 1 м); отделка (обшивкой потолка и стен досками);</p> <p>исторические колодцы (39 шт.): конструкция шахт колодцев;</p>	 <p><i>Минная галерея</i></p>  <p><i>чертеж колодца. 1925 г.</i></p> 

Курголов грот*:

историческая конструктивная система;
(*руинирован)

открытый акведук:

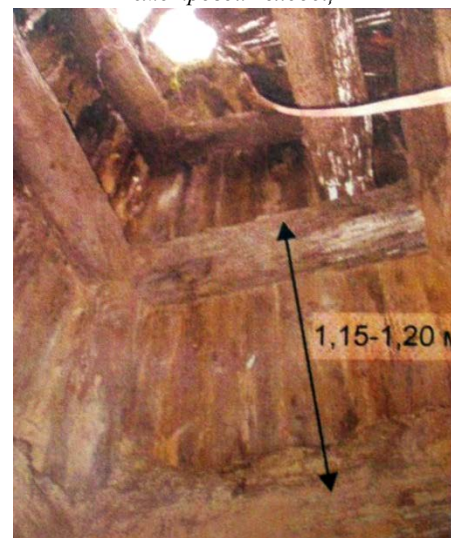
историческая конструктивная система
(однопролетный арочный с открытым
желобом); исторический материал
(кирпич);

открытый канал: историческая
конструктивная система (откосы
одернованы; дно (лотковая часть)
вымощена камнем (булыжником);
исторический продольный профиль;
историческое поперечное сечение канала;

смотровой колодец



смотровой колодец



открытый акведук



разрез исторического канала

кирпичная галерея: историческая конструктивная система (историческая конструкция кирпичной водопропускной трубы со смотровым колодез по середине, на концах трубы оголовки с арочными входными отверстиями, облицованными натуральным камнем), в том числе:

фундамент стен: местоположение, исторические габариты, материал;

лотковая часть трубы: местоположение, материал (мощение булыжником «по мху»), основание «глиняный замок»), габариты;

стены: местоположение, материал (кирпичная кладка толщиной в 1 кирпич), исторические габариты;

перекрытие в виде цилиндрического свода: местоположение, материал стенок свода (кирпич), исторические габариты (кирпичная кладка толщиной в 1 кирпич);

дно галереи: плоское, горизонтальное (мощение камнем);

смотровой колодез: местоположение (посередине кирпичной трубы), материал (кирпич), габариты;

историческая конструктивная система водовода в границах Баболовского парка: Баурский канал с гротом «Монах» и гранитным бассейном, гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом*;

(*предмет охраны объектов утвержден в рамках предмета охраны ансамбля «Баболовский парк»)

трасса водовода в Екатерининском



вид кирпичной галереи




свод кирпичной галереи



переход кирпичной галереи в канал








смотровой колодез

		<p>парке, в том числе:</p> <p>водовыпуск: историческая конструктивная система (лучковый свод, однопролетный, верх водовыпуска – облицовка туфом); материал (кирпич);</p>	 <p><i>водовыпуск из закрытого коллектора</i></p>
<p align="center">Участок 2. Софийский водовод (г. Пушкин: от Баболовского парка (гранитный бассейн), вдоль Парковой ул., Кадетский бул., ул. Ломоносова, ул. Садовая, пересекает Витебскую ж.д., г. Павловск: ул. Березовая, Медвежий пер., ул. Мичурина, ул. Правды, ул. Артиллерийская, парк Мариенталь, ул. Красного Курсанта, ул. Садовая до Павловского парка)</p>			
<p>1. Объемно-пространственное и планировочное решение</p>		<p>историческое местоположение системы водовода: расположение гидротехнических сооружений, каналов, прудов, дорог, мостов (от Баболовского парка до Павловского парка):</p> <p>- участок исторической трассы открытого канала системы водовода (1773-1880е гг.), в том числе:</p> <p>- магистральный участок: местоположение: (г.Пушкин: от Баболовского парка (гранитный бассейн) до Екатеринского парка (пересекает Парковую ул.), вдоль границы Екатеринского парка параллельно Парковой ул. до Кадетского бул., по восточной стороне Кадетского бул. до Саперной ул., перед Саперной ул. переходит на западную сторону Кадетского бул., по западной стороне ул. Ломоносова пересекает Тярлевский (быв. Гуммолосарский) ручей, по западной</p>	

	<p>стороне ул. Садовая, после перекрестка с Вокзальной ул. переходит на восточную сторону ул. Садовая,;</p> <p><u>г.Павловск</u>: пересекает Витебскую ж.д. проходит по северной стороне ул. Березовой, на пересечении с ул. Мичурина разделяется на два локальных участка (северный и южный):</p> <p>- северный локальный участок: местоположение (<u>г.Павловск</u>: от ул. Мичурина вдоль северной стороны ул. Березовой до Купального пруда, Купальный пруд, от плотины Купального пруда пересекает ул. Садовую и участок с Николаевскими воротами до Павловского парка);</p> <p>- южный локальный участок: местоположение (<u>г.Павловск</u>: от ул. Березовая по восточной стороне ул. Мичурина, с западной стороны ул. Правды (пересекает р. Тызв), в продолжении ул. Правды по прямой в юго-восточном направлении (восточнее д.4 по ул. Елизаветинская) до ул. Артиллерийская (пересекает р. Славянку), по Артиллерийской ул., Водопроводной пруд, от пруда восточнее д.4 по Артиллерийской ул., пересекает ул. Обороны, по северной стороне ул. Красного Курсанта, около дома 20 переходит на южную сторону, пересекает ул. Звериницкую и проходит по северной стороне ул. Красного Курсанта, пересекает ул. Садовую, по восточной стороне ул. Садовая до верхнего Розовопавильонного пруда в Павловском парке);</p> <p>- участок исторической трассы чугунно-трубного системы водовода (1860-х гг.): местоположение (<u>г.Павловск</u>: от дома 19 по ул. Березовой, по Медвежьему пер., по территории парка Мариенталь (пересекает р. Славянку (Мариентальский пруд)), по ул. Красного Курсанта, по ул. Садовая до Розовопавильонных прудов в Павловском парке);</p> <p>историческая объемно-пространственное решение системы водовода: сочетание линейных (регулярных) элементов: исторических открытых каналов*, подземных</p>	
--	---	--

	<p>исторических труб, придорожных полос газона, рядовых (аллейных) посадок деревьев, дорог с историческими гидротехническими сооружениями (акведуки**, мосты, пруды, плотина);</p> <p>исторические габариты и конфигурация сооружений в системе водовода*, включая высотные отметки, уклоны по дну;</p> <p>(*открытый канал как элемент системы водовода сохранился фрагментарно (г. Пушкин: на территории Екатеринского парка, вдоль ул. Ломоносова; г. Павловск: вдоль ул. Садовая) ** не сохранились)</p> <p>местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенных на территории иных объектов культурного наследия и не входящих в их состав, в том числе:</p> <p>- участки исторической трассы открытого канала системы водовода (1773-1180е гг.)</p> <p>- участок исторической трассы чугунно-трубного системы водовода (1860-х гг.)</p>	
--	--	--

<p>2. Объемно-планировочная система</p>	<p>- участок исторической трассы открытого канала системы водовода (1773-1180-е гг.) (г.Пушкин, г. Павловск)*:</p> <p>- сохранившиеся открытые каналы (участки открытого канала в системе водовода): местоположение: г. Пушкин: на территории Екатерининского парка (вдоль Парковой ул.), ул. Ломоносова (от д.67 до ул. Садовая); г. Павловск: вдоль ул. Садовая): историческая трассировка; исторические габариты (руслом трапециевидного сечения, глубина 1,0 – 1,5 м, ширина по дну 0,4 – 0,6 м, по верху – 1,5-3,5)), исторические высотные отметки;</p> <p>- несохранившиеся открытые каналы:</p>	 <p>план г. Царское село с показанием Военно-Софийского госпиталя. 1839 г. Фрагмент.</p>  <p>канал в Екатерининском парке</p>  <p>канал по ул. Ломоносова (г.Пушкин)</p>  <p>канал по ул. Садовая (г.Пушкин)</p>  <p>канал вдоль ул. Садовая (г. Павловск)</p>
--	--	--

местоположение (г. Пушкин: Кадетский бул., ул. Ломоносова (от д.85 до д.71), вдоль ул. Садовая; г.Павловск: Березовая ул., ул. Мичурина, ул. Правда, территория приюта Елизаветы и Марии, ул. Артиллерийская, ул. Красного Курсанта);

- пересечения канала* в трубах с улицами, бульварами, железной дорогой: местоположение (г.Пушкин: с Парковой ул., Кадетским бул., Садовой ул., г.Павловск: Витебской ж. д., Березовой ул., ул. Мичурина, ул. Артиллерийской, ул. Обороны, ул. Красного Курсанта, ул. Звериницкой, ул. Садовой, под Николаевскими воротами);

(* сохранились частично (?) (засыпаны, утрачены);

планировочная система,
в том числе:

- ул. Правды (Водопроводная ул.): местоположение; трассировка; габариты;
- пешеходные дорожки (тротуары): местоположение (вдоль трассы водовода: вдоль Кадетского бул., вдоль ул. Ломоносова); трассировка; габариты;



дорожка вдоль Кадетского бульвара



дорожка вдоль ул. Ломоносова



ул. Правды(Водопроводная ул.)

рядовые (аллейные) посадки,

в том числе:

- аллея: местоположение (вдоль Кадетского бул.); видовой состав (липа мелколистная); шаг посадки; тип (2-х рядная);

- рядовая посадка: местоположение (г. Пушкин: вдоль ул. Ломоносова: между проезжей частью и тротуаром; г. Павловск: вдоль ул. Садовая); видовой состав (береза повислая); шаг посадки; тип (1-2-3-4 ряда);

Купальный пруд с водопереливной плотиной: местоположение (на территории сада Миранда, на пересечении ул. Березовая и ул. Садовая; плотина – в юго-восточной оконечности пруда); исторические габариты пруда; исторический абрис береговой линии пруда;

Водопроводной мост: местоположение (над р. Тызвой по оси Водопроводной улицы); исторические габариты;



Кадетский бульвар – аллея лип



ул. Ломоносова – ряд берез



ул. Садовая – ряд берез




Купальный пруд (г. Павловск)






Водосливная плотина на пруду



Водопроводной мост

		<p>Водопроводный пруд: местоположение (южнее Артиллерийской ул., на территории бывшего Манежа Образцового кавалерийского полка), исторические габариты; исторический абрис береговой линии;</p> <p>мост на ул. Красного Курсанта: местоположение (через ул. Красного Курсанта, между территорией Зверинца и парком Мариенталь на безымянном ручье, впадающим в Мариентальский пруд); исторические габариты;</p> <p>акведуки* (3 шт.): местоположение (через Тярлевский (быв. Гуммосаровский руч.), через р. Тызву, через Р. Славянку);</p> <p>(* не сохранились)</p> <p>- участок исторической трассы чугунно-трубного водовода (1860-е гг.) (г. Павловск): местоположение (ул. Березовая, пер. Медвежий, территория Лютеранской церкви, парк Мариенталь, пересечение р. Славянки (Мариентальский пруд), ул. Красного Курсанта, ул. Садовая); тип прокладки (подземная), в том числе:</p> <p>чугунный колодец с трубой: местоположение (северный берег р. Славянки – пойма Мариентальского пруда);</p>	 <p><i>Водопроводной мост</i></p>  <p><i>Водопроводной пруд</i></p>  <p><i>Мост по ул. Красного Курсанта</i></p>  <p><i>Мост по ул. Красного Курсанта</i></p>  <p><i>Медвежий пер.</i></p>  <p><i>парк Мариенталь, пойма пруда</i></p>
<p>3.</p>	<p>Объемно-планировочное решение</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах сохранившихся исторических конструкций</p>	


<p>4. Конструктивная система</p>	<p>Историческая конструктивная система сохранившихся сооружений водовода, в том числе:</p> <p>открытый канал: историческая конструктивная система (откосы одернованы; дно (лотковая часть) вымощена камнем (булыжником); исторический продольный профиль; историческое поперечное сечение канала;</p> <p>Водопроводной мост: историческая конструктивная система (однопролетный арочный); тип кладки свода и портала; исторический материал (тело моста – кирпич, облицовка портала - известняк); чугунное ограждение;</p> <p>мост через ул. Красного Курсанта: историческая конструктивная система (однопролетный арочный); исторические габариты; тип кладки свода и портала; исторический материал (тело моста – кирпич, облицовка портала - известняк);</p> <p>Купальный пруд с водосливной плотиной*: историческая конструктивная</p>	 <p><i>историческая картинка</i></p>  <p><i>Водопроводной мост</i></p>    <p><i>мост со стороны Зверинца</i></p> 
---	--	--




		<p>система пруда (берегоукрепление: береговые откосы до уреза воды – одерновка, дно – булыжник); конструктивная система плотины (открытая (без быков и затворов по гребню с камерой перелива)); водовыпуск – переливной, сброс в подземный трубопровод);</p> <p>(*плотина перестроена)</p> <p>чугунный колодец с трубой в парке Мариенталь (в пойме Мариентальского пруда): историческая конструктивная система; материал (чугун)</p>	  <p><i>чугунный колодец</i></p>  <p><i>чугунная труба в колодце</i></p>
5.	Архитектурно-художественное решение	Историческое архитектурно-художественное решение Водопроводного моста, моста на ул. Красного Курсанта	

Участок 3. Павловский (Тярлевский) водовод (от Екатерининского парка, по территории Отдельного парка до Павловского парка)

№ п.п.	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотографии
1.	Объемно-пространственное и планировочное решение	<p>историческое местоположение системы водовода: расположение гидротехнических сооружений, каналов, прудов, дорог, исторических аллеиных посадок, акведука (от Екатерининского парка до Павловского парка);</p> <p>в том числе:</p> <p>- участок от Екатерининского парка до Колонистского пруда в Отдельном парке:</p> <p>местоположение: (от 5-го Нижнего пруда (Фабричный мост-плотина) на территории Екатерининского парка, по территории Фабрики ассигнационных бумаг, по территории сквера, пересекает Софийский бул., выпуск в Колонистский пруд);</p> <p>- участок от Колонистского пруда в Отдельном парке до Павловского парка:</p> <p>местоположение (по территории Отдельного парка, пересекает Витебскую</p>	

	<p>ж.д., по Фильтровскому шоссе, пересекает Тярлевский руч., по Водопроводной ул. до Павловского парка);</p> <p>историческая объемно-пространственное решение системы водовода: сочетание линейных (регулярных) элементов: исторических открытых каналов, подземных участков водовода, полос газона, рядовых посадок деревьев (аллей), дорог с историческими гидротехническими сооружениями (акведук, мосты, мосты-трубы, плотины);</p> <p>исторические габариты и конфигурация сооружений в системе водовода, включая высотные отметки, уклоны по дну;</p> <p>местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», являющихся самостоятельными объектами культурного наследия, входящими в состав иных объектов культурного наследия*:</p> <p><u>1. «Екатерининский дворец и парк» (г. Пушкин, Екатерининский парк, Парковая ул., Садовая ул., 7), в составе объектов:</u></p> <p>1. пруд Нижний Пятый (Купальный) с Фабричным мостом-плотиной, сер. XVIII в., 1779 г., инж. Герард И. (восточнее Нижнего Четвертого пруда);</p> <p><u>2. Объект культурного наследия федерального значения «Отдельный парк» (г. Пушкин, между Московским шоссе, Софийским бульв., Павловским шоссе, Парковой ул., линией Витебской железной дороги), в составе объектов:</u></p> <p>1. водовод Павловский (часть Таицкого), 1804 г. (от 5 Нижнего пруда по ул. Набережной до района Большой Звезды Павловского парка) (парные эксплуатационные дороги, с внешних сторон открытого канала, в т.ч. северная дорога – Дубовая аллея, по трассе водовода - остров с дубком);</p> <p>2. каменный мост-труба;</p> <p>3. гранитный мост;</p> <p>4. каменный мост;</p> <p>(*является самостоятельным объектом, предмет охраны определяется отдельно (в</p>	
--	---	--

		<p>границах ОКН ФЗ «Отдельный парк»)</p> <p>местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенных на территории иных объектов культурного наследия и не входящих в их состав:</p> <p>1. <u>Объект культурного наследия федерального значения «Фабрика ассигнационных бумаг, 1785 г., 1819 г., арх. Лукини И.Ф., 1873-1878 гг., арх. Видов А.Ф. (г. Пушкин, Набережная ул., 1);</u></p> <p>2. <u>Объект культурного наследия регионального значения «Советский бульвар (б. Софийский бульвар)» (г. Пушкин, Софийский бульвар (б. Советский бульвар))</u></p>	
2.	<p>Объемно-планировочная система</p>	<p>историческая трассировка системы водовода (надземная и подземная), в том числе:</p> <p>- участок от Екатеринского парка до Колонистского пруда в Отдельном парке, в том числе:</p> <p>местоположение в системе водовода участка от 5-го Нижнего пруда в Екатерининском парке, по территории Фабрики ассигнационных бумаг, под д.1 по ул. Набережной, по территории сквера до исторического канала водовода*; (*исторический открытый канал утрачен, сейчас – железобетонный коллектор)</p> <p>открытый канал водовода: местоположение (в центральной части сквера от существующего ж.б. коллектора до ж.б. трубы, входящей в систему водопропуска водовода под Софийским бул.); исторические габариты (руслом трапециевидного сечения: глубина до 3 м, ширина по дну до 1,5 м, по верху – до 10,0 м); историческая трассировка;</p> <p>система водопропуска водовода под Софийским бул. в Колонистский пруд: местоположение;</p>	

		<p>- участок от Колонистского пруда в Отдельном парке до Павловского парка, в том числе: местоположение в системе водовода участка под Витебской железной дорогой, Фильтровским шоссе, по территории п. Тярлево: по Водопроводной улице до Павловского парка*; (*в настоящее время – железобетонный коллектор) акведук с закрытым желобом: местоположение (над Тярлевский руч.); высотные отметки; историческая планировочная система, в том числе: Водопроводная ул. (историческая эксплуатационная дорога): местоположение (пос. Тярлево: от д.9 по Водопроводной ул., до Садовой ул.)); трассировка;</p>	 
<p>3.</p>	<p>Объемно-планировочное решение</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение – в габаритах сохранившихся исторических конструкций</p>	
<p>4.</p>	<p>Конструктивная система</p>	<p>историческая конструктивная система сохранившихся сооружений водовода, в том числе: открытый канал на территории сквера: историческая конструктивная система (откосы одернованы; дно (лотковая часть) вымощена камнем (булыжником); исторический продольный профиль; историческое поперечное сечение канала</p>	

Утверждено
приказом Министерства культуры
Российской Федерации
от 2 июля 2015 г. № 1906

Экземпляр № 1

781620743910006

Регистрационный номер объекта культурного
наследия в едином государственном реестре
объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Фотографическое изображение объекта культурного наследия,
за исключением отдельных объектов археологического наследия,
фотографическое изображение которых вносится на основании решения
соответствующего органа охраны объектов культурного наследия



29.09.2016

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Водовод Таицкий (система с сооружениями)

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

1777-1787 гг.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

5. Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- постановление Правительства Российской Федерации «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» № 527 от 10.07.2001 г.

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Распоряжение КГИОП «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» № 259-р от 19.08.2020 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное и планировочное решение территории историческое местоположение части системы Таицкого водовода с гидротехническими сооружениями, расположенной в административных границах Санкт-Петербурга; историческое деление части системы Таицкого водовода, расположенной в административных границах Санкт-Петербурга на участки, в том числе: - участок 1. Участок Таицкого водовода: местоположение (от границы с Лен.обл. по территории Пушкинского района, включая участок в границах Баболовского парка, участок на территории Екатерининского парка до Верхних прудов); система водовода с сооружениями (Минная галерея, Курголов грот, трасса водовода (надземная, подземная), акведук через р. Кузьминку, Баурский канал с гротом «Монах» и гранитным бассейном, гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебрянным прудом и гротом); - участок 2. Софийский водовод, в том числе: открытая система водовода с сооружениями: местоположение: (г. Пушкин, от Баболовского парка до Витебской ж.д.; г. Павловск, от Витебской ж.д. до Павловского парка); система водовода с сооружениями (трасса водовода (надземная, подземная), Водопроводной мост, Водопроводной пруд, Купальный пруд с переливной плотиной, мост через ул. Красного Курсанта); чугунно-трубный водовод: местоположение (г. Павловск, от ул. Березовая до Павловского парка); - участок 3. Павловский (Тярлевский) водовод: местоположение (от Екатерининского парка, по территории Отдельного парка до Павловского парка); система с сооружениями (трасса водовода (надземная, подземная), акведук); историческое объемно-пространственное решение системы Таицкого водовода с сооружениями; территория объекта: территория, непосредственно занятая объектом и связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью (плановое и высотное положение: надземное и подземное) Участок 1. Участок системы Таицкого водовода (от границы с Ленинградской обл. по территории Пушкинского района, через р. Кузьминку, по территории Баболовского парка, по территории Екатерининского парка до моста-делителя (Верхние пруды) Объемно-пространственное и планировочное решение историческое местоположение территории водовода (гидротехнических сооружений, каналов, прудов, дорог, исторических аллеиных посадок, Минной галереи): - от границы с Ленинградской областью по территории Пушкинского района, до границы Баболовского парка; - в границах Баболовского парка; - от границ Баболовского парка до границ Екатерининского парка; - в границах Екатерининского парка (от Орловских ворот до Верхних прудков); историческое объемно-пространственное решение системы водовода: сочетание линейных (регулярных) элементов: исторических открытых каналов, полос газона, рядовых посадок деревьев (аллей), подземной Минной галереи, подземной кирпичной галереи, дорог, с историческими гидротехническими сооружениями (акведук, гроты, колодец); исторические габариты и конфигурация сооружений в системе водовода*, включая высотные отметки, уклоны по дну; (*частично утрачены) местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», являющихся самостоятельными объектами культурного наследия, входящими в состав иных объектов культурного наследия: 1. Объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», в составе объектов: 1. гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебрянным прудом и гротом: 1.1. Серебрянный пруд; 1.2. грот; 2. Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном: 2.1. грот «Монах» (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. С); 2.2. гранитный бассейн; 3. Мост-труба на Таицком водоводе; местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенных на территории иных объектов культурного наследия и не входящих в их состав: Объект культурного наследия федерального значения «Екатерининский дворец и парк»: - трасса водовода (трубный участок, открытый канал), проходящая по территории парка от границы Екатерининского парка (Орловские ворота) до моста-делителя (Верхние пруды)* (* границы ОКН ФЗ «Таицкий водовод (система с сооружениями)» определены до моста-делителя, т.к. исторически трасса Таицкого водовода была устроена для питания водной системы Екатерининского парка; водная система с гидротехническими сооружениями Екатерининского парка от моста-делителя является частью ансамбля ОКН ФЗ «Екатерининский дворец и парк», входит в его пообъектный состав и предмет охраны); Объемно-планировочная система; историческая трассировка системы водовода (надземная и подземная), исторические габариты в плане, исторические высотные отметки, в

том числе: Минная галерея*: историческое местоположение в составе системы водовода: начало от Таицкого грота (в границах Ленинградской области), конец в Курголовом гроте (в границах Санкт-Петербурга); подземный тоннель* (*участок тоннеля перед Курголовым гротом заменен на ж.б. коллектор со смотровыми колодцами (2 шт.): исторические габариты и конфигурация линейного подземного сооружения – тоннель с окончанием в Курголовом гроте (глубина заложения 4-13 м до дна); вертикальные колодцы (шаг, местоположение, 39 шт.*); (*на территории Санкт-Петербурга) Курголов грот*: местоположение (в конце Минной галереи, при выходе ее на поверхность - в месте перехода водовода в открытый канал); исторические габариты; историческое архитектурно-художественное решение (декоративная пещера); (*руинирован) участок водовода от Кургорова грота до границы Баболовского парка: чередование открытых каналов и кирпичных галерей*: (*конец галереи перед Баболовским парком заменен - железобетонный коллектор \square 1,2 м, длиной 85 м) открытые каналы с руслом трапецевидного сечения: исторические габариты (глубина 1,0 – 1,5 м, ширина по дну 0,4 – 0,6 м, по верху – 1,5 м до 3,5 м); пересечения открытого канала с Балтийской железной дорогой и Красносельским шоссе: местоположение; подземная кирпичная галерея с цилиндрическим сводом и смотровыми колодцами: исторические габариты (высота 1,3–1,5 м, ширина 0,8–1,3 м, профиль яйцевидный или арочный); верх галереи под землей на глубине до 1,5-2 м, на участке длиной около 0,5 км (перед Красносельским шоссе – у поверхности земли и выше); кирпичные смотровые колодцы (6 шт.): историческое местоположение в трассе кирпичной галереи; исторические габариты; открытый акведук через р. Кузьминку (кирпичный акведук с открытым желобом): историческое местоположение (над рекой Кузьминкой); исторические габариты и конфигурация; исторические высотные отметки; эксплуатационная дорога: историческое местоположение (вдоль трассы водовода); историческая трассировка; габариты; участок трассы водовода в границах Баболовского парка: Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебрянным прудом и гротом: 1.1. Серебрянный пруд*; 1.2. грот*; 2. Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном*: 2.1. грот «Монах»; 2.2. гранитный бассейн*; 3. Мост-труба на Таицком водоводе* (*предмет охраны объектов утвержден в рамках предмета охраны ансамбля «Баболовский парк») участок трассы водовода от границы Баболовского парка (гранитный бассейн) до Верхних прудов Екатерининского парка: участок с существующим ж/бетонным коллектором: местоположение (от гранитного бассейна до границ Екатерининского парка, от Орловских ворот по территории Екатерининского парка, в том числе, в теле Виттоловского моста-плотины до открытого канала); трассировка; водовыпуск из закрытого коллектора: историческое местоположение в системе водовода (на территории Екатерининского парка, в 40 м от моста-плотины Виттоловского пруда); исторические габариты; открытый канал: историческое местоположение (на территории Екатерининского парка в северо-восточном направлении до моста-делителя перед Верхними прудами); исторические габариты (ширина канала по верху около 4,5 м, глубина до мощения 0,9 - 1,4 м) Объемно-планировочное решение историческое объемно-планировочное решение в габаритах сохранившихся исторических конструкций Конструктивная система: Историческая конструктивная система сохранившихся сооружений водовода, в том числе: «Минная галерея»: подземный тоннель; форма поперечного сечения (сводчатая); крепление стен (деревянные рамы, поставленные с шагом 1 м); отделка (обшивкой потолка и стен досками); исторические колодцы (39 шт.): конструкция шахт колодцев; Курголов грот*: историческая конструктивная система; (*руинирован) открытый акведук: историческая конструктивная система (однопролетный арочный с открытым желобом); исторический материал (кирпич); открытый канал: историческая конструктивная система (откосы одернованы; дно (лотковая часть) вымощена камнем (бульжником); исторический продольный профиль; историческое поперечное сечение канала; кирпичная галерея: историческая конструктивная система (историческая конструкция кирпичной водопропускной трубы со смотровым колодез по середине, на концах трубы оголовки с арочными входными отверстиями, облицованными натуральным камнем), в том числе: фундамент стен: местоположение, исторические габариты, материал; лотковая часть трубы: местоположение, материал (мощение бульжником «по мху», основание «глиняный замок»), габариты; стены: местоположение, материал (кирпичная кладка толщиной в 1 кирпич), исторические габариты; перекрытие в виде цилиндрического свода: местоположение, материал стенок свода (кирпич), исторические габариты (кирпичная кладка толщиной в 1 кирпич; дно галереи: плоское, горизонтальное (мощение камнем); смотровой колодез: местоположение (посередине кирпичной трубы), материал (кирпич), габариты; историческая конструктивная система водовода в границах Баболовского парка: Баурский канал с гротом «Монах» и гранитным бассейном, гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебрянным прудом и гротом*; (*предмет охраны объектов утвержден в рамках предмета охраны ансамбля «Баболовский парк») трасса водовода в Екатерининском парке, в том числе: водовыпуск: историческая конструктивная система (лучковый свод,

однопролетный, верх водовыпуска – облицовка туфом); материал (кирпич); Участок 2. Софийский водовод (г. Пушкин: от Баболовского парка (гранитный бассейн), вдоль Парковой ул., Кадетский бул., ул. Ломоносова, ул. Садовая, пересекает Витебскую ж.д., г. Павловск: ул. Березовая, Медвежий пер., ул. Мичурина, ул. Правды, ул. Артиллерийская, парк Мариенталь, ул. Красного Курсанта, ул. Садовая до Павловского парка) Объемно-пространственное и планировочное решение историческое местоположение системы водовода: расположение гидротехнических сооружений, каналов, прудов, дорог, мостов (от Баболовского парка до Павловского парка): - участок исторической трассы открытого канала системы водовода (1773-1880е гг.), в том числе: - магистральный участок: местоположение: (г.Пушкин: от Баболовского парка (гранитный бассейн) до Екатерининского парка (пересекает Парковую ул.), вдоль границы Екатерининского парка параллельно Парковой ул. до Кадетского бул., по восточной стороне Кадетского бул. до Саперной ул., перед Саперной ул. переходит на западную сторону Кадетского бул., по западной стороне ул. Ломоносова пересекает Тярлевский (быв. Гуммолосарский) ручей, по западной стороне ул. Садовая, после перекрестка с Вокзальной ул. переходит на восточную сторону ул. Садовая,; г.Павловск: пересекает Витебскую ж.д. проходит по северной стороне ул. Березовой, на пересечении с ул. Мичурина разделяется на два локальных участка (северный и южный): - северный локальный участок: местоположение (г.Павловск: от ул. Мичурина вдоль северной стороны ул. Березовой до Купального пруда, Купальный пруд, от плотины Купального пруда пересекает ул. Садовую и участок с Николаевскими воротами до Павловского парка); - южный локальный участок: местоположение (г.Павловск: от ул. Березовая по восточной стороне ул. Мичурина, с западной стороны ул. Правды (пересекает р. Тызву), в продолжении ул. Правды по прямой в юго-восточном направлении (восточнее д.4 по ул. Елизаветинская) до ул. Артиллерийская (пересекает р. Славянку), по Артиллерийской ул., Водопроводной пруд, от пруда восточнее д.4 по Артиллерийской ул., пересекает ул. Обороны, по северной стороне ул. Красного Курсанта, около дома 20 переходит на южную сторону, пересекает ул. Звериницкую и проходит по северной стороне ул. Красного Курсанта, пересекает ул. Садовую, по восточной стороне ул. Садовая до верхнего Розовопавильонного пруда в Павловском парке); - участок исторической трассы чугунно-трубного системы водовода (1860-х гг.): местоположение (г.Павловск: от дома 19 по ул. Березовой, по Медвежьему пер., по территории парка Мариенталь (пересекает р. Славянку (Мариентальский пруд)), по ул. Красного Курсанта, по ул. Садовая до Розовопавильонных прудов в Павловском парке); историческая объемно-пространственное решение системы водовода: сочетание линейных (регулярных) элементов: исторических открытых каналов*, подземных исторических труб, придорожных полос газона, рядовых (аллейных) посадок деревьев, дорог с историческими гидротехническими сооружениями (акведуки**, мосты, пруды, плотина); исторические габариты и конфигурация сооружений в системе водовода*, включая высотные отметки, уклоны по дну; (*открытый канал как элемент системы водовода сохранился фрагментарно (г. Пушкин: на территории Екатерининского парка, вдоль ул. Ломоносова; г. Павловск: вдоль ул. Садовая) ** не сохранились) местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенных на территории иных объектов культурного наследия и не входящих в их состав, в том числе: - участки исторической трассы открытого канала системы водовода (1773-1180е гг.) - участок исторической трассы чугунно-трубного системы водовода (1860-х гг.) Объемно-планировочная система - участок исторической трассы открытого канала системы водовода (1773-1180-е гг.) (г.Пушкин, г. Павловск)*: - сохранившиеся открытые каналы (участки открытого канала в системе водовода): местоположение: г. Пушкин: на территории Екатерининского парка (вдоль Парковой ул.), ул. Ломоносова (от д.67 до ул. Садовая); г. Павловск: вдоль ул. Садовая); историческая трассировка; исторические габариты (руслом трапециевидного сечения, глубина 1,0 – 1,5 м, ширина по дну 0,4 – 0,6 м, по верху – 1,5-3,5), исторические высотные отметки; - несохранившиеся открытые каналы: местоположение (г. Пушкин: Кадетский бул., ул. Ломоносова (от д.85 до д.71), вдоль ул. Садовая; г.Павловск: Березовая ул., ул. Мичурина, ул. Правда, территория приюта Елизаветы и Марии, ул. Артиллерийская, ул. Красного Курсанта); - пересечения канала* в трубах с улицами, бульварами, железной дорогой: местоположение (г.Пушкин: с Парковой ул., Кадетским бул., Садовой ул., г.Павловск: Витебской ж. д., Березовой ул., ул. Мичурина, ул. Артиллерийской, ул. Обороны, ул. Красного Курсанта, ул. Звериницкой, ул. Садовой, под Николаевскими воротами); (* сохранились частично (?)) (засыпаны, утрачены); планировочная система, в том числе: - ул. Правды (Водопроводная ул.): местоположение; трассировка; габариты; - пешеходные дорожки (тротуары): местоположение (вдоль трассы водовода: вдоль Кадетского бул., вдоль ул. Ломоносова); трассировка; габариты;

рядовые (аллейные) посадки, в том числе: - аллея: местоположение (вдоль Кадетского бул.); видовой состав (липа мелколистная); шаг посадки; тип (2-х рядная); - рядовая посадка: местоположение (г. Пушкин: вдоль ул. Ломоносова: между проезжей частью и тротуаром; г. Павловск: вдоль ул. Садовая); видовой состав (береза повислая); шаг посадки; тип (1-2-3-4 ряда); Купальный пруд с водопереливной плотиной: местоположение (на территории сада Миранда, на пересечении ул. Березовая и ул. Садовая; плотина – в юго-восточной оконечности пруда); исторические габариты пруда; исторический абрис береговой линии пруда; Водопроводной мост: местоположение (над р. Тызвой по оси Водопроводной улицы); исторические габариты; Водопроводный пруд: местоположение (южнее Артиллерийской ул., на территории бывшего Манежа Образцового кавалерийского полка), исторические габариты; исторический абрис береговой линии; мост на ул. Красного Курсанта: местоположение (через ул. Красного Курсанта, между территорией Зверинца и парком Мариенталь на безымянном ручье, впадающим в Мариентальский пруд); исторические габариты; акведуки* (3 шт.): местоположение (через Тярлевский (быв. Гуммолосаровский руч.), через р. Тызву, через Р. Славянку); (* не сохранились) - участок исторической трассы чугунно-трубного водовода (1860-е гг.) (г. Павловск): местоположение (ул. Березовая, пер. Медвежий, территория Лютеранской церкви, парк Мариенталь, пересечение р. Славянки (Мариентальский пруд), ул. Красного Курсанта, ул. Садовая); тип прокладки (подземная), в том числе: чугунный колодец с трубой: местоположение (северный берег р. Славянки – пойма Мариентальского пруда); Объемно-планировочное решение историческое объемно-планировочное решение в габаритах сохранившихся исторических конструкций Конструктивная система Историческая конструктивная система сохранившихся сооружений водовода, в том числе: открытый канал: историческая конструктивная система (откосы одернованы; дно (лотковая часть) вымощена камнем (бульжником); исторический продольный профиль; историческое поперечное сечение канала; Водопроводной мост: историческая конструктивная система (однопролетный арочный); тип кладки свода и портала; исторический материал (тело моста – кирпич, облицовка портала - известняк); чугунное ограждение; мост через ул. Красного Курсанта: историческая конструктивная система (однопролетный арочный); исторические габариты; тип кладки свода и портала; исторический материал (тело моста – кирпич, облицовка портала - известняк); Купальный пруд с водосливной плотиной*: историческая конструктивная система пруда (берегоукрепление: береговые откосы до уреза воды – одерновка, дно – бульжник); конструктивная система плотины (открытая (без быков и затворов по гребню с камерой перелива)); водовыпуск – переливной, сброс в подземный трубопровод); (*плотина перестроена) чугунный колодец с трубой в парке Мариенталь (в пойме Мариентальского пруда); историческая конструктивная система; материал (чугун) Архитектурно-художественное решение Историческое архитектурно-художественное решение Водопроводного моста, моста на ул. Красного Курсанта Участок 3. Павловский (Тярлевский) водовод (от Екатерининского парка, по территории Отдельного парка до Павловского парка) Объемно-пространственное и планировочное решение историческое местоположение системы водовода: расположение гидротехнических сооружений, каналов, прудов, дорог, исторические аллейных посадок, акведука (от Екатерининского парка до Павловского парка); в том числе: - участок от Екатерининского парка до Колонистского пруда в Отдельном парке: местоположение: (от 5-го Нижнего пруда (Фабричный мост-плотина) на территории Екатерининского парка, по территории Фабрики ассигнационных бумаг, по территории сквера, пересекает Софийский бул., выпуск в Колонистский пруд); - участок от Колонистского пруда в Отдельном парке до Павловского парка: местоположение (по территории Отдельного парка, пересекает Витебскую ж.д., по Фильтровскому шоссе, пересекает Тярлевский руч., по Водопроводной ул. до Павловского парка); историческая объемно-пространственное решение системы водовода: сочетание линейных (регулярных) элементов: исторических открытых каналов, подземных участков водовода, полос газона, рядовых посадок деревьев (аллей), дорог с историческими гидротехническими сооружениями (акведуки, мосты, мосты-трубы, плотины); исторические габариты и конфигурация сооружений в системе водовода, включая высотные отметки, уклоны по дну; местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», являющихся самостоятельными объектами культурного наследия, входящими в состав иных объектов культурного наследия*: 1. «Екатерининский дворец и парк» (г. Пушкин, Екатерининский парк, Парковая ул., Садовая ул., 7), в составе объектов: 1. пруд Нижний Пятый (Купальный) с Фабричным мостом-плотиной, сер. XVIII в., 1779 г., инж. Герард И. (восточнее Нижнего Четвертого пруда); 2. Объект культурного наследия федерального значения «Отдельный парк» (г. Пушкин, между Московским шоссе, Софийским бульв., Павловским шоссе, Парковой ул.,

линией Витебской железной дороги), в составе объектов: 1. водовод Павловский (часть Таицкого), 1804 г. (от 5 Нижнего пруда по ул. Набережной до района Большой Звезды Павловского парка) (парные эксплуатационные дороги, с внешних сторон открытого канала, в т.ч. северная дорога – Дубовая аллея, по трассе водовода - остров с дубком); 2. каменный мост-труба; 3. гранитный мост; 4. каменный мост; (*является самостоятельным объектом, предмет охраны определяется отдельно (в границах ОКН ФЗ «Отдельный парк») местоположение и объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-художественные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водовода, составляющих часть системы Таицкого водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)», расположенных на территории иных объектов культурного наследия и не входящих в их состав: 1. Объект культурного наследия федерального значения «Фабрика ассигнационных бумаг, 1785 г., 1819 г., арх. Лукини И.Ф., 1873-1878 гг., арх. Видов А.Ф. (г. Пушкин, Набережная ул., 1); 2. Объект культурного наследия регионального значения «Советский бульвар (б. Софийский бульвар)» (г. Пушкин, Софийский бульвар (б. Советский бульвар)) Объемно-планировочная система историческая трассировка системы водовода (надземная и подземная), в том числе: - участок от Екатерининского парка до Колонистского пруда в Отдельном парке, в том числе: местоположение в системе водовода участка от 5-го Нижнего пруда в Екатерининском парке, по территории Фабрики ассигнационных бумаг, под д.1 по ул. Набережной, по территории сквера до исторического канала водовода*; (*исторический открытый канал утрачен, сейчас – железобетонный коллектор) открытый канал водовода: местоположение (в центральной части сквера от существующего ж.б. коллектора до ж.б. трубы, входящей в систему водопропуска водовода под Софийским бул.); исторические габариты (руслом трапециевидного сечения: глубина до 3 м, ширина по дну до 1,5 м, по верху – до 10,0 м); историческая трассировка; система водопропуска водовода под Софийским бул. в Колонистский пруд: местоположение; - участок от Колонистского пруда в Отдельном парке до Павловского парка, в том числе: местоположение в системе водовода участка под Витебской железной дорогой, Фильтровским шоссе, по территории п. Тярлево: по Водопроводной улице до Павловского парка*; (*в настоящее время – железобетонный коллектор) акведук с закрытым желобом: местоположение (над Тярлевский руч.); высотные отметки; историческая планировочная система, в том числе: Водопроводная ул. (историческая эксплуатационная дорога): местоположение (пос. Тярлево: от д.9 по Водопроводной ул., до Садовой ул.); трассировка; Объемно-планировочное решение историческое объемно-планировочное решение – в габаритах сохранившихся исторических конструкций Конструктивная система историческая конструктивная система сохранившихся сооружений водовода, в том числе: открытый канал на территории сквера: историческая конструктивная система (откосы одернованы; дно (лотковая часть) вымощена камнем (булыжником); исторический продольный профиль; историческое поперечное сечение канала

- Распоряжение "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)»" № 51-р от 01.03.2021 г.

9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

- 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 19.01.2009 г.

Всего в паспорте листов

8

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	подпись	инициалы, фамилия

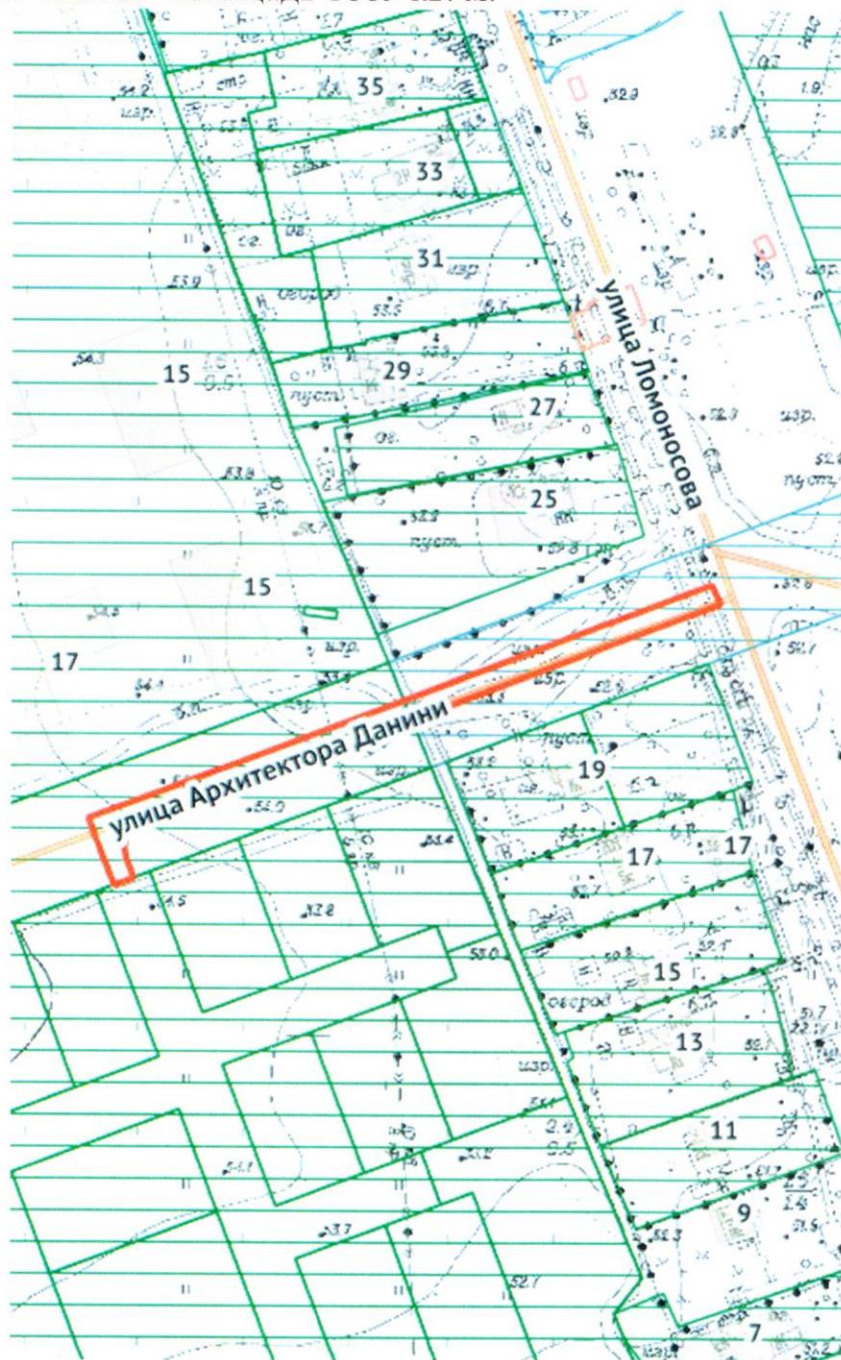


27 . 11 . 2023

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)









Схема границ Участка:

ЗУ разрешения 126989 Площадь 1069 кв. м.



М 1:2000

Условные обозначения

-  Границы испрашиваемого земельного участка/территории
-  Геонимы
-  Объекты адресной системы
-  ЗНОП гор. значения
-  ЗНОП местн. значения
-  Временные ЗУ
-  Разрешения на использование ЗУ
-  Учтенные ЗУ

X = 67489.34 Y = 119225
X = 67457.67 Y = 119141.67
X = 67439.72 Y = 119148.49
X = 67441.66 Y = 119153.6
X = 67446.77 Y = 119151.69
X = 67449.92 Y = 119151.19
X = 67453.08 Y = 119151.87
X = 67455.7 Y = 119153.79
X = 67457.42 Y = 119156.47
X = 67515.14 Y = 119308.56
X = 67520.31 Y = 119306.29
X = 67489.34 Y = 119225

Пропито (*45*) листов
Заместитель председателя
Комитета

М.А.Мельникова



Приложение №3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка) при проведении проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» – «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанной ООО «КУБ-строй» в 2023 г.

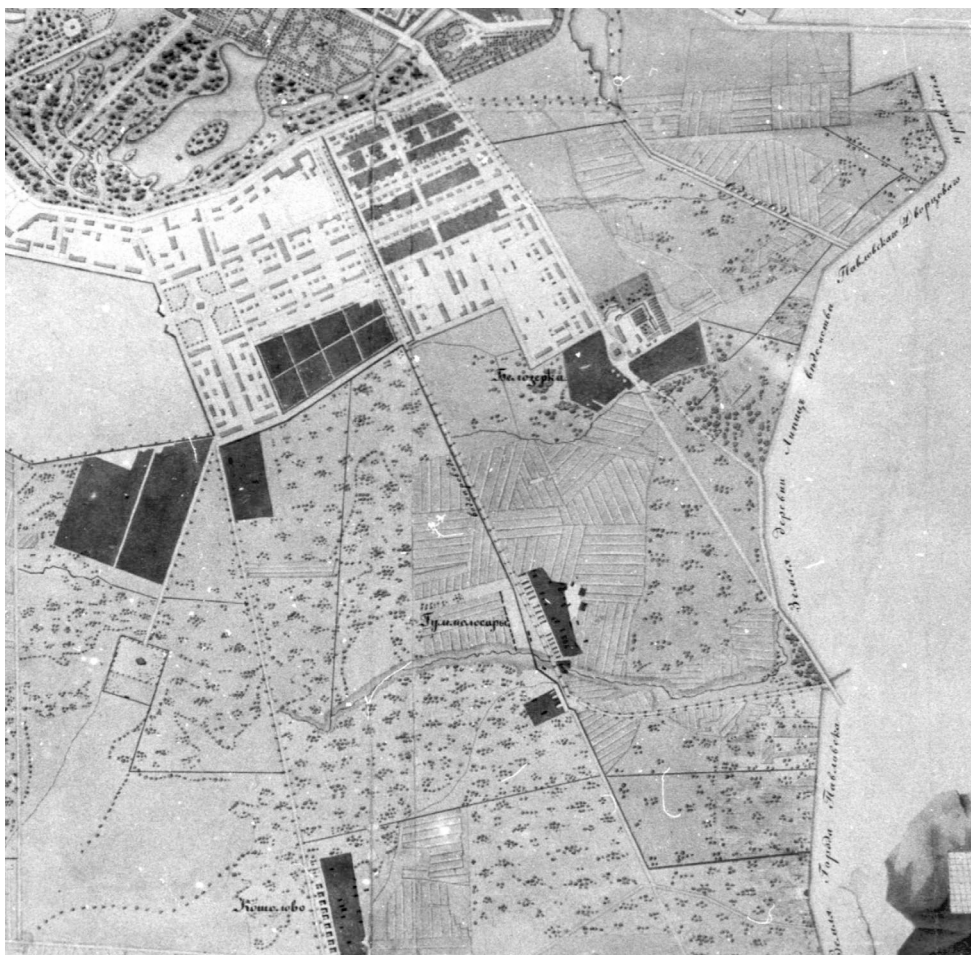
Иконографические материалы

Перечень иконографических материалов

- Илл. 1.** Топографическая карта окружности Санкт-Петербурга. 1817 г. Фрагмент. – ОК БАН
- Илл. 2.** План города Царского Села с Окрестностями. 1838 г. Фрагмент. – РГИА Ф. 1293. Оп. 167. Д. 139. Л. 1.
- Илл. 3а.** «План водопроводов Дистанции II Отделения I Округа». 1870-е гг. Фрагмент. – РГИА Ф. 174. Оп. 1. Д. 4293. Л. 28.
- Илл. 3б.** «План водопроводов Дистанции II Отделения I Округа». 1870-е гг. Фрагмент. Пояснения к плану. – РГИА Ф. 174. Оп. 1. Д. 4293. Л. 28.
- Илл. 4.** План местности между г. Царским Селом и Орловскими ключами с показанием нового водопровода для г.г. Царского Села и Павловска. – Из книги Рундо А.М. Краткие сведения о состоящих в ведении СПб. Округа путей сообщения водопроводных сооружениях Царского Села, Павловска и их окрестностей. СПб., 1913. С. 17.
- Илл. 5.** Схематический план водопроводов г. Детского Села и Павловска. Гражданский инженер В.Я. Лангваген. 1922 г. – ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 8968. Л. 318.
- Илл. 6.** Топографическая съемка. 1951 г. Фрагмент. – Архив ТГРИИ.
- Илл. 7.** Топографическая съемка. 1963 г. Фрагмент. – Архив ТГРИИ.
- Илл. 8.** Топографическая съемка. 1965 г. Фрагмент. – Архив ТГРИИ.
- Илл. 9.** Топографическая съемка. 1970 г. Фрагмент. – Архив ТГРИИ.
- Илл. 10.** Топографическая съемка. 1985 г. Фрагмент. – Архив ТГРИИ.



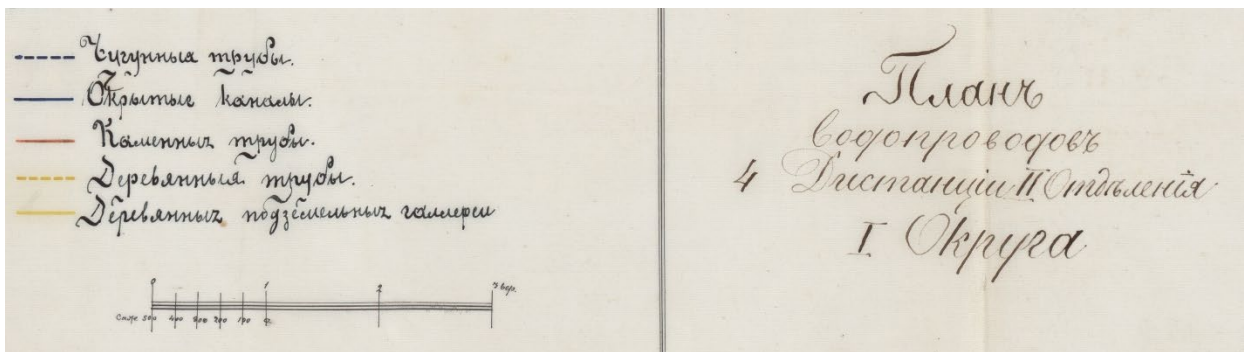
Илл. 1. Топографическая карта окрестности Санкт-Петербурга. 1817 г. Фрагмент. – ОК
БАН



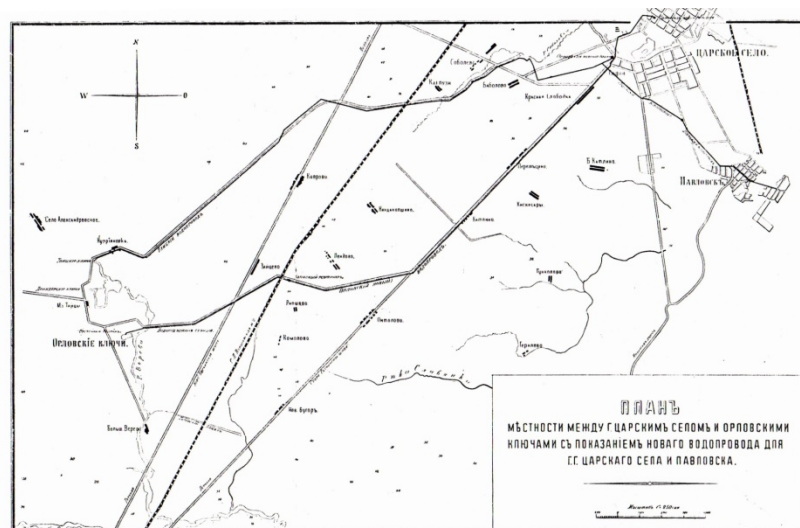
Илл. 2. План города Царского Села с Окрестностями. 1838 г. Фрагмент. – РГИА Ф. 1293. Оп. 167. Д. 139. Л. 1.



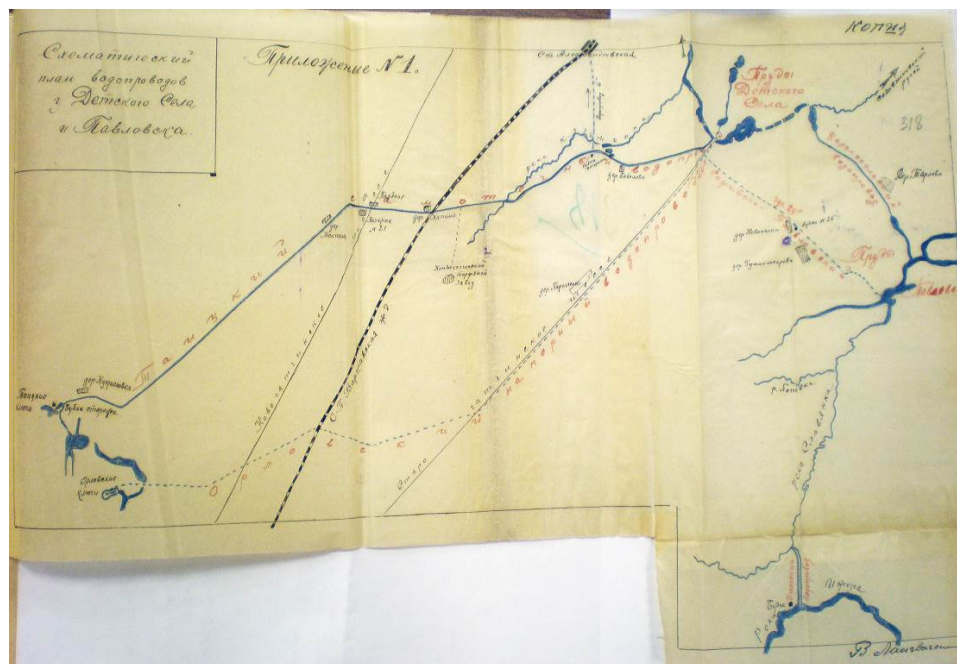
Илл. 3а. «План водопроводов Дистанции II Отделения I Округа». 1870-е гг. Фрагмент. – РГИА Ф. 174. Оп. 1. Д. 4293. Л. 28.



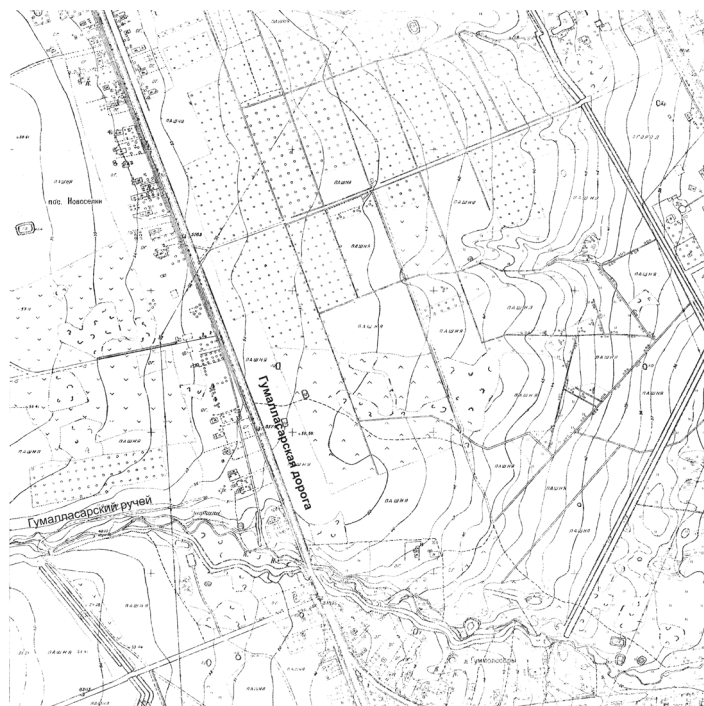
Илл. 3б. «План водопроводов Дистанции II Отделения I Округа». 1870-е гг. Фрагмент. Пояснения к плану. – РГИА Ф. 174. Оп. 1. Д. 4293. Л. 28.



Илл. 4. План местности между г. Царским Селом и Орловскими ключами с показанием нового водопровода для г.г. Царского Села и Павловска. – Из книги Рундо А.М. *Краткие сведения о состоящих в ведении СПб. Округа путей сообщения водопроводных сооружениях Царского Села, Павловска и их окрестностей.* СПб., 1913. С. 17.



Илл. 5. Схематический план водопроводов г. Детского Села и Павловска. Гражданский инженер В.Я. Лангваген. 1922 г. – ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 8968. Л. 318.



Илл. 6. Топографическая съемка. 1951 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*



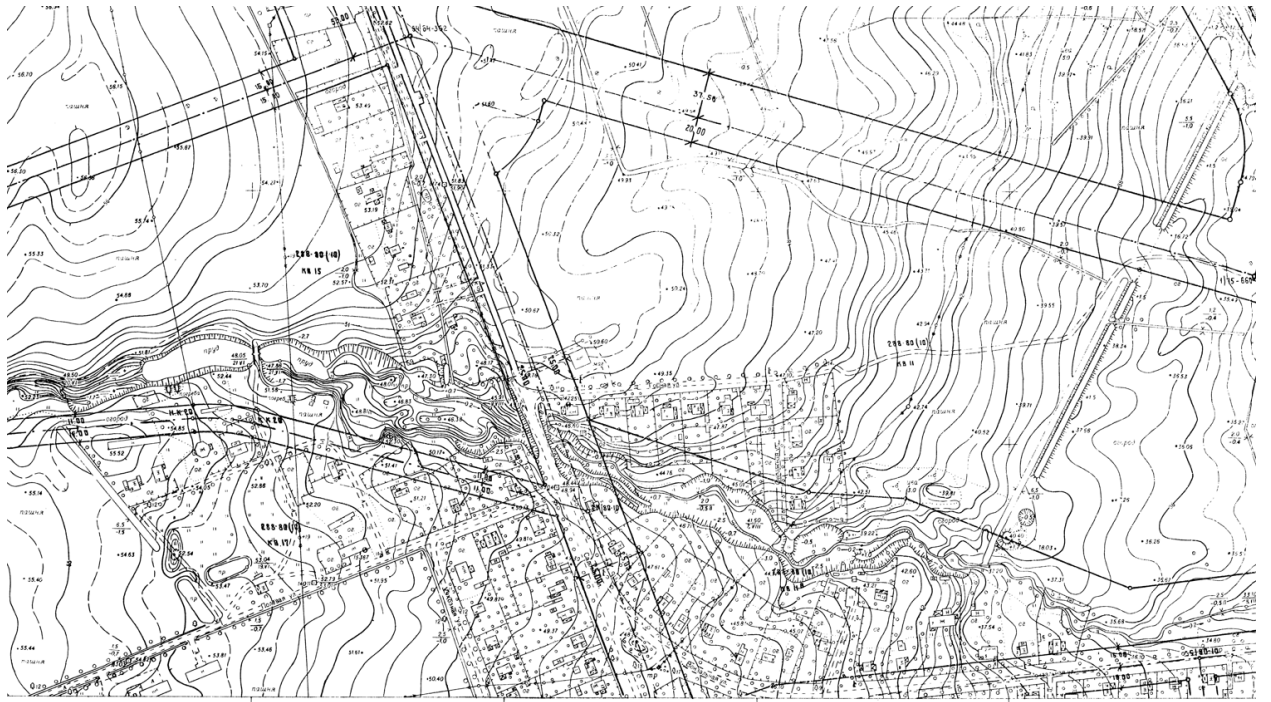
Илл. 7. Топографическая съемка. 1963 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*



Илл. 8. Топографическая съемка. 1965 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*



Илл. 9. Топографическая съемка. 1970 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*



Илл. 10. Топографическая съемка. 1985 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*

Приложение №4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка) при проведении проектных, земляных, строительных работ на объекте «Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222» – «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ на объекте "Устройство временной подъездной дороги к территории ИЖС по адресу: г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Гуммолосары, кад. № 78:42:0018222"» (шифр: 516-ОСОКН), разработанной ООО «КУБ-строй» в 2023 г.

**Материалы фотофиксации
(фото: Блинов О.А., 07.11.2023)**

Перечень фотографий

Фото 1. Улица Ломоносова на перекрестке с улицей Архитектора Данини. ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юго-востока.

Фото 2. Улица Ломоносова на перекрестке с улицей Архитектора Данини. ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юго-востока.

Фото 3. Улица Ломоносова (нечетная сторона). Канавка вдоль дороги. Вид с юга.

Фото 4. Улица Ломоносова (нечетная сторона). ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юга.

Фото 5. Улица Ломоносова (нечетная сторона). ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юга.

Фото 6. Улица Ломоносова (нечетная сторона). ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с севера.

Фото 7. Улица Ломоносова (нечетная сторона) на перекрестке с улицей Архитектора Данини. ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с запада.



Фото 1. Улица Ломоносова на перекрестке с улицей Архитектора Данини. ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юго-востока.

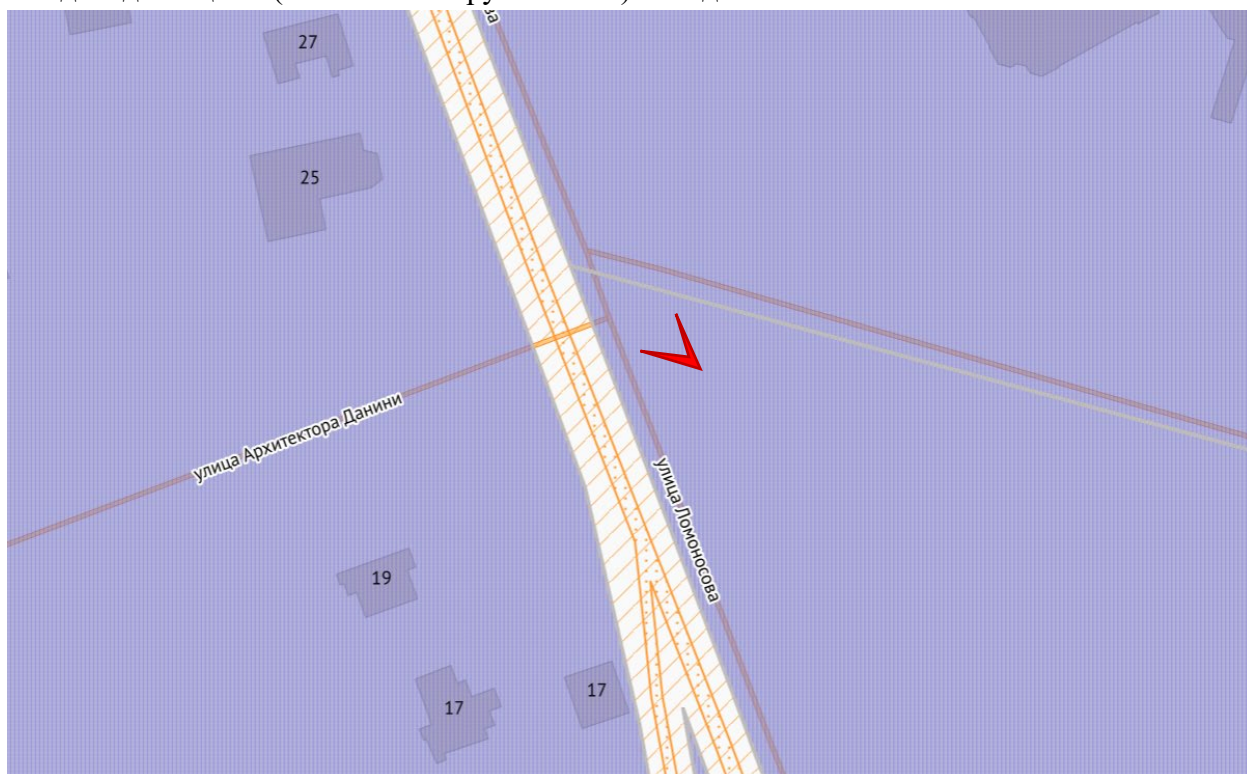




Фото 2. Улица Ломоносова на перекрестке с улицей Архитектора Данини. ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юго-востока.

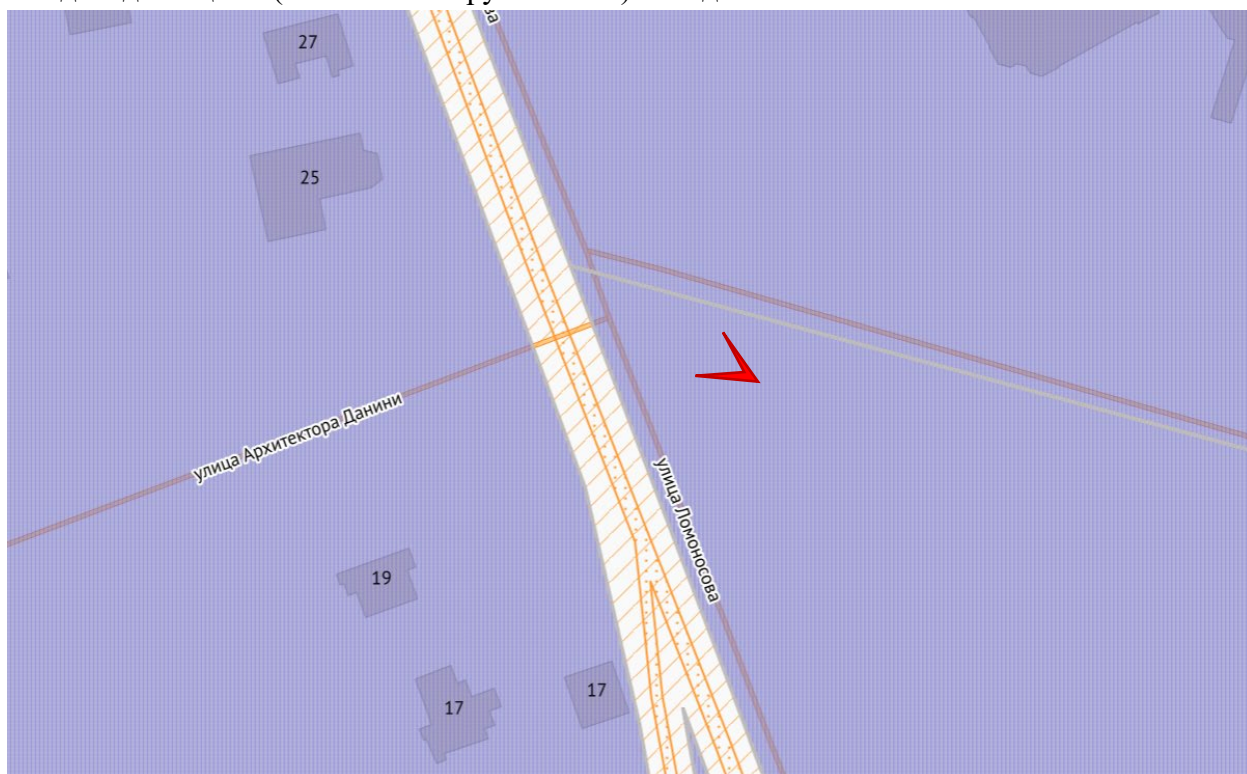




Фото 3. Улица Ломоносова (нечетная сторона). Канавка вдоль дороги. Вид с юга.

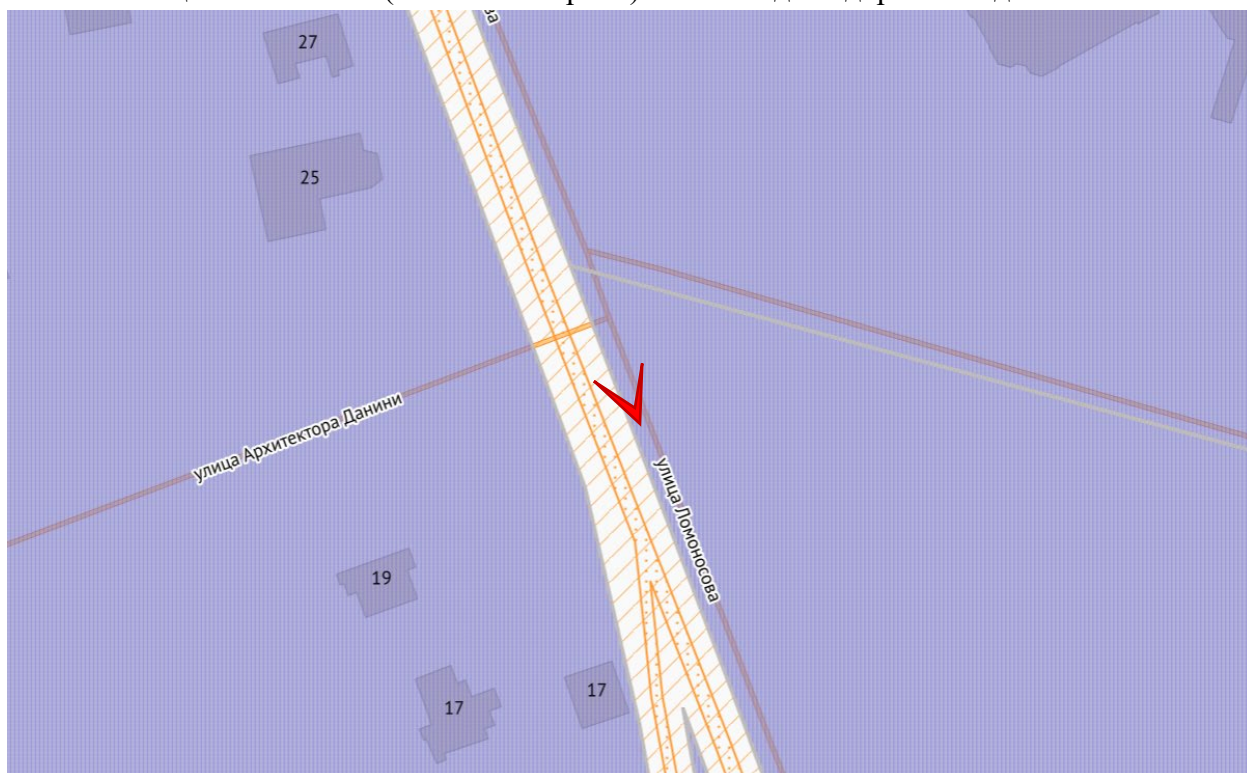




Фото 4. Улица Ломоносова (нечетная сторона). ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юга.

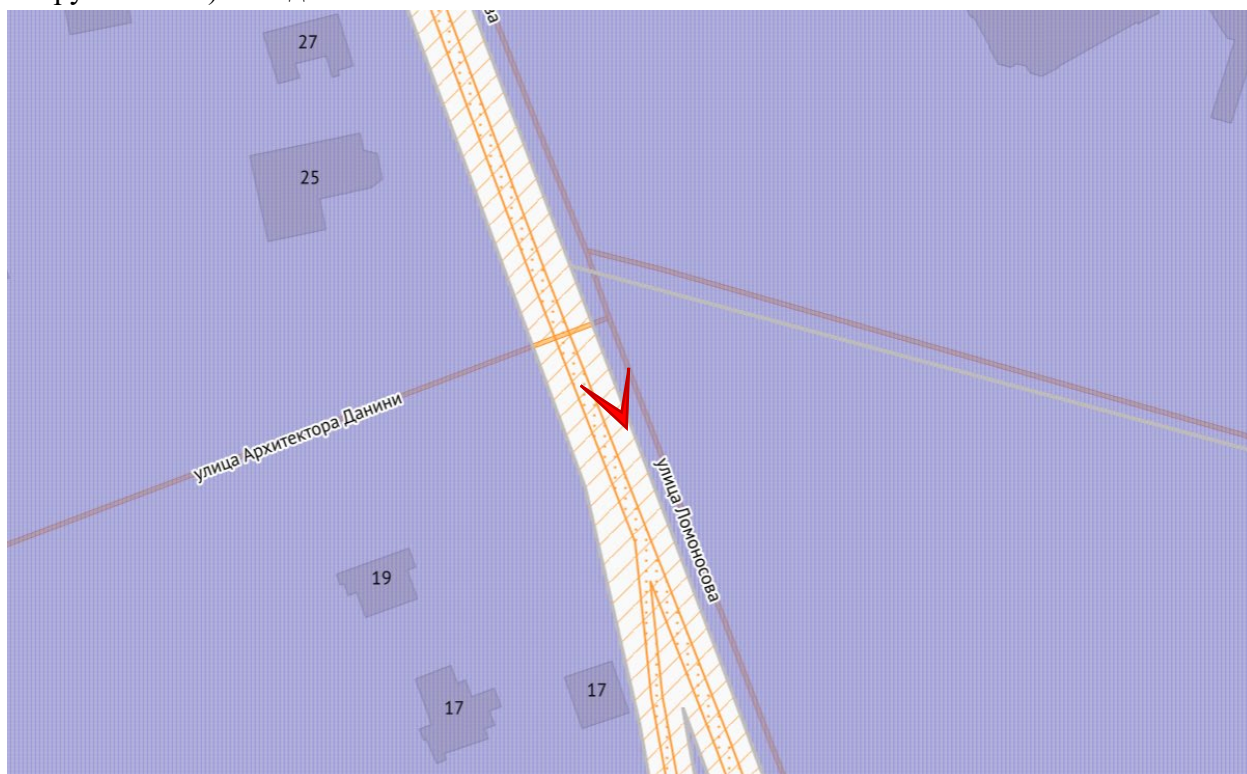




Фото 5. Улица Ломоносова (нечетная сторона). ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с юга.

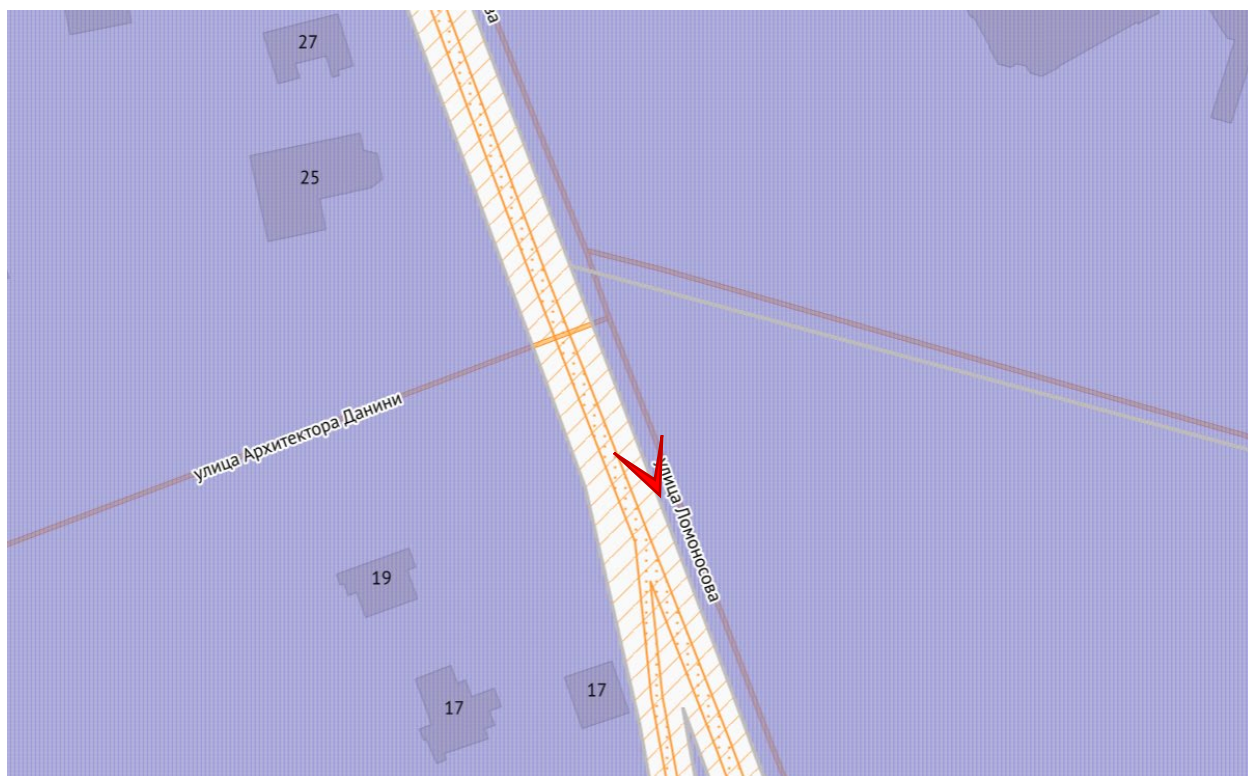




Фото 6. Улица Ломоносова (нечетная сторона). ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с севера.

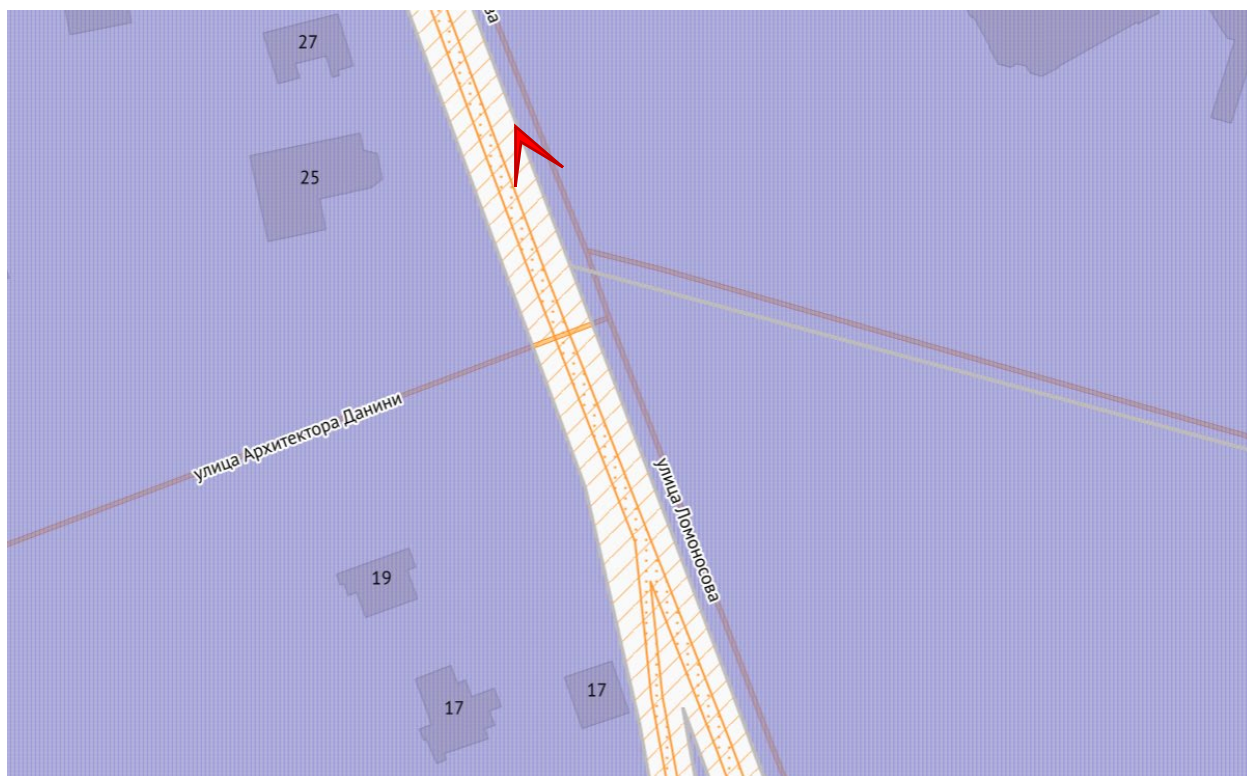




Фото 7. Улица Ломоносова (нечетная сторона) на перекрестке с улицей Архитектора Данини. ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями)». Вид с запада.

